

Stahlhandel und Brennschneidbetrieb

Kundennah aus Tradition



WERTZ

Eine verlässliche Größe





Ganz schön was auf Lager

Seit 1921 steht der Name WERTZ in der Region Aachen, aber auch überregional für professionelle Dienstleistungen aus einer Hand. Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir in der Lage, flexibel auf die Wünsche unserer Kunden einzugehen, und sämtliche Anforderungen schnell und zuverlässig zu erfüllen.

Unser Stahlhandel versorgt Industrie, Handwerk und Gewerbe mit allen Arten von Stahl und Metallen. An unserem Stammsitz in Aachen lagern wir regelmäßig mehrere tausend Tonnen Material für Ihren Bedarf: Ob Formstahl, Stabstahl oder Edelstahl, Bleche oder Rohre, bis hin zu Werkzeugstahl, Blankstahl oder NE-Metallen.

In unserem Brennschneidbetrieb werden Brennteile exakt nach Ihren Vorgaben gefertigt - in verschiedenen Stahl- und Edelmetallgüten, bis zu 450 mm Materialstärke. Dabei setzen wir auf modernste Techniken, wie Autogen-, Plasma- und Laserschneidverfahren. Sollten Sie Sonderabmessungen oder Sondergüten benötigen, die wir nicht am Lager haben, beschaffen wir diese schnell und kostengünstig für Sie.

Von der Beratung bis zur Auslieferung stellt unser eingespieltes Team aus kompetenten, engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die reibungslose Auftragsabwicklung sicher. Dabei übernehmen wir gerne auch die Anarbeitung für Sie - egal ob Sägen, Schweißen, Bohren, Strahlen, Verzinken oder Grundieren. Mit unserem modern ausgestatteten Fuhrpark bringen wir die Ware anschließend schnell an den gewünschten Ort.

Wir hoffen, Ihnen mit diesem Katalog eine Hilfe für Ihre tägliche Arbeit mit unseren Werkstoffen geben zu können. Denn bei allem, was wir tun, haben wir nur ein Ziel vor Augen: Ihre Zufriedenheit.



Wenn es um Stahl geht, sind wir flexibel ...

... und in allen Belangen für Sie da.

| Ansprechpartner | | Telefon | E-Mail |
|----------------------|-------------------|----------------|--------------------------|
| Thomas Rößner | Abteilungsleitung | 0241/55502-145 | t.roessner@wertz.de |
| Stephan Fernholz | Verkaufsleitung | 0241/55502-119 | s.fernholz@wertz.de |
| Jens Hochmuth | Verkauf | 0241/55502-117 | j.hochmuth@wertz.de |
| Jens Mertes | Verkauf | 0241/55502-213 | j.mertes@wertz.de |
| Günter Rudolf-Giesen | Verkauf | 0241/55502-198 | g.rudolf-giesen@wertz.de |
| Heike Sommer | Verkauf | 0241/55502-136 | h.sommer@wertz.de |
| Korinna Vecqueray | Verkauf | 0241/55502-146 | kor.vecqueray@wertz.de |

Fax 0241/55 11 33

Formstahl

01 Formstahl

Seite 6-15

Stabstahl

02 Stabstahl/Spezialprofile

Seite 16-49

Bleche

03 Bleche

Seite 50-67

Rohre

04 Rohre

Seite 68-179

Blankstahl

05 Blankstahl

Seite 180-213

Qualitätsstahl

06 Qualitätsstahl

Seite 214-243

Werkzeugstahl

07 Werkzeugstahl

Seite 244-267

Edelstahl

08 Edelstahl

Seite 268-339

NE-Metalle

09 NE-Metalle

Seite 340-415



Formstahl

A grayscale photograph of a person's hand holding a pen, with the word 'Formstahl' overlaid in a large, bold, sans-serif font. The background is a soft-focus image of a hand holding a pen, with the pen tip pointing towards the bottom right. The text is positioned on the left side of the image, oriented vertically.

01 Formstahl

| | |
|---|----|
| IPB - HEB | 8 |
| IPBI - HEA | 9 |
| IPBv - HEM | 10 |
| IPE (mittelbreite I-Träger) | 11 |
| INP (schmale I-Träger) | 12 |
| UNP (U-Stahl rundkantig) | 13 |
| UPE (U-Profilstahl mit parallelen Flanschflächen) | 14 |
| Schrägschnittformen | 15 |

Breitflanschträger



S235JR (S235JRG2)

EN 10034 (DIN 1025-2) IPB - HEB

| | Gewicht | Höhe | Breite | Steg | Flansch | Querschnitt | Widerstands- moment |
|----------|---------|------|--------|------|---------|-----------------|------------------------|
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | cm ² | Wx /cm ² |
| IPB 100 | 20,90 | 100 | 100 | 6 | 10 | 26 | 89,9 |
| IPB 120 | 27,40 | 120 | 120 | 6,5 | 11 | 34 | 144 |
| IPB 140 | 34,50 | 140 | 140 | 7 | 12 | 43 | 216 |
| IPB 160 | 43,70 | 160 | 160 | 8 | 13 | 54,3 | 311 |
| IPB 180 | 52,50 | 180 | 180 | 8,5 | 14 | 65,3 | 426 |
| IPB 200 | 63,00 | 200 | 200 | 9 | 15 | 78,1 | 570 |
| IPB 220 | 73,00 | 220 | 220 | 9,5 | 16 | 91 | 736 |
| IPB 240 | 85,00 | 240 | 240 | 10 | 17 | 106 | 938 |
| IPB 260 | 95,00 | 260 | 260 | 10 | 17,5 | 118 | 1150 |
| IPB 280 | 106,00 | 280 | 280 | 10,5 | 18 | 131 | 1380 |
| IPB 300 | 120,00 | 300 | 300 | 11 | 19 | 149 | 1680 |
| IPB 320 | 130,00 | 320 | 300 | 11,5 | 20,5 | 161 | 1930 |
| IPB 340 | 137,00 | 340 | 300 | 12 | 21,5 | 171 | 2160 |
| IPB 360 | 146,00 | 360 | 300 | 12,5 | 22,5 | 181 | 2400 |
| IPB 400 | 159,00 | 400 | 300 | 13,5 | 24 | 198 | 2880 |
| IPB 450 | 175,00 | 450 | 300 | 14 | 26 | 218 | 3550 |
| IPB 500 | 192,00 | 500 | 300 | 14,5 | 28 | 239 | 4290 |
| IPB 550 | 204,00 | 550 | 300 | 15 | 29 | 254 | 4970 |
| IPB 600 | 217,00 | 600 | 300 | 15,5 | 30 | 270 | 5700 |
| IPB 650 | 231,00 | 650 | 300 | 16 | 31 | 286 | 6480 |
| IPB 700 | 247,00 | 700 | 300 | 17 | 32 | 306 | 7340 |
| IPB 800 | 269,00 | 800 | 300 | 17,5 | 33 | 334 | 8980 |
| IPB 900 | 298,00 | 900 | 300 | 18,5 | 35 | 371 | 10980 |
| IPB 1000 | 322,00 | 1000 | 300 | 19 | 36 | 400 | 12890 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355

- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944

- feuerverzinkt

- grundiert

- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Breitflanschträger

S235JR (S235JRG2)

EN 10034 (DIN 1025-3) IPBI - HEA

| | Gewicht | Höhe | Breite | Steg | Flansch | Querschnitt | Widerstands- moment |
|----------|---------|------|--------|------|---------|-----------------|---------------------------------|
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | cm ² | W _x /cm ² |
| IPBI 100 | 17,10 | 96 | 100 | 5 | 8 | 21,2 | 72,8 |
| IPBI 120 | 20,40 | 114 | 120 | 5 | 8 | 25,3 | 106 |
| IPBI 140 | 25,30 | 133 | 140 | 5,5 | 8,5 | 31,4 | 155 |
| IPBI 160 | 31,20 | 152 | 160 | 6 | 9 | 38,8 | 220 |
| IPBI 180 | 36,40 | 171 | 180 | 6 | 9,5 | 45,3 | 294 |
| IPBI 200 | 43,00 | 190 | 200 | 6,5 | 10 | 53,8 | 389 |
| IPBI 220 | 52,00 | 210 | 220 | 7 | 11 | 64,3 | 515 |
| IPBI 240 | 62,00 | 230 | 240 | 7,5 | 12 | 76,8 | 675 |
| IPBI 260 | 70,00 | 250 | 260 | 7,5 | 12,5 | 86,8 | 836 |
| IPBI 280 | 78,00 | 270 | 280 | 8 | 13 | 97,3 | 1010 |
| IPBI 300 | 90,00 | 290 | 300 | 8,5 | 14 | 112 | 1260 |
| IPBI 320 | 100,00 | 310 | 300 | 9 | 15,5 | 124 | 1480 |
| IPBI 340 | 108,00 | 330 | 300 | 9,5 | 16,5 | 133 | 1680 |
| IPBI 360 | 115,00 | 350 | 300 | 10 | 17,5 | 143 | 1890 |
| IPBI 400 | 128,00 | 390 | 300 | 11 | 19 | 159 | 2310 |
| IPBI 450 | 143,00 | 440 | 300 | 11,5 | 21 | 178 | 2900 |
| IPBI 500 | 159,00 | 490 | 300 | 12 | 23 | 198 | 3550 |
| IPBI 550 | 170,00 | 540 | 300 | 12,5 | 24 | 212 | 4150 |
| IPBI 600 | 182,00 | 590 | 300 | 13 | 25 | 226 | 4790 |
| IPBI 650 | 195,00 | 640 | 300 | 13,5 | 26 | 242 | 5470 |
| IPBI 700 | 209,00 | 690 | 300 | 14,5 | 27 | 260 | 6240 |
| IPBI 800 | 230,00 | 790 | 300 | 15 | 28 | 286 | 7680 |
| IPBI 900 | 258,00 | 890 | 300 | 16 | 30 | 320 | 9480 |
| IPBI1000 | 279,00 | 990 | 300 | 16,5 | 31 | 347 | 11190 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Breitflanschträger



S235JR (S235JR G2)

EN 10034 (DIN 1025-4) IPBv - HEM

| | Gewicht | Höhe | Breite | Steg | Flansch | Querschnitt | Widerstands- moment |
|----------|---------|------|--------|------|---------|-----------------|------------------------|
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | cm ² | Wx /cm ² |
| IPBv 100 | 42,80 | 120 | 106 | 12 | 20 | 53,2 | 190 |
| IPBv 120 | 53,40 | 140 | 126 | 12,5 | 21 | 66,4 | 288 |
| IPBv 140 | 64,80 | 160 | 146 | 13 | 22 | 80,6 | 411 |
| IPBv 160 | 78,10 | 180 | 166 | 14 | 23 | 97,1 | 566 |
| IPBv 180 | 91,10 | 200 | 186 | 14,5 | 24 | 113 | 748 |
| IPBv 200 | 106,00 | 220 | 206 | 15 | 25 | 131 | 967 |
| IPBv 220 | 120,00 | 240 | 226 | 15,5 | 26 | 149 | 1220 |
| IPBv 240 | 161,00 | 270 | 248 | 18 | 32 | 200 | 1800 |
| IPBv 260 | 176,00 | 290 | 268 | 18 | 32,5 | 220 | 2160 |
| IPBv 280 | 194,00 | 310 | 288 | 18,5 | 33 | 240 | 2550 |
| IPBv 300 | 244,00 | 340 | 310 | 21 | 39 | 303 | 3480 |
| IPBv 320 | 251,00 | 359 | 309 | 21 | 40 | 312 | 3800 |
| IPBv 340 | 254,00 | 377 | 309 | 21 | 40 | 316 | 4050 |
| IPBv 360 | 256,00 | 395 | 308 | 21 | 40 | 319 | 4300 |
| IPBv 400 | 262,00 | 432 | 307 | 21 | 40 | 326 | 4820 |
| IPBv 450 | 270,00 | 478 | 307 | 21 | 40 | 335 | 5500 |
| IPBv 500 | 277,00 | 524 | 306 | 21 | 40 | 344 | 6180 |
| IPBv 550 | 285,00 | 572 | 306 | 21 | 40 | 354 | 6920 |
| IPBv 600 | 292,00 | 620 | 305 | 21 | 40 | 364 | 7660 |
| IPBv 650 | 300,00 | 668 | 305 | 21 | 40 | 374 | 8430 |
| IPBv 700 | 309,00 | 716 | 304 | 21 | 40 | 383 | 9200 |
| IPBv 800 | 325,00 | 814 | 303 | 21 | 40 | 404 | 10870 |
| IPBv 900 | 341,00 | 910 | 302 | 21 | 40 | 424 | 12540 |
| IPBv1000 | 358,00 | 1008 | 302 | 21 | 40 | 444 | 14330 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Formstahl



S235JR (S235JRG2)

EN 10034 (DIN 1025-5) IPE (mittelbreite I-Träger)

| | Gewicht | Höhe | Breite | Steg | Flansch | Querschnitt | Widerstands- moment |
|---------|---------|------|--------|------|---------|-----------------|---------------------------------|
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | cm ² | W _x /cm ² |
| IPE 80 | 6,20 | 80 | 46 | 3,8 | 5,2 | 7,64 | 20 |
| IPE 100 | 8,30 | 100 | 55 | 4,1 | 5,7 | 10,3 | 34,2 |
| IPE 120 | 10,70 | 120 | 64 | 4,4 | 6,3 | 13,2 | 53 |
| IPE 140 | 13,20 | 140 | 73 | 4,7 | 6,9 | 16,4 | 77,3 |
| IPE 160 | 16,20 | 160 | 82 | 5 | 7,4 | 20,1 | 109 |
| IPE 180 | 19,30 | 180 | 91 | 5,3 | 8 | 23,9 | 146 |
| IPE 200 | 23,00 | 200 | 100 | 5,6 | 8,5 | 28,5 | 194 |
| IPE 220 | 26,90 | 220 | 110 | 5,9 | 9,2 | 33,4 | 252 |
| IPE 240 | 31,50 | 240 | 120 | 6,2 | 9,8 | 39,1 | 324 |
| IPE 270 | 37,00 | 270 | 135 | 6,6 | 10,2 | 45,9 | 429 |
| IPE 300 | 43,30 | 300 | 150 | 7,1 | 10,7 | 53,8 | 557 |
| IPE 330 | 50,40 | 330 | 160 | 7,5 | 11,5 | 62,6 | 713 |
| IPE 360 | 58,60 | 360 | 170 | 8 | 12,7 | 72,7 | 904 |
| IPE 400 | 68,00 | 400 | 180 | 8,6 | 13,5 | 84,5 | 1160 |
| IPE 450 | 80,00 | 450 | 190 | 9,4 | 14,6 | 98,8 | 1500 |
| IPE 500 | 93,00 | 500 | 200 | 10,2 | 16 | 116 | 1930 |
| IPE 550 | 109,00 | 550 | 210 | 11,1 | 17,2 | 134 | 2440 |
| IPE 600 | 125,00 | 600 | 220 | 12 | 19 | 156 | 3070 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt
- grundiert
- mit Werkszeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Formstahl



S235JR (S235JRG2)

EN 10034 (DIN 1025-1) INP (schmale I-Träger)

| | Gewicht | Höhe | Breite | Steg | Flansch | Querschnitt | Widerstands- moment |
|---------|---------|------|--------|------|---------|-----------------|------------------------|
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | cm ² | Wx /cm ² |
| INP 80 | 6,1 | 80 | 42 | 3,9 | 5,9 | 7,57 | 19,5 |
| INP 100 | 8,50 | 100 | 50 | 4,5 | 6,8 | 10,6 | 34,2 |
| INP 120 | 11,50 | 120 | 58 | 5,1 | 7,7 | 14,2 | 54,7 |
| INP 140 | 14,70 | 140 | 66 | 5,7 | 8,6 | 18,2 | 81,9 |
| INP 160 | 18,50 | 160 | 74 | 6,3 | 9,5 | 22,8 | 117 |
| INP 180 | 22,50 | 180 | 82 | 6,9 | 10,4 | 27,9 | 161 |
| INP 200 | 27,00 | 200 | 90 | 7,5 | 11,3 | 33,4 | 214 |
| INP 220 | 32,00 | 220 | 98 | 8,1 | 12,2 | 39,5 | 278 |
| INP 240 | 37,00 | 240 | 106 | 8,7 | 13,1 | 46,1 | 354 |
| INP 260 | 43,00 | 260 | 113 | 9,4 | 14,1 | 53,4 | 442 |
| INP 280 | 49,00 | 280 | 119 | 10,1 | 15,2 | 61 | 542 |
| INP 300 | 56,00 | 300 | 125 | 10,8 | 16,2 | 69 | 653 |
| INP 320 | 63,00 | 320 | 131 | 11,5 | 17,3 | 77,7 | 782 |
| INP 340 | 70,00 | 340 | 137 | 12,2 | 18,3 | 86,9 | 923 |
| INP 360 | 78,00 | 360 | 143 | 13 | 19,5 | 97 | 1090 |
| INP 400 | 95,00 | 400 | 155 | 14,4 | 21,6 | 118 | 1460 |
| INP 450 | 118,00 | 450 | 170 | 16,2 | 24,3 | 147 | 2040 |
| INP 500 | 145,00 | 500 | 185 | 18 | 27 | 179 | 2750 |
| INP 550 | 171,00 | 550 | 200 | 19 | 30 | 212 | 3610 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt
- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

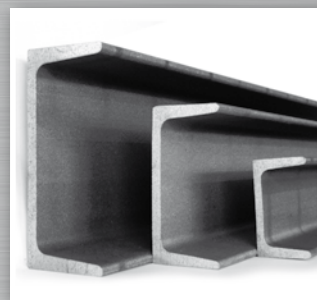
Formstahl



S235JR (S235JRG2)

EN 10279 (DIN 1026) UNP (U-Stahl rundkantig)

| | Gewicht | Höhe | Breite | Steg | Flansch | Querschnitt | Widerstands- moment |
|---------|---------|------|--------|------|---------|-----------------|---------------------------------|
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | cm ² | W _x /cm ² |
| UNP 80 | 8,90 | 80 | 45 | 6 | 8 | 11 | 26,5 |
| UNP 100 | 10,90 | 100 | 50 | 6 | 8,5 | 13,5 | 41,2 |
| UNP 120 | 13,70 | 120 | 55 | 7 | 9 | 17 | 60,7 |
| UNP 140 | 16,40 | 140 | 60 | 7 | 10 | 20,4 | 86,4 |
| UNP 160 | 19,30 | 160 | 65 | 7,5 | 10,5 | 24 | 116 |
| UNP 180 | 22,50 | 180 | 70 | 8 | 11 | 28 | 150 |
| UNP 200 | 26,00 | 200 | 75 | 8,5 | 11,5 | 32,2 | 191 |
| UNP 220 | 30,00 | 220 | 80 | 9 | 12,5 | 37,4 | 245 |
| UNP 240 | 34,00 | 240 | 85 | 9,5 | 13 | 42,3 | 300 |
| UNP 260 | 39,00 | 260 | 90 | 10 | 14 | 48,3 | 371 |
| UNP 280 | 43,00 | 280 | 95 | 10 | 15 | 53,3 | 448 |
| UNP 300 | 48,00 | 300 | 100 | 10 | 16 | 58,8 | 535 |
| UNP 320 | 61,00 | 320 | 100 | 14 | 17,5 | 75,8 | 679 |
| UNP 350 | 62,00 | 340 | 100 | 14 | 16 | 77,3 | 734 |
| UNP 380 | 65,00 | 360 | 102 | 13,5 | 16 | 80,4 | 829 |
| UNP 400 | 74,00 | 400 | 110 | 14 | 18 | 91,5 | 1020 |



Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Formstahl



S235JR (S235JRG2)

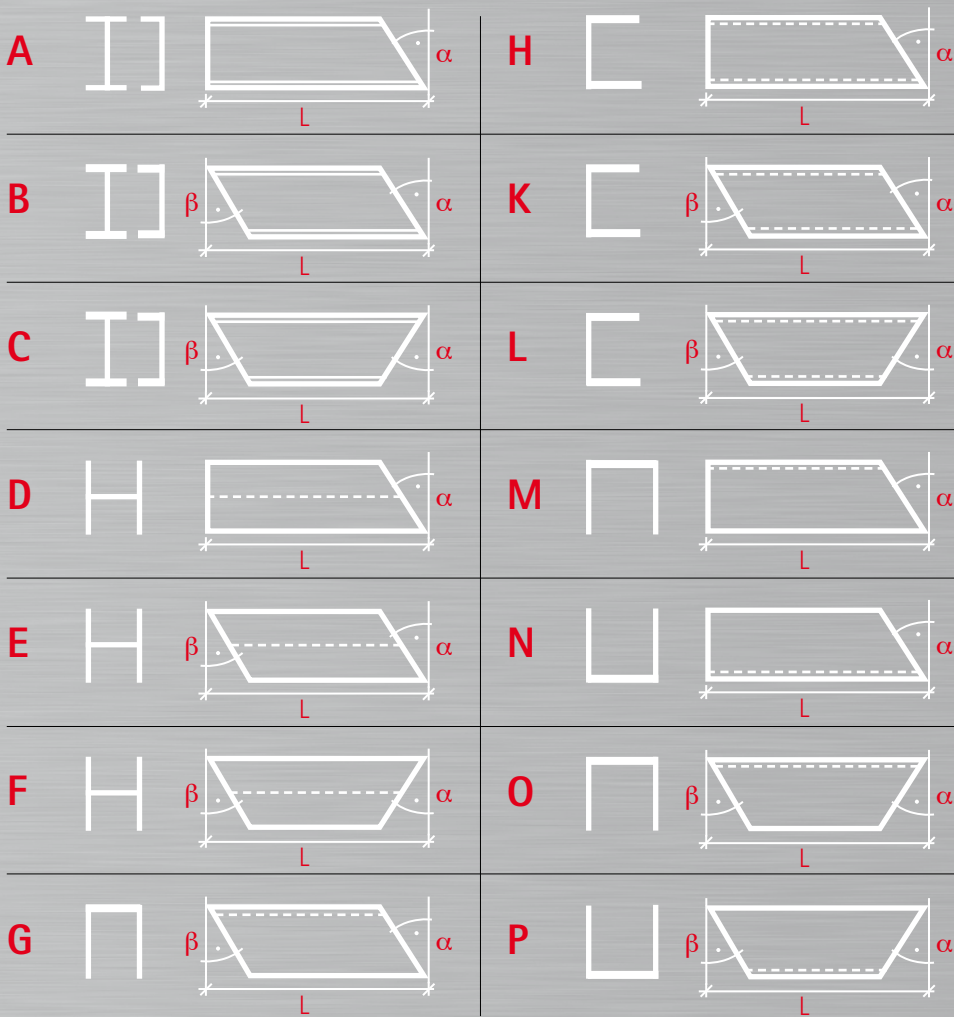
(DIN 1013) UPE (U-Profilstahl mit parallelen Flanschflächen)

| | Gewicht | Höhe | Breite | Steg | Flansch | Querschnitt | Widerstands- moment |
|---------|---------|------|--------|------|---------|-----------------|------------------------|
| | kg/m | mm | mm | mm | mm | cm ² | Wx /cm ² |
| UPE 80 | 8,10 | 80 | 50 | 4,5 | 8 | 11,3 | 29,4 |
| UPE 100 | 10,10 | 100 | 55 | 5 | 8,5 | 13,9 | 45,4 |
| UPE 120 | 12,40 | 120 | 60 | 5,5 | 9 | 16,8 | 65,4 |
| UPE 140 | 14,80 | 140 | 65 | 6 | 9,5 | 20 | 90 |
| UPE 160 | 17,40 | 160 | 70 | 6,5 | 10 | 23,7 | 121 |
| UPE 180 | 20,20 | 180 | 75 | 7 | 10,5 | 27,5 | 156 |
| UPE 200 | 23,30 | 200 | 80 | 7,5 | 11 | 31,6 | 197 |
| UPE 220 | 27,20 | 220 | 85 | 8 | 12 | 36,7 | 252 |
| UPE 240 | 31,00 | 240 | 90 | 8,5 | 13 | 42,6 | 318 |
| UPE 270 | 36,10 | 270 | 95 | 9 | 14 | 49,4 | 412 |
| UPE 300 | 45,60 | 300 | 100 | 9,5 | 15 | 56,6 | 522 |
| UPE 330 | 54,50 | 330 | 105 | 11 | 16 | 67,8 | 667 |
| UPE 360 | 63,20 | 360 | 110 | 12 | 17 | 77,9 | 824 |
| UPE 400 | 74,00 | 400 | 115 | 13,5 | 18 | 97,9 | 1050 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt
- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Schrägschnittformen



| Beispiel | | | |
|----------|------------|------------|---------|
| Form | α | β | Länge |
| F | 45° | 30° | 2550 mm |



Stabostahl Spezialprofile

02 Stabstahl + Spezialprofile

| | |
|---|----|
| Flachstahl | 18 |
| Bandstahl | 23 |
| Breitflachstahl | 25 |
| Rundstahl | 30 |
| Vierkantstahl | 31 |
| Winkelstahl | 32 |
| gleichschenkelig | 32 |
| ungleichschenkelig | 34 |
| T-Stahl | 36 |
| U-Stahl | 37 |
| | |
| Spezialprofil | |
| Winkel scharfkantig, gleichschenkelig | 38 |
| Winkel scharfkantig, ungleichschenkelig | 39 |
| Bodenbelag-Winkelprofil | 40 |
| Z-Profil rundkantig | 41 |
| Z-Profil scharfkantig | 42 |
| U-Profil scharfkantig | 43 |
| Rolladen-U-Profil scharfkantig | 44 |
| U-Baustahlprofil | 45 |
| Bordwand-U-Profil sendzimir verzinkt | 46 |
| Bordwand-U-Profil schwarz | 46 |
| C-Profile (Leichtbauprofil) | 47 |
| Markisen- und Trennwandprofil | 47 |
| Gitterprofil / Hesperprofil | 48 |
| Halbrund- und Flachhalbrundprofil | 48 |
| Handleistenstahl | 48 |
| T-Profil scharfkantig, gleichschenkelig | 49 |
| T-Profil scharfkantig, breitfüßig | 49 |
| T-Profil rundkantig, breitfüßig | 49 |

Flachstahl

S235JR (S235JRG2)

EN 10058 (DIN 1017)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 10 x 5 | 0,40 | 25 x 10 | 2,00 |
| 12 x 5 | 0,48 | 25 x 12 | 2,40 |
| 12 x 6 | 0,58 | 25 x 15 | 3,00 |
| 12 x 8 | 0,77 | 25 x 20 | 4,00 |
| 15 x 5 | 0,60 | 30 x 5 | 1,20 |
| 15 x 6 | 0,72 | 30 x 6 | 1,44 |
| 15 x 8 | 0,96 | 30 x 8 | 1,92 |
| 15 x 10 | 1,20 | 30 x 10 | 2,40 |
| 16 x 5 | 0,64 | 30 x 12 | 2,88 |
| 16 x 6 | 0,77 | 30 x 15 | 3,60 |
| 16 x 8 | 1,02 | 30 x 20 | 4,80 |
| 16 x 10 | 1,28 | 30 x 25 | 6,00 |
| 18 x 5 | 0,72 | 35 x 5 | 1,40 |
| 18 x 6 | 0,86 | 35 x 6 | 1,68 |
| 18 x 8 | 1,15 | 35 x 8 | 2,24 |
| 18 x 10 | 1,44 | 35 x 10 | 2,80 |
| 18 x 12 | 1,73 | 35 x 12 | 3,36 |
| 20 x 5 | 0,80 | 35 x 15 | 4,20 |
| 20 x 6 | 0,96 | 35 x 20 | 5,60 |
| 20 x 8 | 1,28 | 35 x 25 | 7,00 |
| 20 x 10 | 1,60 | 40 x 5 | 1,60 |
| 20 x 12 | 1,92 | 40 x 6 | 1,92 |
| 20 x 15 | 2,40 | 40 x 8 | 2,56 |
| 25 x 5 | 1,00 | 40 x 10 | 3,20 |
| 25 x 6 | 1,20 | 40 x 12 | 3,84 |
| 25 x 8 | 1,60 | 40 x 15 | 4,80 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Flachstahl

S235JR (S235JRG2)

02
Stabstahl

| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 6 m | |
|---------------------|-----------|------------|-----------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
| 40 x 20 | 6,40 | 55 x 12 | 5,28 |
| 40 x 25 | 8,00 | 55 x 15 | 6,60 |
| 40 x 30 | 9,60 | 55 x 20 | 8,80 |
| 45 x 5 | 1,80 | 55 x 25 | 11,00 |
| 45 x 6 | 2,16 | 55 x 30 | 13,20 |
| 45 x 8 | 2,88 | 60 x 5 | 2,40 |
| 45 x 10 | 3,60 | 60 x 6 | 2,88 |
| 45 x 12 | 4,32 | 60 x 8 | 3,84 |
| 45 x 15 | 5,40 | 60 x 10 | 4,80 |
| 45 x 20 | 7,20 | 60 x 12 | 5,76 |
| 45 x 25 | 9,00 | 60 x 15 | 7,20 |
| 45 x 30 | 10,80 | 60 x 20 | 9,60 |
| 50 x 5 | 2,00 | 60 x 25 | 12,00 |
| 50 x 6 | 2,40 | 60 x 30 | 14,40 |
| 50 x 8 | 3,20 | 60 x 35 | 16,80 |
| 50 x 10 | 4,00 | 60 x 40 | 19,20 |
| 50 x 12 | 4,80 | 60 x 50 | 24,00 |
| 50 x 15 | 6,00 | 65 x 5 | 2,60 |
| 50 x 20 | 8,00 | 65 x 6 | 3,12 |
| 50 x 25 | 10,00 | 65 x 8 | 4,16 |
| 50 x 30 | 12,00 | 65 x 10 | 5,20 |
| 50 x 40 | 16,00 | 65 x 12 | 6,24 |
| 55 x 5 | 2,20 | 65 x 15 | 7,80 |
| 55 x 6 | 2,64 | 65 x 20 | 10,40 |
| 55 x 8 | 3,52 | 65 x 25 | 13,00 |
| 55 x 10 | 4,40 | 65 x 30 | 15,60 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Flachstahl

S235JR (S235JRG2)

EN 10058 (DIN 1017)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|----------|-----------|
| 65 x 40 | 20,80 | 80 x 12 | 7,68 |
| 70 x 5 | 2,80 | 80 x 15 | 9,60 |
| 70 x 6 | 3,36 | 80 x 20 | 12,80 |
| 70 x 8 | 4,48 | 80 x 25 | 16,00 |
| 70 x 10 | 5,60 | 80 x 30 | 19,20 |
| 70 x 12 | 6,72 | 80 x 35 | 22,40 |
| 70 x 15 | 8,40 | 80 x 40 | 25,60 |
| 70 x 20 | 11,20 | 80 x 50 | 32,00 |
| 70 x 25 | 14,00 | 80 x 60 | 38,40 |
| 70 x 30 | 16,80 | 90 x 5 | 3,60 |
| 70 x 35 | 19,60 | 90 x 6 | 4,32 |
| 70 x 40 | 22,40 | 90 x 8 | 5,76 |
| 70 x 50 | 28,00 | 90 x 10 | 7,20 |
| 75 x 5 | 3,00 | 90 x 12 | 8,64 |
| 75 x 6 | 3,60 | 90 x 15 | 10,80 |
| 75 x 8 | 4,80 | 90 x 20 | 14,40 |
| 75 x 10 | 6,00 | 90 x 25 | 18,00 |
| 75 x 12 | 7,20 | 90 x 30 | 21,60 |
| 75 x 15 | 9,00 | 90 x 35 | 25,20 |
| 75 x 20 | 12,00 | 90 x 40 | 28,80 |
| 75 x 25 | 15,00 | 90 x 50 | 36,00 |
| 75 x 30 | 18,00 | 90 x 60 | 43,20 |
| 80 x 5 | 3,20 | 100 x 5 | 4,00 |
| 80 x 6 | 3,84 | 100 x 6 | 4,80 |
| 80 x 8 | 5,12 | 100 x 8 | 6,40 |
| 80 x 10 | 6,40 | 100 x 10 | 8,00 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355

- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944

- feuerverzinkt

- grundiert

- mit Werkzeugeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Flachstahl

S235JR (S235JRG2)

02
Stabstahl

EN 10058 (DIN 1017)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 100 x 12 | 9,60 | 120 x 50 | 48,00 |
| 100 x 15 | 12,00 | 120 x 60 | 57,60 |
| 100 x 20 | 16,00 | 130 x 8 | 8,32 |
| 100 x 25 | 20,00 | 130 x 10 | 10,40 |
| 100 x 30 | 24,00 | 130 x 12 | 12,48 |
| 100 x 35 | 28,00 | 130 x 15 | 15,60 |
| 100 x 40 | 32,00 | 130 x 20 | 20,80 |
| 100 x 50 | 40,00 | 130 x 25 | 26,00 |
| 100 x 60 | 48,00 | 130 x 30 | 31,20 |
| 110 x 8 | 7,04 | 130 x 40 | 41,60 |
| 110 x 10 | 8,80 | 130 x 50 | 52,00 |
| 110 x 12 | 10,56 | 140 x 8 | 8,96 |
| 110 x 15 | 13,20 | 140 x 10 | 11,20 |
| 110 x 20 | 17,60 | 140 x 12 | 13,44 |
| 110 x 25 | 22,00 | 140 x 15 | 16,80 |
| 110 x 30 | 26,40 | 140 x 20 | 22,40 |
| 110 x 40 | 35,20 | 140 x 25 | 28,00 |
| 110 x 50 | 44,00 | 140 x 30 | 33,60 |
| 120 x 8 | 7,68 | 140 x 40 | 44,80 |
| 120 x 10 | 9,60 | 140 x 50 | 56,00 |
| 120 x 12 | 11,52 | 150 x 8 | 9,60 |
| 120 x 15 | 14,40 | 150 x 10 | 12,00 |
| 120 x 20 | 19,20 | 150 x 12 | 14,40 |
| 120 x 25 | 24,00 | 150 x 15 | 18,00 |
| 120 x 30 | 28,80 | 150 x 20 | 24,00 |
| 120 x 40 | 38,40 | 150 x 25 | 30,00 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt
- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

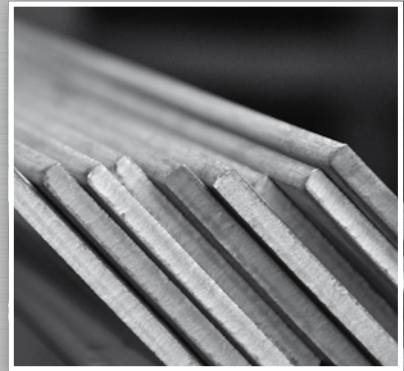
Flachstahl

S235JR (S235JRG2)

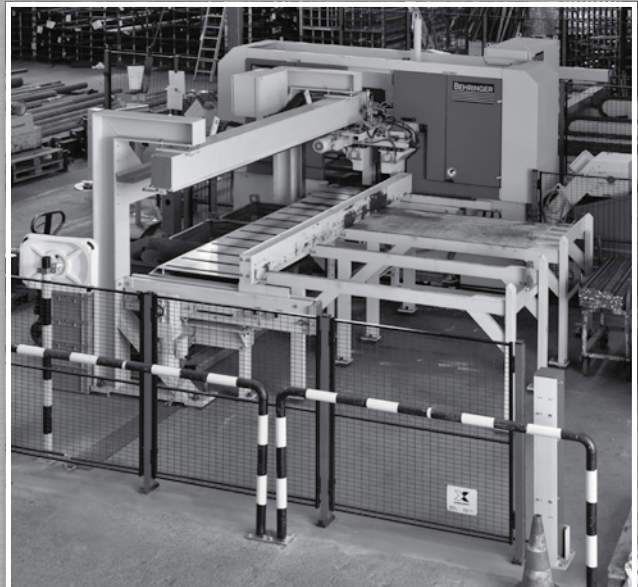
EN 10058 (DIN 1017)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 150 x 30 | 36,00 | 150 x 50 | 60,00 |
| 150 x 40 | 48,00 | 150 x 60 | 72,00 |



Vollautomatischer Hochleistungs-Bandsägeautomat für höchste Anforderungen an Schnittleistung, Automatisierung und Prozesssicherheit



Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Bandstahl

S235JRG2

02
Stabstahl

| EN 10048 (DIN 1016) | | HL ca. 6 m | |
|---------------------|-----------|------------|-----------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
| 10 x 2 | 0,16 | 30 x 4 | 0,96 |
| 10 x 3 | 0,24 | 35 x 3 | 0,84 |
| 10 x 4 | 0,32 | 35 x 4 | 1,12 |
| 12 x 2 | 0,19 | 40 x 2 | 0,64 |
| 12 x 3 | 0,29 | 40 x 3 | 0,96 |
| 12 x 4 | 0,38 | 40 x 4 | 1,28 |
| 15 x 2 | 0,24 | 45 x 3 | 1,08 |
| 15 x 3 | 0,36 | 45 x 4 | 1,44 |
| 15 x 4 | 0,48 | 50 x 2 | 0,80 |
| 16 x 2 | 0,26 | 50 x 3 | 1,20 |
| 16 x 3 | 0,38 | 50 x 4 | 1,60 |
| 16 x 4 | 0,51 | 55 x 3 | 1,32 |
| 18 x 3 | 0,43 | 55 x 4 | 1,76 |
| 18 x 4 | 0,58 | 60 x 2 | 0,96 |
| 20 x 1 | 0,16 | 60 x 3 | 1,44 |
| 20 x 2 | 0,32 | 60 x 4 | 1,92 |
| 20 x 3 | 0,48 | 70 x 3 | 1,68 |
| 20 x 4 | 0,64 | 70 x 4 | 2,24 |
| 25 x 1 | 0,20 | 80 x 2 | 1,28 |
| 25 x 2 | 0,40 | 80 x 3 | 1,92 |
| 25 x 3 | 0,60 | 80 x 4 | 2,56 |
| 25 x 4 | 0,80 | 90 x 3 | 2,16 |
| 30 x 1 | 0,24 | 90 x 4 | 2,88 |
| 30 x 2 | 0,48 | 100 x 3 | 2,40 |
| 30 x 3 | 0,72 | 100 x 4 | 3,20 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Bandstahl

S235JRG2

EN 10048 (DIN 1016)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|
| 110 x 3 | 2,64 |
| 110 x 4 | 3,52 |
| 110 x 5 | 4,40 |
| 110 x 6 | 5,28 |
| 120 x 3 | 2,88 |
| 120 x 4 | 3,84 |
| 120 x 5 | 4,80 |
| 120 x 6 | 5,76 |
| 130 x 3 | 3,12 |
| 130 x 4 | 4,16 |
| 130 x 5 | 5,20 |
| 130 x 6 | 6,24 |
| 140 x 3 | 3,36 |
| 140 x 4 | 4,48 |
| 140 x 5 | 5,60 |
| 140 x 6 | 6,72 |
| 150 x 3 | 3,60 |
| 150 x 4 | 4,80 |
| 150 x 5 | 6,00 |
| 150 x 6 | 7,20 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt
- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Breitflachstahl

S235JR (S235JRG2)

02
Stabstahl

EN 10025 (DIN 59200)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------|-----------|--|----------|-----------|
| 160 x 5 | 6,40 | | 180 x 10 | 14,40 |
| 160 x 6 | 7,68 | | 180 x 12 | 17,28 |
| 160 x 8 | 10,24 | | 180 x 15 | 21,60 |
| 160 x 10 | 12,80 | | 180 x 20 | 28,80 |
| 160 x 12 | 15,36 | | 180 x 25 | 36,00 |
| 160 x 15 | 19,20 | | 180 x 30 | 43,20 |
| 160 x 20 | 25,60 | | 180 x 35 | 50,40 |
| 160 x 25 | 32,00 | | 180 x 40 | 57,60 |
| 160 x 30 | 38,40 | | 180 x 50 | 72,00 |
| 160 x 40 | 51,20 | | 180 x 60 | 86,40 |
| 160 x 50 | 64,00 | | 190 x 5 | 7,60 |
| 160 x 60 | 76,80 | | 190 x 6 | 9,12 |
| 170 x 5 | 6,80 | | 190 x 8 | 12,16 |
| 170 x 6 | 8,16 | | 190 x 10 | 15,20 |
| 170 x 8 | 10,88 | | 190 x 12 | 18,24 |
| 170 x 10 | 13,60 | | 190 x 15 | 22,80 |
| 170 x 12 | 16,32 | | 190 x 20 | 30,40 |
| 170 x 15 | 20,40 | | 190 x 25 | 38,00 |
| 170 x 20 | 27,20 | | 190 x 30 | 45,60 |
| 170 x 25 | 34,00 | | 200 x 5 | 8,00 |
| 170 x 30 | 40,80 | | 200 x 6 | 9,60 |
| 170 x 50 | 68,00 | | 200 x 8 | 12,80 |
| 180 x 5 | 7,20 | | 200 x 10 | 16,00 |
| 180 x 6 | 8,64 | | 200 x 12 | 19,20 |
| 180 x 8 | 11,52 | | 200 x 15 | 24,00 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Breitflachstahl

S235JR (S235JRG2)

EN 10025 (DIN 59200)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-----------|-----------|--|----------|-----------|
| 200 x 20 | 32,00 | | 220 x 35 | 61,60 |
| 200 x 25 | 40,00 | | 220 x 40 | 70,40 |
| 200 x 30 | 48,00 | | 230 x 5 | 9,20 |
| 200 x 35 | 56,00 | | 230 x 6 | 11,04 |
| 200 x 40 | 64,00 | | 230 x 8 | 14,72 |
| 200 x 50 | 80,00 | | 230 x 10 | 18,40 |
| 200 x 60 | 96,00 | | 230 x 12 | 22,08 |
| 200 x 80 | 128,00 | | 230 x 15 | 27,60 |
| 200 x 100 | 160,00 | | 230 x 20 | 36,80 |
| 210 x 8 | 13,44 | | 230 x 25 | 46,00 |
| 210 x 10 | 16,80 | | 230 x 30 | 55,20 |
| 210 x 12 | 20,16 | | 240 x 5 | 9,60 |
| 210 x 15 | 25,20 | | 240 x 6 | 11,52 |
| 210 x 20 | 33,60 | | 240 x 8 | 15,36 |
| 210 x 25 | 42,00 | | 240 x 10 | 19,20 |
| 210 x 30 | 50,40 | | 240 x 12 | 23,04 |
| 220 x 5 | 8,80 | | 240 x 15 | 28,80 |
| 220 x 6 | 10,56 | | 240 x 20 | 38,40 |
| 220 x 8 | 14,08 | | 240 x 25 | 48,00 |
| 220 x 10 | 17,60 | | 240 x 30 | 57,60 |
| 220 x 12 | 21,12 | | 240 x 35 | 67,20 |
| 220 x 15 | 26,40 | | 240 x 40 | 76,80 |
| 220 x 20 | 35,20 | | 250 x 5 | 10,00 |
| 220 x 25 | 44,00 | | 250 x 6 | 12,00 |
| 220 x 30 | 52,80 | | 250 x 8 | 16,00 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Breitflachstahl

S235JR (S235JRG2)

EN 10025 (DIN 59200)

HL ca. 6 m

02
Stabstahl

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 250 x 10 | 20,00 | 280 x 5 | 11,20 |
| 250 x 12 | 24,00 | 280 x 6 | 13,44 |
| 250 x 15 | 30,00 | 280 x 8 | 17,92 |
| 250 x 20 | 40,00 | 280 x 10 | 22,40 |
| 250 x 25 | 50,00 | 280 x 12 | 26,88 |
| 250 x 30 | 60,00 | 280 x 15 | 33,60 |
| 250 x 35 | 70,00 | 280 x 20 | 44,80 |
| 250 x 40 | 80,00 | 280 x 25 | 56,00 |
| 250 x 50 | 100,00 | 280 x 30 | 67,20 |
| 250 x 60 | 120,00 | 280 x 40 | 89,60 |
| 260 x 5 | 10,40 | 280 x 50 | 112,00 |
| 260 x 6 | 12,48 | 300 x 5 | 12,00 |
| 260 x 8 | 16,64 | 300 x 6 | 14,40 |
| 260 x 10 | 20,80 | 300 x 8 | 19,20 |
| 260 x 12 | 24,96 | 300 x 10 | 24,00 |
| 260 x 15 | 31,20 | 300 x 12 | 28,80 |
| 260 x 20 | 41,60 | 300 x 15 | 36,00 |
| 260 x 25 | 52,00 | 300 x 20 | 48,00 |
| 260 x 30 | 62,40 | 300 x 25 | 60,00 |
| 260 x 40 | 83,20 | 300 x 30 | 72,00 |
| 270 x 8 | 17,28 | 300 x 35 | 84,00 |
| 270 x 10 | 21,60 | 300 x 40 | 96,00 |
| 270 x 12 | 25,92 | 300 x 50 | 120,00 |
| 270 x 15 | 32,40 | 300 x 60 | 144,00 |
| 270 x 20 | 43,20 | 320 x 5 | 12,80 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Breitflachstahl

S235JR (S235JRG2)

EN 10025 (DIN 59200)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 320 x 6 | 15,36 | 350 x 10 | 28,00 |
| 320 x 8 | 20,48 | 350 x 12 | 33,60 |
| 320 x 10 | 25,60 | 350 x 15 | 42,00 |
| 320 x 12 | 30,72 | 350 x 20 | 56,00 |
| 320 x 15 | 38,40 | 350 x 25 | 70,00 |
| 320 x 20 | 51,20 | 350 x 30 | 84,00 |
| 320 x 25 | 64,00 | 350 x 40 | 112,00 |
| 320 x 30 | 76,80 | 350 x 50 | 140,00 |
| 320 x 40 | 102,40 | 350 x 60 | 168,00 |
| 330 x 10 | 26,40 | 360 x 8 | 23,04 |
| 330 x 12 | 31,68 | 360 x 10 | 28,80 |
| 330 x 15 | 39,60 | 360 x 12 | 34,56 |
| 330 x 20 | 52,80 | 360 x 15 | 43,20 |
| 330 x 25 | 66,00 | 360 x 20 | 57,60 |
| 330 x 30 | 79,20 | 360 x 25 | 72,00 |
| 340 x 10 | 27,20 | 360 x 30 | 86,40 |
| 340 x 12 | 32,64 | 360 x 40 | 115,20 |
| 340 x 15 | 40,80 | 380 x 10 | 30,40 |
| 340 x 20 | 54,40 | 380 x 12 | 36,48 |
| 340 x 25 | 68,00 | 380 x 15 | 45,60 |
| 340 x 30 | 81,60 | 380 x 20 | 60,80 |
| 340 x 40 | 108,80 | 380 x 25 | 76,00 |
| 350 x 5 | 14,00 | 380 x 30 | 91,20 |
| 350 x 6 | 16,80 | 380 x 40 | 121,60 |
| 350 x 8 | 22,40 | 400 x 5 | 16,00 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355

- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944

- feuerverzinkt

- grundiert

- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Breitflachstahl

S235JR (S235JRG2)

EN 10025 (DIN 59200)

HL ca. 6 m

02
Stabstahl

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 400 x 6 | 19,20 | 500 x 15 | 60,00 |
| 400 x 8 | 25,60 | 500 x 20 | 80,00 |
| 400 x 10 | 32,00 | 500 x 25 | 100,00 |
| 400 x 12 | 38,40 | 500 x 30 | 120,00 |
| 400 x 15 | 48,00 | 500 x 40 | 160,00 |
| 400 x 20 | 64,00 | 500 x 50 | 200,00 |
| 400 x 25 | 80,00 | 500 x 60 | 240,00 |
| 400 x 30 | 96,00 | 600 x 6 | 28,80 |
| 400 x 40 | 128,00 | 600 x 8 | 38,40 |
| 400 x 50 | 160,00 | 600 x 10 | 48,00 |
| 400 x 60 | 192,00 | 600 x 12 | 57,60 |
| 450 x 6 | 21,60 | 600 x 15 | 72,00 |
| 450 x 8 | 28,80 | 600 x 20 | 96,00 |
| 450 x 10 | 36,00 | 600 x 25 | 120,00 |
| 450 x 12 | 43,20 | 600 x 30 | 144,00 |
| 450 x 15 | 54,00 | 600 x 40 | 192,00 |
| 450 x 20 | 72,00 | | |
| 450 x 25 | 90,00 | | |
| 450 x 30 | 108,00 | | |
| 450 x 40 | 144,00 | | |
| 500 x 5 | 20,00 | | |
| 500 x 6 | 24,00 | | |
| 500 x 8 | 32,00 | | |
| 500 x 10 | 40,00 | | |
| 500 x 12 | 48,00 | | |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Rundstahl



S235JR (S235JRG2)

EN 10060 (DIN 1013)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 6 | 0,22 | 55 | 18,70 |
| 8 | 0,40 | 60 | 22,20 |
| 10 | 0,62 | 65 | 26,00 |
| 12 | 0,89 | 70 | 30,20 |
| 14 | 1,21 | 75 | 34,70 |
| 15 | 1,39 | 80 | 39,50 |
| 16 | 1,58 | 85 | 44,50 |
| 18 | 2,00 | 90 | 49,90 |
| 20 | 2,47 | 100 | 62,00 |
| 22 | 2,98 | 110 | 75,02 |
| 24 | 3,55 | 120 | 89,28 |
| 25 | 3,85 | | |
| 26 | 4,17 | | |
| 28 | 4,83 | | |
| 30 | 5,55 | | |
| 32 | 6,31 | | |
| 35 | 7,55 | | |
| 36 | 7,99 | | |
| 38 | 8,90 | | |
| 40 | 9,86 | | |
| 42 | 10,90 | | |
| 45 | 12,50 | | |
| 48 | 14,20 | | |
| 50 | 15,40 | | |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Vierkantstahl



S235JR (S235JRG2)

02
Stabstahl

EN 10059 (DIN 1014)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 6 | 0,28 | 80 | 50,20 |
| 8 | 0,50 | 90 | 63,60 |
| 10 | 0,79 | 100 | 78,50 |
| 12 | 1,13 | 120 | 115,20 |
| 14 | 1,54 | 130 | 135,20 |
| 15 | 1,77 | 140 | 156,80 |
| 16 | 2,01 | 150 | 180,00 |
| 18 | 2,54 | | |
| 20 | 3,14 | | |
| 22 | 3,80 | | |
| 24 | 4,52 | | |
| 25 | 4,91 | | |
| 26 | 5,31 | | |
| 28 | 6,15 | | |
| 30 | 7,07 | | |
| 32 | 8,04 | | |
| 35 | 9,60 | | |
| 40 | 12,60 | | |
| 45 | 15,90 | | |
| 50 | 19,60 | | |
| 55 | 23,70 | | |
| 60 | 28,30 | | |
| 65 | 33,20 | | |
| 70 | 38,50 | | |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Winkelstahl



S235JR (S235JRG2)

EN 10056 (DIN 1028) gleichschenkelig, rundkantig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | | | |
|---------|-----------|--|---------|-------|
| | | | 50 x 9 | 6,47 |
| 20 x 3 | 0,88 | | 55 x 5 | 4,18 |
| 20 x 4 | 1,14 | | 55 x 6 | 4,95 |
| 25 x 3 | 1,12 | | 55 x 8 | 6,60 |
| 25 x 4 | 1,45 | | 60 x 5 | 4,57 |
| 25 x 5 | 1,77 | | 60 x 6 | 5,42 |
| 30 x 3 | 1,36 | | 60 x 8 | 7,09 |
| 30 x 4 | 1,78 | | 60 x 10 | 8,69 |
| 30 x 5 | 2,18 | | 65 x 6 | 5,91 |
| 35 x 3 | 1,60 | | 65 x 7 | 6,83 |
| 35 x 4 | 2,10 | | 65 x 8 | 7,73 |
| 35 x 5 | 2,57 | | 65 x 9 | 8,62 |
| 35 x 6 | 3,04 | | 70 x 6 | 6,38 |
| 40 x 3 | 1,84 | | 70 x 7 | 7,38 |
| 40 x 4 | 2,42 | | 70 x 9 | 9,34 |
| 40 x 5 | 2,97 | | 70 x 10 | 10,30 |
| 40 x 6 | 3,52 | | 70 x 11 | 11,20 |
| 45 x 4 | 2,74 | | 75 x 7 | 7,94 |
| 45 x 5 | 3,38 | | 75 x 8 | 9,03 |
| 45 x 6 | 4,00 | | 75 x 10 | 11,10 |
| 45 x 7 | 4,60 | | 75 x 12 | 13,10 |
| 50 x 4 | 3,06 | | 80 x 6 | 7,25 |
| 50 x 5 | 3,77 | | 80 x 7 | 8,49 |
| 50 x 6 | 4,47 | | 80 x 8 | 9,66 |
| 50 x 7 | 5,15 | | 80 x 10 | 11,90 |
| 50 x 8 | 5,82 | | 80 x 12 | 14,10 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Winkelstahl



S235JR (S235JRG2)

02
Stabstahl

| EN 10056 (DIN 1028) gleichschenkelig, rundkantig | | | HL ca. 6 m | |
|--|-----------|--|------------|-------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | | | |
| | | | 140 x 13 | 27,50 |
| 90 x 7 | 9,61 | | 140 x 15 | 31,40 |
| 90 x 8 | 10,90 | | 150 x 12 | 27,30 |
| 90 x 9 | 12,20 | | 150 x 14 | 31,60 |
| 90 x 10 | 13,45 | | 150 x 15 | 33,80 |
| 90 x 11 | 14,70 | | 150 x 16 | 35,90 |
| 90 x 13 | 17,10 | | 150 x 18 | 40,10 |
| 90 x 16 | 20,70 | | 150 x 20 | 44,20 |
| 100 x 8 | 12,20 | | 160 x 15 | 36,20 |
| 100 x 10 | 15,10 | | 160 x 17 | 40,70 |
| 100 x 12 | 17,80 | | 160 x 19 | 45,10 |
| 100 x 14 | 20,60 | | 180 x 16 | 43,50 |
| 100 x 15 | 21,90 | | 180 x 18 | 48,60 |
| 100 x 16 | 23,20 | | 180 x 20 | 53,70 |
| 110 x 10 | 16,60 | | 180 x 22 | 58,80 |
| 110 x 12 | 19,70 | | 200 x 15 | 45,00 |
| 110 x 14 | 22,80 | | 200 x 16 | 48,50 |
| 120 x 10 | 18,20 | | 200 x 18 | 54,30 |
| 120 x 11 | 19,90 | | 200 x 20 | 59,90 |
| 120 x 12 | 21,60 | | 200 x 22 | 65,50 |
| 120 x 13 | 23,30 | | 200 x 24 | 71,10 |
| 120 x 15 | 26,60 | | 200 x 26 | 76,70 |
| 130 x 10 | 20,00 | | 250 x 18 | 68,40 |
| 130 x 12 | 23,60 | | 250 x 20 | 75,70 |
| 130 x 14 | 27,20 | | 250 x 22 | 82,85 |
| 130 x 16 | 30,90 | | 250 x 24 | 90,00 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Winkelstahl



S235JR (S235JRG2)

EN 10056 (DIN 1029) ungleichschenkelig, rundkantig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|---------------|-----------|
| 30 x 20 x 3 | 1,12 | 75 x 55 x 7 | 6,80 |
| 30 x 20 x 4 | 1,45 | 75 x 55 x 9 | 8,59 |
| 40 x 20 x 3 | 1,35 | 80 x 40 x 6 | 5,41 |
| 40 x 20 x 4 | 1,77 | 80 x 40 x 8 | 7,07 |
| 45 x 30 x 3 | 1,72 | 80 x 60 x 7 | 7,36 |
| 45 x 30 x 4 | 2,25 | 80 x 65 x 6 | 6,60 |
| 45 x 30 x 5 | 2,77 | 80 x 65 x 8 | 8,66 |
| 50 x 30 x 5 | 2,96 | 80 x 65 x 10 | 10,70 |
| 50 x 40 x 4 | 2,71 | 100 x 50 x 6 | 6,85 |
| 50 x 40 x 5 | 3,35 | 100 x 50 x 8 | 8,99 |
| 60 x 30 x 5 | 3,37 | 100 x 50 x 10 | 11,10 |
| 60 x 30 x 6 | 3,98 | 100 x 65 x 7 | 8,77 |
| 60 x 30 x 7 | 4,59 | 100 x 65 x 9 | 11,10 |
| 60 x 40 x 5 | 3,76 | 100 x 65 x 11 | 13,40 |
| 60 x 40 x 6 | 4,46 | 100 x 75 x 7 | 9,32 |
| 60 x 40 x 7 | 5,14 | 100 x 75 x 9 | 11,80 |
| 65 x 50 x 5 | 4,35 | 100 x 75 x 11 | 14,30 |
| 65 x 50 x 6 | 5,22 | 120 x 80 x 8 | 12,20 |
| 65 x 50 x 7 | 5,97 | 120 x 80 x 10 | 15,00 |
| 65 x 50 x 9 | 7,52 | 120 x 80 x 12 | 17,80 |
| 70 x 50 x 6 | 5,40 | 120 x 80 x 14 | 20,50 |
| 75 x 50 x 5 | 4,74 | 130 x 65 x 8 | 11,90 |
| 75 x 50 x 7 | 6,51 | 130 x 65 x 10 | 14,60 |
| 75 x 50 x 9 | 8,23 | 130 x 65 x 12 | 17,30 |
| 75 x 55 x 5 | 4,95 | 130 x 90 x 10 | 16,60 |

Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Winkelstahl



S235JR (S235JRG2)

EN 10056 (DIN 1029) ungleichschenklig, rundkantig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 130 x 90 x 12 | 19,70 | 180 x 90 x 10 | 20,60 |
| 150 x 75 x 9 | 15,30 | 180 x 90 x 12 | 24,50 |
| 150 x 75 x 11 | 18,60 | 180 x 90 x 14 | 28,30 |
| 150 x 90 x 10 | 18,20 | 200 x 100 x 10 | 23,00 |
| 150 x 90 x 12 | 21,60 | 200 x 100 x 12 | 27,30 |
| 150 x 100 x 10 | 19,00 | 200 x 100 x 14 | 31,60 |
| 150 x 100 x 12 | 22,60 | 200 x 100 x 15 | 33,75 |
| 150 x 100 x 14 | 26,10 | 200 x 100 x 16 | 35,90 |
| 160 x 80 x 10 | 18,20 | 250 x 90 x 10 | 26,10 |
| 160 x 80 x 12 | 21,60 | 250 x 90 x 12 | 31,10 |
| 160 x 80 x 14 | 25,00 | 250 x 90 x 14 | 36,00 |
| | | 250 x 90 x 16 | 40,90 |

02

Stabstahl



Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt
- grundiert
- mit Werkzeugeignis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

T-Stahl

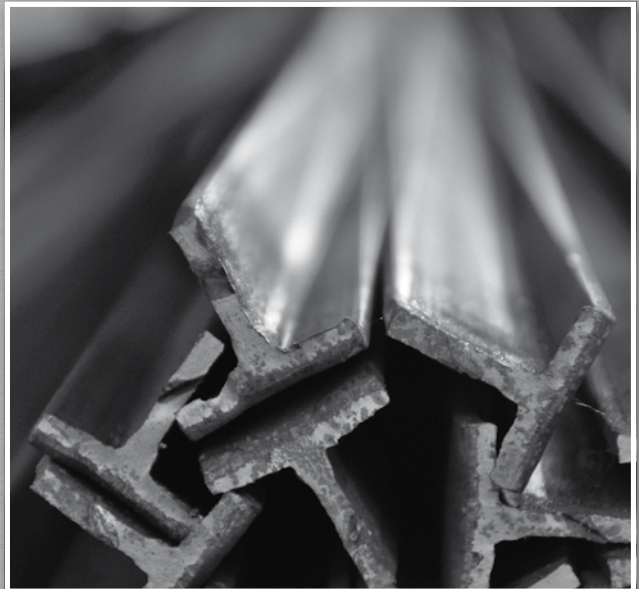
T

S235JR (S235JRG2)

EN 10055 (DIN1024) hochstegig, rundkantig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
| 20 x 20 x 3 | 0,88 | 60 x 60 x 7 | 6,23 |
| 25 x 25 x 3,5 | 1,29 | 70 x 70 x 8 | 8,32 |
| 30 x 30 x 4 | 1,77 | 80 x 80 x 9 | 10,70 |
| 35 x 35 x 4,5 | 2,33 | 90 x 90 x 10 | 13,40 |
| 40 x 40 x 5 | 2,96 | 100 x 100 x 11 | 16,40 |
| 45 x 45 x 5,5 | 3,67 | 120 x 120 x 13 | 23,20 |
| 50 x 50 x 6 | 4,44 | 140 x 140 x 15 | 31,30 |



Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt

- grundiert
- mit Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

U-Stahl



S235JR (S235JRG2)

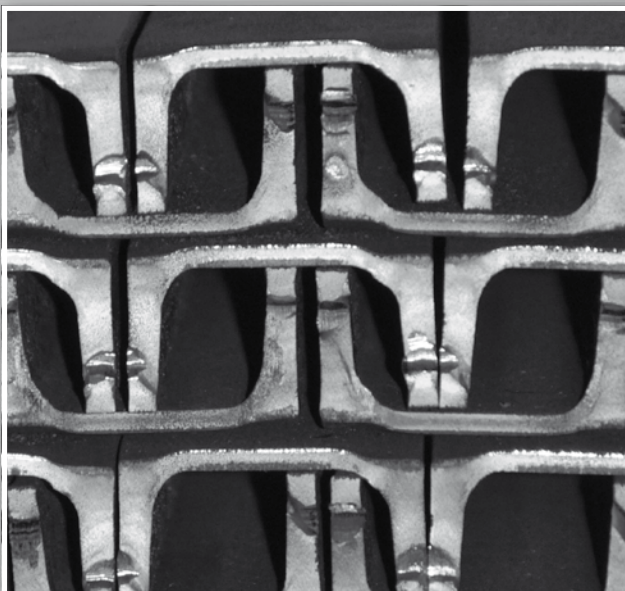
EN 10279 (DIN 1026)

HL ca. 6 m

02

Stabstahl

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|
| 30 x 33 x 5 | 4,40 |
| 40 x 35 x 5 | 5,02 |
| 40 x 20 x 5 | 2,96 |
| 50 x 38 x 5 | 5,76 |
| 50 x 25 x 5 | 3,98 |
| 60 x 30 x 6 | 5,22 |
| 65 x 42 x 6 | 7,30 |



Auf Anfrage auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

- Werkstoff S355
- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- feuerverzinkt
- grundiert
- mit Werkzeugeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2
- mit Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Winkel



S235JR (S235JRG2)

gleichschenkelig, scharfkantig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|
| 10 x 10 x 2 | 0,28 |
| 15 x 15 x 2 | 0,49 |
| 15 x 15 x 3 | 0,62 |
| 20 x 20 x 2 | 0,59 |
| 20 x 20 x 3 | 0,86 |
| 20 x 20 x 4 | 1,12 |
| 25 x 25 x 2 | 0,75 |
| 25 x 25 x 3 | 1,12 |
| 25 x 25 x 4 | 1,45 |
| 30 x 30 x 2 | 1,08 |
| 30 x 30 x 3 | 1,32 |
| 30 x 30 x 4 | 1,76 |
| 35 x 35 x 3 | 1,58 |
| 35 x 35 x 4 | 2,07 |
| 40 x 40 x 3 | 1,81 |
| 40 x 40 x 4 | 2,39 |
| 40 x 40 x 5 | 2,91 |
| 45 x 45 x 5 | 3,32 |
| 50 x 50 x 3 | 2,25 |
| 50 x 50 x 4 | 3,01 |
| 50 x 50 x 5 | 3,73 |
| 60 x 60 x 3 | 2,81 |
| 60 x 60 x 4 | 3,62 |
| 60 x 60 x 5 | 4,43 |

Winkel

L

S235JR (S235JRG2)

ungleichschenlig, scharfkantig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 20 x 10 x 2 | 0,45 | 40 x 30 x 3 | 1,60 |
| 20 x 10 x 3 | 0,64 | 40 x 30 x 4 | 2,08 |
| 20 x 14 x 3 | 0,73 | 45 x 30 x 3 | 1,77 |
| 25 x 15 x 3 | 0,87 | 45 x 30 x 4 | 2,23 |
| 30 x 16 x 3 | 1,02 | 45 x 30 x 5 | 2,71 |
| 30 x 16 x 4 | 1,33 | 50 x 25 x 3 | 1,71 |
| 30 x 20 x 3 | 1,11 | 50 x 25 x 4 | 2,23 |
| 30 x 20 x 4 | 1,43 | 50 x 30 x 4 | 2,43 |
| 35 x 20 x 3 | 1,16 | 50 x 35 x 4 | 2,54 |
| 35 x 20 x 4 | 1,70 | 50 x 40 x 4 | 2,61 |
| 40 x 20 x 3 | 1,34 | 60 x 30 x 3 | 2,05 |
| 40 x 20 x 4 | 1,77 | 60 x 30 x 4 | 2,81 |
| 40 x 25 x 3 | 1,50 | 60 x 40 x 4 | 3,02 |
| 40 x 25 x 4 | 1,75 | 80 x 40 x 4 | 3,65 |

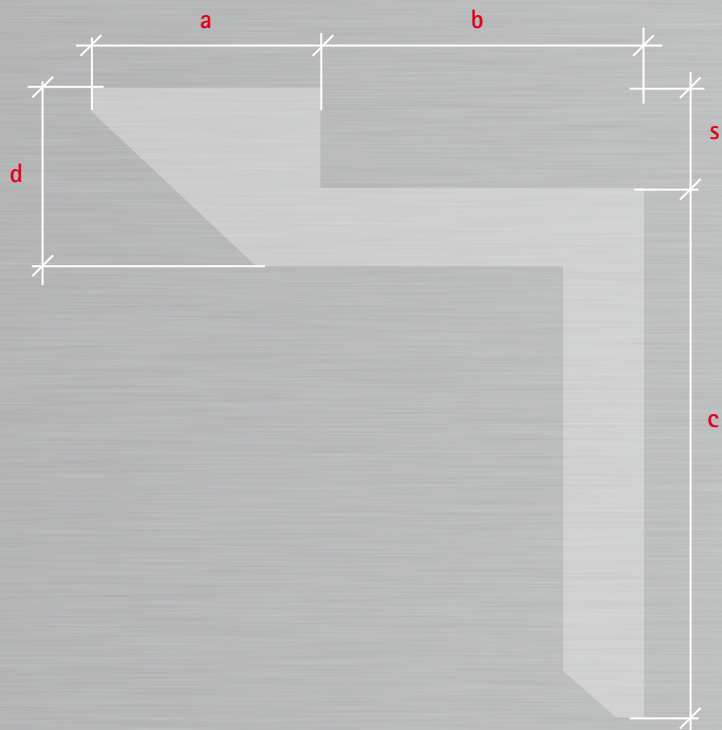
02
Spezialprofile

Bodenbelag-Winkelprofil



S235JR (S235JRG2)

| Abm. mm | | | | | Gew. kg/m |
|---------|----|----|----|----|-----------|
| a | b | c | d | s | |
| 16 | 24 | 40 | 10 | 5 | 3,20 |
| 20 | 30 | 50 | 10 | 5 | 4,12 |
| 20 | 30 | 50 | 12 | 7 | 4,48 |
| 20 | 30 | 50 | 14 | 7 | 5,50 |
| 20 | 30 | 50 | 17 | 10 | 5,70 |



Z-Profil

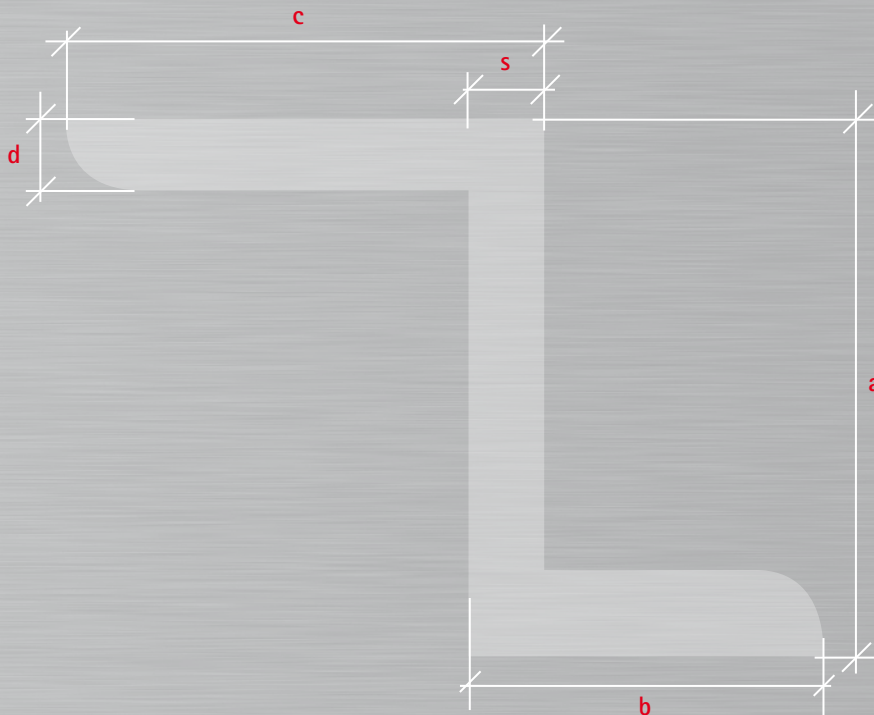


S235JR (S235JRG2)

rundkantig

02
Spezialprofile

| Abm. mm | | | | | Gew. kg/m |
|---------|------|------|-------|-------|-----------|
| a | b | c | d | s | |
| 30 | x 38 | x 38 | x 4,5 | x 4 | 3,39 |
| 40 | x 40 | x 40 | x 5 | x 4,5 | 4,25 |
| 50 | x 43 | x 43 | x 5,5 | x 5 | 5,30 |
| 60 | x 45 | x 45 | x 6 | x 5 | 6,20 |
| 80 | x 50 | x 50 | x 7 | x 6 | 8,70 |
| 100 | x 55 | x 55 | x 8 | x 6 | 11,40 |
| 120 | x 60 | x 60 | x 9 | x 7 | 14,30 |
| 140 | x 65 | x 65 | x 10 | x 8 | 18,00 |
| 160 | x 70 | x 70 | x 11 | x 8,5 | 21,60 |



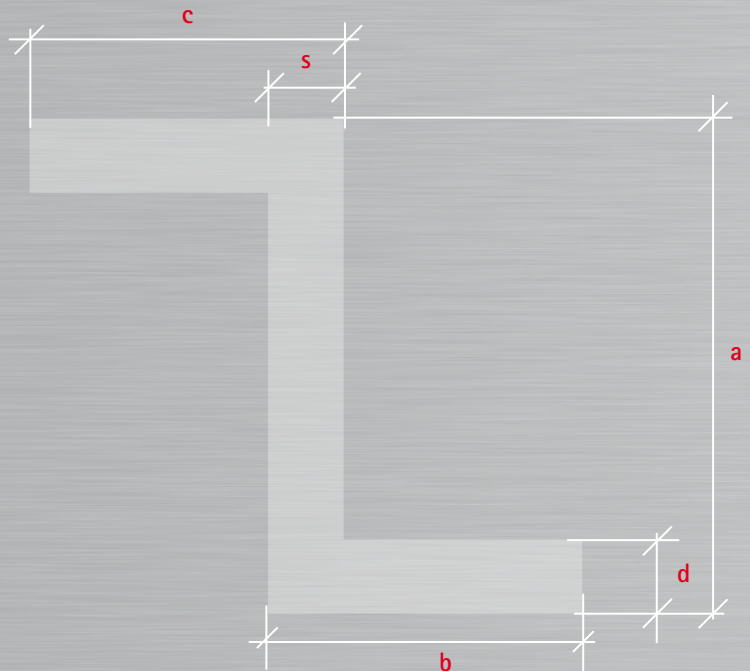
Z-Profil



S235JR (S235JRG2)

scharfkantig

| Abm. mm | | | | | Gew. kg/m |
|---------|----|----|-----|-----|-----------|
| a | b | c | d | s | |
| 9 | 20 | 13 | 3 | 3 | 0,84 |
| 16 | 25 | 25 | 3,5 | 3,5 | 1,62 |
| 20 | 18 | 13 | 4 | 4 | 1,35 |
| 25 | 16 | 16 | 3 | 3 | 1,20 |
| 30 | 35 | 17 | 4 | 4 | 2,32 |
| 35 | 20 | 16 | 4 | 4 | 2,17 |
| 35 | 30 | 18 | 3 | 3 | 1,82 |
| 40 | 35 | 25 | 3 | 3 | 2,22 |
| 40 | 35 | 25 | 4 | 4 | 2,90 |
| 48 | 50 | 25 | 4 | 4 | 3,65 |
| 50 | 25 | 18 | 3 | 3 | 2,05 |
| 54 | 50 | 25 | 4 | 4 | 3,81 |



U-Profil



S235JR (S235JRG2)

scharfkantig

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 20 x 10 x 3 | 0,80 | 50 x 25 x 3 | 2,22 |
| 20 x 15 x 2,5 | 0,90 | 50 x 30 x 3,25 | 2,65 |
| 24 x 15 x 2 | 0,79 | 50 x 30 x 4 | 3,21 |
| 30 x 15 x 3 | 1,28 | 60 x 30 x 3 | 2,72 |
| 30 x 15 x 4 | 1,74 | 60 x 30 x 4 | 3,55 |
| 30 x 20 x 4 | 1,98 | 60 x 38 x 4 | 4,05 |
| 30 x 25 x 4 | 2,27 | 70 x 25 x 3 | 2,69 |
| 35 x 25 x 4 | 2,43 | 70 x 45 x 4 | 5,50 |
| 36 x 24 x 3 | 1,85 | 80 x 25 x 3,5 | 3,40 |
| 40 x 24 x 3,25 | 2,08 | 100 x 25 x 3,5 | 4,05 |
| 41 x 20 x 5 | 2,79 | 100 x 40 x 4 | 5,32 |
| 45 x 27 x 3,25 | 2,38 | 120 x 24 x 4 | 5,06 |
| | | 140 x 50 x 4 | 7,28 |

02
Spezialprofile

Rolladen-U-Profil



S235JR (S235JRG2)

scharfkantig

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 12 x 12,5 x 2 | 0,52 | 30 x 30 x 2,5 | 1,67 |
| 12 x 20 x 1,5 | 0,54 | 30 x 30 x 2,8 | 1,85 |
| 15 x 15 x 1,5 | 0,49 | 33 x 33 x 2,75 | 2,03 |
| 15 x 20 x 1,5 | 0,60 | 33 x 50 x 3,75 | 3,75 |
| 20 x 20 x 2 | 0,88 | 36 x 36 x 3 | 2,40 |
| 20 x 20 x 2,5 | 1,08 | 40 x 40 x 2 | 1,82 |
| 25 x 25 x 2 | 1,12 | 40 x 40 x 3 | 2,69 |
| 25 x 25 x 2,5 | 1,38 | 40 x 40 x 3,5 | 3,12 |
| 25 x 25 x 4 | 2,10 | 50 x 50 x 4 | 4,46 |
| 28 x 40 x 2,75 | 2,23 | 60 x 55 x 5 | 6,29 |
| 30 x 30 x 2 | 1,35 | | |

U-Baustahlprofil



S235JR (S235JRG2)

02
Spezialprofile

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| 30 x 30 x 3 | 1,87 | 80 x 50 x 4 | 5,32 |
| 36 x 36 x 3 | 2,37 | 80 x 50 x 5 | 6,42 |
| 40 x 20 x 3 | 1,67 | 80 x 50 x 6 | 7,56 |
| 40 x 25 x 3 | 1,88 | 80 x 54 x 4 | 5,41 |
| 40 x 35 x 4 | 3,02 | 80 x 54 x 5 | 6,61 |
| 40 x 40 x 3 | 2,47 | 80 x 70 x 5 | 8,00 |
| 40 x 40 x 4 | 3,55 | 90 x 50 x 4 | 5,44 |
| 46 x 45 x 3 | 2,95 | 90 x 50 x 5 | 6,80 |
| 50 x 30 x 3 | 2,36 | 90 x 54 x 5 | 7,00 |
| 50 x 40 x 4 | 3,67 | 100 x 50 x 4 | 5,87 |
| 50 x 50 x 3 | 3,26 | 100 x 50 x 5 | 7,22 |
| 50 x 50 x 4 | 4,38 | 100 x 50 x 6 | 8,50 |
| 50 x 50 x 5 | 5,20 | 100 x 70 x 6 | 10,30 |
| 54 x 45 x 4 | 4,12 | 120 x 50 x 4 | 6,51 |
| 60 x 30 x 3 | 2,59 | 120 x 55 x 6 | 9,92 |
| 60 x 40 x 3 | 3,10 | 120 x 60 x 4 | 7,14 |
| 60 x 40 x 4 | 3,96 | 120 x 60 x 6 | 10,40 |
| 62 x 45 x 4 | 4,36 | 140 x 60 x 4 | 7,68 |
| 65 x 40 x 5 | 5,05 | 140 x 60 x 6 | 11,30 |
| 65 x 50 x 5 | 5,84 | 160 x 65 x 6 | 12,75 |
| 70 x 40 x 3 | 3,82 | 200 x 60 x 4 | 9,55 |
| 70 x 50 x 4 | 4,93 | 200 x 80 x 4 | 10,81 |
| 80 x 40 x 3 | 3,54 | 200 x 80 x 6 | 16,00 |
| 80 x 40 x 4 | 4,54 | | |
| 80 x 45 x 5 | 6,04 | | |

Bordwand-U-Profil



S235JR (S235JRG2)

sendzimir verzinkt

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|
| 20 x 20 x 1,5 | 0,72 |
| 23 x 23 x 1,5 | 0,83 |
| 25 x 25 x 1,5 | 0,89 |
| 28 x 28 x 1,5 | 1,01 |
| 30 x 30 x 1,5 | 1,09 |

Bordwand-U-Profil



S235JR (S235JRG2)

schwarz

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|
| 20 x 20 x 1,5 | 0,67 |
| 23 x 23 x 1,5 | 0,77 |
| 25 x 25 x 1,5 | 0,83 |
| 28 x 28 x 1,5 | 0,94 |
| 30 x 30 x 1,5 | 1,01 |
| 30 x 30 x 2 | 1,34 |

C-Profile (Leichtbauprofil)



S235JR (S235JRG2)

02
Spezialprofile

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------------|-----------|
| 60 x 40 x 15 x 3 | 3,50 |
| 80 x 40 x 15 x 3 | 4,19 |
| 100 x 40 x 15 x 3 | 4,66 |
| 120 x 40 x 15 x 3 | 5,13 |
| 140 x 40 x 15 x 3 | 5,60 |
| 160 x 40 x 15 x 3 | 6,08 |
| 180 x 40 x 15 x 3 | 6,55 |
| 200 x 40 x 15 x 3 | 7,02 |

Markisen- und Trennwandprofil



S235JR (S235JRG2)

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------------|-----------|
| 30 x 30 x 10 x 2 | 1,58 |
| 27 x 12 x 7,5 x 2,5 | 1,00 |

Gitterprofil / Hespensprofil



S235JR (S235JRG2)

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|
| 30 x 8 x 4 x 3,5 | 1,24 |
| 40 x 13 x 5 x 7 | 2,25 |

Halbrund- und Flachhalbrundprofil



S235JR (S235JRG2)

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 16 x 8 | 0,79 | 40 x 20 | 4,92 |
| 20 x 10 | 1,22 | 50 x 13 | 3,60 |
| 30 x 10 | 1,73 | 50 x 25 | 7,65 |
| 30 x 15 | 2,75 | 60 x 30 | 11,00 |
| 40 x 10 | 2,22 | 75 x 37,5 | 17,30 |

Handleistenstahl



scharfkantig, breitfüßig

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|
| 40 x 18 x 8 | 3,30 |
| 50 x 22,5 x 10 | 5,30 |

T-Profil



S235JR (S235JRG2)

scharfkantig, gleichschenkelig

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 20 x 20 x 3 | 0,88 | 35 x 35 x 4,5 | 2,33 |
| 25 x 25 x 3 | 1,15 | 40 x 40 x 4,5 | 2,39 |
| 30 x 30 x 3,5 | 1,34 | 40 x 40 x 5 | 3,06 |
| 30 x 30 x 4 | 1,78 | 50 x 50 x 5 | 3,85 |

02
Spezialprofile

T-Profil



S235JR (S235JRG2)

scharfkantig, breitfüßig

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|
| 30 x 20 x 3 | 1,15 |
| 40 x 20 x 3 | 1,36 |

T-Profil



S235JR (S235JRG2)

rundkantig, breitfüßig

| | Abm. mm | Gew. kg/m | | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------|---------------|-----------|-------|----------------|-----------|
| TB 20 | 40 x 20 x 4,5 | 2,00 | TB 40 | 80 x 40 x 7 | 6,21 |
| TB 25 | 50 x 25 x 5 | 2,80 | TB 50 | 100 x 50 x 8,5 | 9,42 |
| TB 30 | 60 x 30 x 5,5 | 3,64 | TB 60 | 120 x 60 x 10 | 13,40 |
| TB 35 | 70 x 35 x 6 | 4,75 | | | |



Bleche

03 Bleche

| | |
|----------------------------------|----|
| Maßbleche | 52 |
| Laser/Wasserstrahlzuschnitte | 56 |
| Feinbleche | 58 |
| Grobbleche | 59 |
| Bleche feuerverzinkt | 60 |
| Tränenbleche | 61 |
| Lochbleche | |
| Rundlochung in versetzten Reihen | 62 |
| Quadratlochung in geraden Reihen | 66 |



Maßbleche

EN 10029 unbearbeitet, gebrannt nach ISO 9013-II B, Klasse N

| Stärke mm | S235JR+N S235JR+AR | S355J2 S355 | C45 | 16MnCr5 | 42CrMo4 | Kesselblech P265GH (H II) | 16Mo3 | verschleißfest (400 HB) | Tränenblech S235JR | Edelstahl X5CrNi18-10 | Edelstahl X6NrCiMo- Ti-17-12-2 |
|-----------|-----------------------|----------------|--------|---------|---------|------------------------------|--------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | 1.0038 | 1.0570 | 1.0503 | 1.7131 | 1.7225 | 1.0425 | 1.5415 | 1.8714 | 1.0038 | 1.4301 | 1.4571 |
| 5 | | • | | | | | | • | • | • | • |
| 6 | | • | | | | | | • | • | • | • |
| 8 | | • | • | | | | | • | • | • | • |
| 10 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 12 | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| 15 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 16 | | • | | | | | | | | | • |
| 18 | | • | | | | | | | | | |
| 20 | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| 22 | | • | | | | | | | | • | |
| 25 | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| 30 | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| 35 | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| 40 | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| 45 | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| 50 | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| 55 | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 60 | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 65 | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 70 | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 75 | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 80 | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |



Bleche

Auf Wunsch mit folgenden Zusatzleistungen

Abnahmen / Prüfungen

- Werkzeuge gem. DIN EN 10204-2.2
- Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1
- Ultraschallprüfung

Oberflächenbehandlung

- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- grundiert
- feuerverzinkt

Wärmebehandlung

- spannungsarm gegläht
- normalisierend gegläht
- nachträglich vergütet (nach Vorgabe)

Maßbleche

EN 10029 unbearbeitet, gebrannt nach ISO 9013-II B, Klasse N

| Stärke mm | S235JR+N S235JR+AR | S355J2 S355 | C45 | 16MnCr5 | 42CrMo4 | Kesselblech P265GH (H II) | 16Mo3 | verschleißfest (400 HB) | Tränenblech S235JR | Edelstahl X5CrNi18-10 | Edelstahl X6NrCiMo- Ti-17-12-2 |
|-----------|-----------------------|----------------|--------|---------|---------|------------------------------|--------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | 1.0038 | 1.0570 | 1.0503 | 1.7131 | 1.7225 | 1.0425 | 1.5415 | 1.8714 | 1.0038 | 1.4301 | 1.4571 |
| 90 | | • | • | • | • | • | | | | • | • |
| 100 | | • | • | • | • | • | | | | • | • |
| 110 | | • | • | • | • | | | | | • | • |
| 120 | | • | • | • | • | | | | | • | • |
| 130 | | • | • | | | | | | | • | • |
| 140 | | • | • | | | | | | | • | • |
| 150 | | • | • | | | | | | | • | • |
| 160 | | • | | | | | | | | | |
| 170 | | • | | | | | | | | | |
| 180 | | • | | | | | | | | | |
| 190 | | • | | | | | | | | | |
| 200 | | • | | | | | | | | | |
| 210 | | • | | | | | | | | | |
| 220 | | • | | | | | | | | | |
| 230 | | • | | | | | | | | | |
| 240 | | • | | | | | | | | | |
| 250 | | • | | | | | | | | | |
| 260 | | • | | | | | | | | | |
| 270 | | • | | | | | | | | | |
| 280 | | • | | | | | | | | | |
| 290 | | • | | | | | | | | | |
| 300 | | • | | | | | | | | | |



Bleche

Auf Wunsch mit folgenden Zusatzleistungen

Abnahmen / Prüfungen

- Werkzeuge gem. DIN EN 10204-2.2
- Abnahmeprüfzeugnis gem. DIN EN 10204-3.1
- Ultraschallprüfung

Oberflächenbehandlung

- strahlentrostet SA 2.5 DIN ISO 12944
- grundiert
- feuerverzinkt

Wärmebehandlung

- spannungsarm gegläht
- normalisierend gegläht
- nachträglich vergütet (nach Vorgabe)

Laser/Wasserstrahlzuschnitte

Unsere weiteren Leistungen im Bereich Blech und Anarbeitung

Laserzuschnitte

| | | |
|----------------|---------------------|------------|
| Materialstärke | Baustähle | max. 25 mm |
| | Edelstähle | max. 20 mm |
| | Aluminium | max. 10 mm |
| Format | max. 4000 x 2000 mm | |
| Leistung | 5000 Watt | |

Wasserstrahlzuschnitte

| | |
|----------------|---------------------------|
| Materialstärke | max. 150 mm |
| Format | max. 6000 x 2000 mm |
| Leistung | 6000 bar (3 Schneidköpfe) |

| | |
|-------------------|-------------------|
| mögl. Materialien | Stahl |
| | Edelstahl |
| | Alu |
| | Kunststoff |
| | Messing |
| | Verbundwerkstoffe |
| | Stein |

Entgratmaschine

Bürsten und Entgraten aller Werkstoffe aus Edelstahl und Aluminium (Nutzbreite 800 mm)

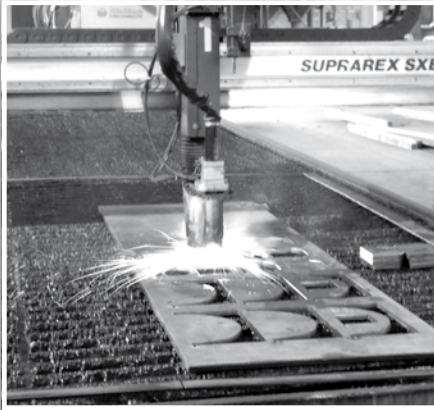
Lasergraviermaschine

hochwertige Lasergravur auf (fast) allen Materialien

Weitere Leistungen

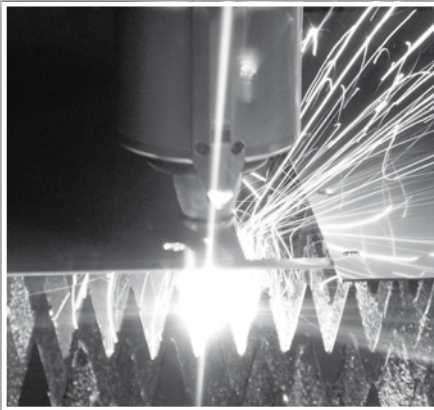
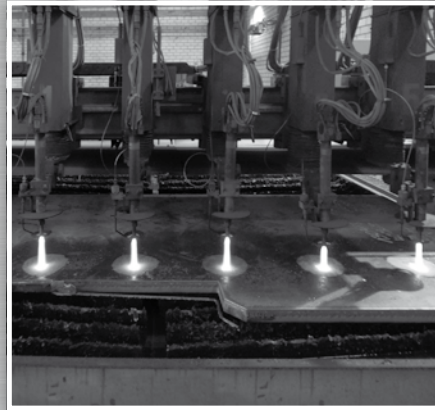
Markieren, Körnen, Bohren, Gewindeschneiden, Senken und Contourmarking

Schneidverfahren



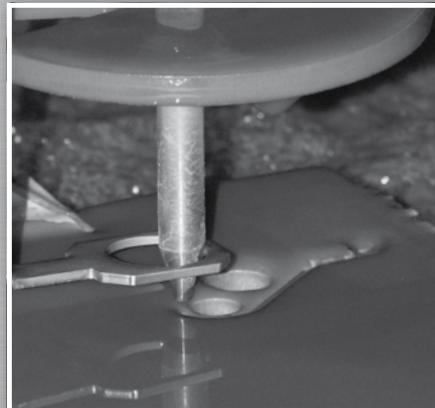
Feinstrahl-Plasma-Schneidverfahren

Autogen-Schneidverfahren



Laserschneidverfahren

Wasserstrahlzuschneidverfahren



Feinbleche

DC01 (St1203)

EN 10130

| Stärke mm | 2000x1000 Gew. kg/Tafel | 2500x1250 Gew. kg/Tafel | 3000x1500 Gew. kg/Tafel |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 0,5 | 8 | 12,5 | 18 |
| 0,75 | 12 | 18,75 | 27 |
| 1 | 16 | 25 | 36 |
| 1,25 | 20 | 31,25 | 45 |
| 1,5 | 24 | 37,5 | 54 |
| 2 | 32 | 50 | 72 |
| 2,5 | 40 | 62,5 | 90 |
| 2,99 | 48 | 75 | 108 |

Bleche



Grobbleche

S235JR (RSt37.2)

EN 10025-2

| Stärke mm | 2000x1000 Gew. kg/Tafel | 2500x1250 Gew. kg/Tafel | 3000x1500 Gew. kg/Tafel |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 3 | 48 | 75 | 108 |
| 4 | 64 | 100 | 144 |
| 5 | 80 | 125 | 180 |
| 6 | 96 | 150 | 216 |
| 8 | 128 | 200 | 288 |
| 10 | 160 | 250 | 360 |
| 12 | 192 | 300 | 432 |
| 15 | 240 | 375 | 540 |
| 20 | 320 | 500 | 720 |
| 25 | 400 | 625 | 900 |
| 30 | 480 | 750 | 1080 |
| 40 | 640 | 1000 | 1440 |
| 50 | 800 | 1250 | 1800 |

03
Bleche

Bleche feuerverzinkt

DX51D+Z (St02Z)

EN 10142 (DIN 59232)

| Stärke | 2000x1000 Gew. kg/Tafel | 2500x1250 Gew. kg/Tafel | 3000x1500 Gew. kg/Tafel |
|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 0,63 | 10 | | |
| 0,75 | 12 | 19 | |
| 0,88 | 14 | 22 | |
| 1 | 16 | 25 | 36 |
| 1,25 | 20 | 31,25 | |
| 1,5 | 24 | 37,5 | 54 |
| 2 | 32 | 50 | 72 |
| 2,5 | 40 | 62,5 | 90 |
| 2,99 | 48 | 75 | 108 |
| 4 | 64 | 100 | 144 |
| 5 | 80 | 125 | 180 |

Bleche

Tränenbleche



S235JR (RSt37.2)

EN 10025-2 (DIN 59220)

| Stärke | 2000x1000 | 2500x1250 | 3000x1500 |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 3 / 5 | • | • | • |
| 4 / 6 | • | • | • |
| 5 / 7 | • | • | • |
| 6 / 8 | • | • | • |
| 8 / 10 | • | • | • |
| 10 / 12 | • | • | • |
| 12 / 14 | • | | |
| 15 / 17 | • | | |

03
Bleche



Lochblech Rundlochung



| in versetzten Reihen | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Lochung | Abm. mm | Stahl roh | verzinkt | Edelstahl | Edelstahl | Aluminium |
| a - b | | DC01 | DX51D+Z | 1.4301 | 14571 | Al99,5 |
| 1,5 - 3 | 2000 x 1000 x 1,0 | • | • | | | |
| 1,5 - 3 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | | | | |
| 2 - 3,5 | 2000 x 1000 x 0,75 | • | | | | |
| 2 - 3,5 | 2000 x 1000 x 1,0 | • | • | • | | • |
| 2 - 3,5 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | | • | | • |
| 2 - 3,5 | 2500 x 1250 x 1,0 | | | • | | |
| 3 - 5 | 2000 x 1000 x 0,75 | | • | | | |
| 3 - 5 | 2000 x 1000 x 0,8 | | | • | | • |
| 3 - 5 | 2000 x 1000 x 1,0 | • | • | • | • | • |
| 3 - 5 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | • | • |
| 3 - 5 | 2000 x 1000 x 2,0 | • | | • | • | • |
| 3 - 5 | 2000 x 1000 x 3,0 | • | | | | |
| 3 - 5 | 2500 x 1250 x 0,75 | | • | | | |
| 3 - 5 | 2500 x 1250 x 1,0 | • | • | • | | • |
| 3 - 5 | 2500 x 1250 x 1,5 | • | • | • | | • |
| 3 - 5 | 2500 x 1250 x 2,0 | • | • | | | • |
| 3 - 5 | 3000 x 1500 x 1,0 | | • | | | |
| 3 - 5 | 3000 x 1500 x 1,5 | • | • | | | |
| 4 - 6 | 2000 x 1000 x 1,0 | • | • | • | | • |
| 4 - 6 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | | • | | • |
| 4 - 6 | 2000 x 1000 x 2,0 | • | | • | | |
| 4 - 6 | 2000 x 1000 x 3,0 | • | | | | |
| 4 - 6 | 2500 x 1250 x 1,0 | | • | | | |

Lochblech Rundlochung



03
Bleche

| in versetzten Reihen | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Lochung | Abm. mm | Stahl roh | verzinkt | Edelstahl | Edelstahl | Aluminium |
| a - b | | DC01 | DX51D+Z | 1.4301 | 14571 | Al99,5 |
| 4 - 6 | 2500 x 1250 x 1,5 | | | | | |
| 4 - 6 | 2500 x 1250 x 2,0 | • | | | | |
| 4 - 6 | 3000 x 1250 x 1,0 | | • | | | |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 0,75 | | • | | | |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 0,8 | | | • | | • |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 1,0 | • | • | • | • | • |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | • | • |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 2,0 | • | • | • | • | • |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 3,0 | • | | • | • | • |
| 5 - 8 | 2500 x 1250 x 1,0 | • | • | • | • | • |
| 5 - 8 | 2500 x 1250 x 1,5 | • | • | • | • | • |
| 5 - 8 | 2500 x 1250 x 2,0 | • | • | • | | • |
| 5 - 8 | 2500 x 1250 x 3,0 | • | | | | |
| 5 - 8 | 3000 x 1500 x 1,0 | • | • | • | • | • |
| 5 - 8 | 3000 x 1500 x 1,5 | • | • | • | | • |
| 5 - 8 | 3000 x 1500 x 2,0 | • | • | • | | • |
| 5 - 8 | 3000 x 1500 x 3,0 | • | | | | |
| 6 - 9 | 2000 x 1000 x 1,0 | • | | | | |
| 6 - 9 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | | | • | |
| 6 - 9 | 2000 x 1000 x 2,0 | • | | | • | |
| 6 - 9 | 2000 x 1000 x 3,0 | • | | | • | |
| 8 - 11 | 2000 x 1000 x 1,0 | • | • | | | |
| 8 - 11 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | | |

Lochblech Rundlochung



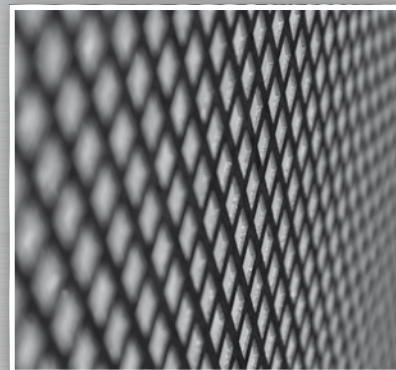
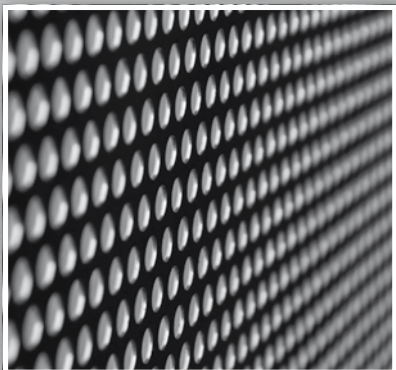
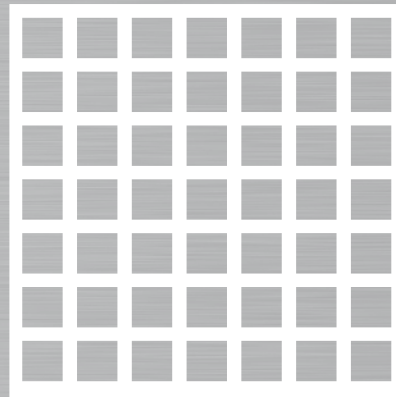
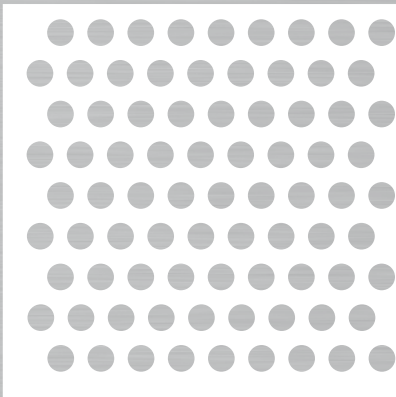
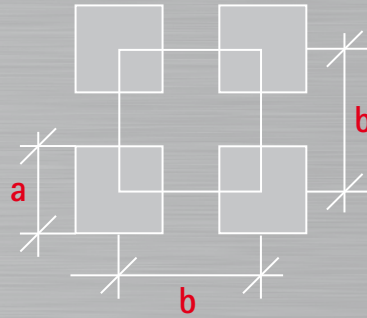
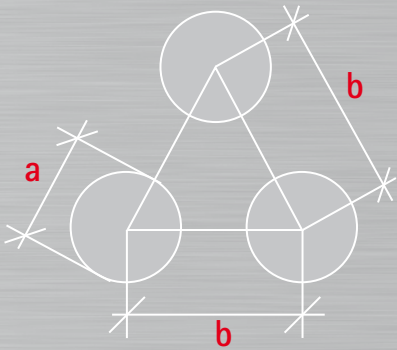
| in versetzten Reihen | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Lochung | Abm. mm | Stahl roh | verzinkt | Edelstahl | Edelstahl | Aluminium |
| a - b | | DC01 | DX51D+Z | 1.4301 | 14571 | Al99,5 |
| 8 - 11 | 2000 x 1000 x 2,0 | • | • | | | |
| 8 - 11 | 2000 x 1000 x 3,0 | • | | | • | |
| 8 - 11 | 2500 x 1250 x 1,0 | | • | | | |
| 8 - 12 | 2000 x 1000 x 1,0 | | | • | | |
| 8 - 12 | 2000 x 1000 x 1,5 | | | • | | • |
| 8 - 12 | 2000 x 1000 x 2,0 | • | | • | | • |
| 8 - 12 | 2000 x 1000 x 3,0 | • | | | | |
| 8 - 12 | 2500 x 1250 x 1,5 | | | • | | |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 1,0 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 2,0 | • | • | • | • | • |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 3,0 | • | | • | | • |
| 10 - 15 | 2500 x 1250 x 1,0 | | • | • | | |
| 10 - 15 | 2500 x 1250 x 1,5 | • | • | • | | |
| 10 - 15 | 2500 x 1250 x 2,0 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 2500 x 1250 x 3,0 | • | | | | |
| 10 - 15 | 3000 x 1500 x 1,5 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 3000 x 1500 x 2,0 | • | • | | | • |

Bleche

Lochblech

Rundlochung und Quadratlochung

03
Bleche



Lochblech Quadratlochung



| in geraden Reihen | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Lochung | Abm. mm | Stahl roh | verzinkt | Edelstahl | Edelstahl | Aluminium |
| a - b | | DC01 | DX51D+Z | 1.4301 | 14571 | Al99,5 |
| 5 - 7,5 | 2000 x 1000 x 1 | • | | • | | • |
| 5 - 7,5 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | | | | • |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 1 | • | • | • | | |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | • | • |
| 5 - 8 | 2000 x 1000 x 2 | • | | • | | • |
| 5 - 8 | 2500 x 1250 x 1,5 | • | • | • | | |
| 5 - 8 | 2500 x 1250 x 2 | | | • | | |
| 8 - 10 | 2000 x 1000 x 1 | • | • | | | |
| 8 - 10 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | | |
| 8 - 10 | 2000 x 1000 x 2 | • | | | | |
| 8 - 12 | 2000 x 1000 x 1 | • | • | • | | |
| 8 - 12 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | | |
| 8 - 12 | 2000 x 1000 x 2 | • | • | | | • |
| 8 - 12 | 2500 x 1250 x 1,5 | • | | • | | |
| 8 - 12 | 2500 x 1250 x 2 | • | | | | |
| 8 - 12 | 3000 x 1500 x 2 | • | | | | |
| 10 - 12 | 2000 x 1000 x 1 | • | • | | | |
| 10 - 12 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | | • | | |
| 10 - 12 | 2000 x 1000 x 2 | • | | | | |
| 10 - 12 | 2500 x 1250 x 1 | | • | | | |
| 10 - 12 | 2500 x 1250 x 1,5 | • | • | • | | |
| 10 - 12 | 3000 x 1500 x 1,5 | | • | | | |
| 10 - 14 | 2000 x 1000 x 1 | • | • | • | | |
| 10 - 14 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | | |
| 10 - 14 | 2000 x 1000 x 2 | • | • | | | |
| 10 - 14 | 2500 x 1250 x 1 | | • | | | |

Bleche

Lochblech Quadratlochung



03
Bleche

| in geraden Reihen | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Lochung | Abm. mm | Stahl roh | verzinkt | Edelstahl | Edelstahl | Aluminium |
| a - b | | DC01 | DX51D+Z | 1.4301 | 14571 | Al99,5 |
| 10 - 14 | 2500 x 1250 x 1,5 | • | • | | | • |
| 10 - 14 | 2500 x 1250 x 2 | • | • | | | |
| 10 - 14 | 3000 x 1500 x 1 | | | • | | |
| 10 - 14 | 3000 x 1500 x 1,5 | | • | | | |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 1 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 1,5 | • | • | • | • | • |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 2 | • | • | • | • | • |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 3 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 2000 x 1000 x 5 | • | | | | |
| 10 - 15 | 2500 x 1250 x 1 | • | | • | | |
| 10 - 15 | 2500 x 1250 x 1,5 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 2500 x 1250 x 2 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 2500 x 1250 x 3 | • | | • | | |
| 10 - 15 | 3000 x 1500 x 1 | | | • | | |
| 10 - 15 | 3000 x 1500 x 1,5 | • | • | • | | • |
| 10 - 15 | 3000 x 1500 x 2 | • | • | • | | • |

Rohre



04 Rohre

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Quadratrohre | 70 |
| Rechteckrohre | 72 |
| Hohlprofile | 78 |
| Gewinderohre | |
| geschweißt/schwarz | 90 |
| geschweißt/verzinkt | 91 |
| nahtlos/schwarz | 92 |
| nahtlos/verzinkt | 93 |
| Konstruktionsrohre | 94 |
| Geländerrohre | 94 |
| Stahlrohre nahtlos (normalwandig) | 95 |
| Stahlrohre nahtlos | 96 |
| Präzisionsstahlrohre | 126 |
| Hydraulikrohre | |
| nahtlos/gebondert | 174 |
| nahtlos/verzinkt | 178 |



Quadratrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 10 x 10 x 1 | 0,28 | 30 x 30 x 1 | 0,91 |
| 10 x 10 x 1,5 | 0,4 | 30 x 30 x 1,5 | 1,34 |
| 12 x 12 x 1 | 0,35 | 30 x 30 x 2 | 1,75 |
| 12 x 12 x 1,5 | 0,49 | 30 x 30 x 2,5 | 2,15 |
| 15 x 15 x 1 | 0,44 | 30 x 30 x 3 | 2,39 |
| 15 x 15 x 1,5 | 0,63 | 30 x 30 x 4 | 3,32 |
| 15 x 15 x 2 | 0,81 | 32 x 32 x 1,5 | 1,44 |
| 16 x 16 x 1 | 0,47 | 32 x 32 x 2 | 1,88 |
| 16 x 16 x 1,5 | 0,67 | 34 x 34 x 1,5 | 1,53 |
| 16 x 16 x 2 | 0,85 | 34 x 34 x 2 | 2 |
| 18 x 18 x 1,5 | 0,77 | 34 x 34 x 2,5 | 2,46 |
| 18 x 18 x 2 | 1 | 34 x 34 x 3 | 2,77 |
| 20 x 20 x 1 | 0,6 | 35 x 35 x 1,5 | 1,57 |
| 20 x 20 x 1,5 | 0,87 | 35 x 35 x 2 | 2,07 |
| 20 x 20 x 2 | 1,12 | 35 x 35 x 2,5 | 2,54 |
| 20 x 20 x 2,5 | 1,33 | 35 x 35 x 3 | 2,86 |
| 20 x 20 x 3 | 1,6 | 35 x 35 x 4 | 3,79 |
| 22 x 22 x 1,5 | 0,95 | 38 x 38 x 2 | 2,26 |
| 22 x 22 x 2 | 1,23 | 38 x 38 x 3 | 3,3 |
| 25 x 25 x 1 | 0,75 | 40 x 40 x 1,5 | 1,81 |
| 25 x 25 x 1,5 | 1,1 | 40 x 40 x 2 | 2,38 |
| 25 x 25 x 2 | 1,44 | 40 x 40 x 2,5 | 2,93 |
| 25 x 25 x 2,5 | 1,76 | 40 x 40 x 3 | 3,33 |
| 25 x 25 x 3 | 1,92 | 40 x 40 x 4 | 4,25 |
| 28 x 28 x 2 | 1,63 | 40 x 40 x 5 | 5,5 |

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen
 - schwarz
 - blank/gebeizt
 - feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf
 Anfrage

Quadratrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| 45 x 45 x 1,5 | 2,05 | 70 x 70 x 2,5 | 5,29 |
| 45 x 45 x 2 | 2,69 | 70 x 70 x 3 | 6,16 |
| 45 x 45 x 2,5 | 3,33 | 70 x 70 x 4 | 8,2 |
| 45 x 45 x 3 | 3,8 | 70 x 70 x 5 | 9,7 |
| 45 x 45 x 4 | 4,88 | 75 x 75 x 2 | 4,58 |
| 50 x 50 x 1,5 | 2,27 | 80 x 80 x 2 | 4,89 |
| 50 x 50 x 2 | 3,01 | 80 x 80 x 2,5 | 6,07 |
| 50 x 50 x 2,5 | 3,72 | 80 x 80 x 3 | 7,1 |
| 50 x 50 x 3 | 4,28 | 80 x 80 x 4 | 9,28 |
| 50 x 50 x 4 | 5,51 | 80 x 80 x 5 | 11,3 |
| 50 x 50 x 5 | 6,56 | 90 x 90 x 2,5 | 6,86 |
| 55 x 55 x 2 | 3,22 | 90 x 90 x 3 | 8,04 |
| 55 x 55 x 2,5 | 4,11 | 90 x 90 x 4 | 10,5 |
| 55 x 55 x 3 | 4,75 | 90 x 90 x 5 | 12,8 |
| 55 x 55 x 4 | 6,14 | 100 x 100 x 2,5 | 7,64 |
| 60 x 60 x 1,5 | 2,76 | 100 x 100 x 3 | 8,99 |
| 60 x 60 x 2 | 3,64 | 100 x 100 x 4 | 11,8 |
| 60 x 60 x 2,5 | 4,5 | 100 x 100 x 5 | 14,4 |
| 60 x 60 x 3 | 5,22 | 110 x 110 x 4 | 12,88 |
| 60 x 60 x 4 | 6,76 | 110 x 110 x 5 | 15,81 |
| 60 x 60 x 5 | 8,13 | | |
| 65 x 65 x 2 | 3,95 | | |
| 65 x 65 x 3 | 5,69 | | |
| 65 x 65 x 4 | 7,39 | | |
| 70 x 70 x 2 | 4,26 | | |

04
Rohre

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen
 - schwarz
 - blank/gebeizt
 - feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf
 Anfrage

Rechteckrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 15 x 10 x 1,5 | 0,55 | 30 x 25 x 2 | 1,59 |
| 20 x 10 x 1 | 0,44 | 30 x 25 x 2,5 | 1,96 |
| 20 x 10 x 1,5 | 0,63 | 30 x 25 x 3 | 2,16 |
| 20 x 10 x 2 | 0,81 | 34 x 15 x 2 | 1,41 |
| 20 x 15 x 1,5 | 0,75 | 34 x 20 x 1,5 | 1,2 |
| 20 x 15 x 2 | 0,97 | 34 x 20 x 2 | 1,56 |
| 25 x 10 x 1,5 | 0,75 | 35 x 10 x 1,5 | 0,99 |
| 25 x 10 x 2 | 0,97 | 35 x 10 x 2 | 1,28 |
| 25 x 15 x 1,5 | 0,87 | 35 x 15 x 1,5 | 1,1 |
| 25 x 15 x 2 | 1,12 | 35 x 15 x 2 | 1,44 |
| 25 x 20 x 1,5 | 0,99 | 35 x 15 x 2,5 | 1,76 |
| 25 x 20 x 2 | 1,28 | 35 x 20 x 1,5 | 1,22 |
| 30 x 10 x 1 | 0,6 | 35 x 20 x 2 | 1,59 |
| 30 x 10 x 1,5 | 0,87 | 35 x 20 x 2,5 | 1,96 |
| 30 x 10 x 2 | 1,12 | 35 x 20 x 3 | 2,16 |
| 30 x 15 x 1 | 0,67 | 35 x 25 x 1,5 | 1,34 |
| 30 x 15 x 1,5 | 0,99 | 35 x 25 x 2 | 1,75 |
| 30 x 15 x 2 | 1,28 | 35 x 25 x 2,5 | 2,15 |
| 30 x 15 x 3 | 1,84 | 35 x 25 x 3 | 2,39 |
| 30 x 20 x 1 | 0,75 | 40 x 10 x 1,5 | 1,1 |
| 30 x 20 x 1,5 | 1,1 | 40 x 10 x 2 | 1,44 |
| 30 x 20 x 2 | 1,44 | 40 x 15 x 1,5 | 1,22 |
| 30 x 20 x 2,5 | 1,76 | 40 x 15 x 2 | 1,59 |
| 30 x 20 x 3 | 1,92 | 40 x 15 x 2,5 | 1,8 |
| 30 x 25 x 1,5 | 1,22 | 40 x 20 x 1 | 0,91 |

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen
 - schwarz
 - blank/gebeizt
 - feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf
 Anfrage

Rohre

Rechteckrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 40 x 20 x 1,5 | 1,34 | 45 x 35 x 1,5 | 1,81 |
| 40 x 20 x 2 | 1,75 | 45 x 35 x 2 | 2,38 |
| 40 x 20 x 2,5 | 2,15 | 50 x 10 x 1,5 | 1,34 |
| 40 x 20 x 3 | 2,39 | 50 x 10 x 2 | 1,75 |
| 40 x 25 x 1,5 | 1,46 | 50 x 15 x 1,5 | 1,46 |
| 40 x 25 x 2 | 1,91 | 50 x 15 x 2 | 1,91 |
| 40 x 25 x 2,5 | 2,34 | 50 x 20 x 1,5 | 1,57 |
| 40 x 25 x 3 | 2,63 | 50 x 20 x 2 | 2,07 |
| 40 x 30 x 1,5 | 1,57 | 50 x 20 x 2,5 | 2,54 |
| 40 x 30 x 2 | 2,07 | 50 x 20 x 3 | 2,86 |
| 40 x 30 x 2,5 | 2,54 | 50 x 25 x 1,5 | 1,69 |
| 40 x 30 x 3 | 2,86 | 50 x 25 x 2 | 2,22 |
| 40 x 30 x 4 | 3,79 | 50 x 25 x 2,5 | 2,74 |
| 45 x 15 x 1,5 | 1,34 | 50 x 25 x 3 | 3,1 |
| 45 x 20 x 1,5 | 1,46 | 50 x 30 x 1,5 | 1,81 |
| 45 x 20 x 2 | 1,91 | 50 x 30 x 2 | 2,38 |
| 45 x 20 x 2,5 | 2,34 | 50 x 30 x 2,5 | 2,93 |
| 45 x 20 x 3 | 2,63 | 50 x 30 x 3 | 3,33 |
| 45 x 25 x 1,5 | 1,57 | 50 x 30 x 4 | 4,25 |
| 45 x 25 x 2 | 2,07 | 50 x 34 x 1,5 | 1,9 |
| 45 x 25 x 2,5 | 2,54 | 50 x 34 x 2 | 2,51 |
| 45 x 25 x 3 | 2,86 | 50 x 34 x 2,5 | 3,09 |
| 45 x 30 x 1,5 | 1,66 | 50 x 35 x 1,5 | 1,93 |
| 45 x 30 x 2 | 2,22 | 50 x 35 x 2 | 2,54 |
| 45 x 30 x 3 | 3,1 | 50 x 35 x 2,5 | 3,1 |

04
Rohre

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen
 - schwarz
 - blank/gebeizt
 - feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf
 Anfrage

Rechteckrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 50 x 35 x 3 | 3,57 | 60 x 30 x 4 | 4,88 |
| 50 x 40 x 1,5 | 2,05 | 60 x 35 x 2 | 2,83 |
| 50 x 40 x 2 | 2,69 | 60 x 35 x 3 | 4,19 |
| 50 x 40 x 2,5 | 3,33 | 60 x 40 x 1,5 | 2,27 |
| 50 x 40 x 3 | 3,8 | 60 x 40 x 2 | 3,01 |
| 50 x 40 x 4 | 4,88 | 60 x 40 x 2,5 | 3,72 |
| 50 x 40 x 5 | 6,3 | 60 x 40 x 3 | 4,28 |
| 55 x 25 x 2 | 2,38 | 60 x 40 x 4 | 5,51 |
| 55 x 34 x 2 | 2,66 | 60 x 40 x 5 | 6,56 |
| 55 x 34 x 2,5 | 3,26 | 60 x 45 x 2 | 3,14 |
| 60 x 10 x 1,5 | 1,57 | 60 x 45 x 3 | 4,48 |
| 60 x 15 x 1,5 | 1,69 | 60 x 50 x 2 | 3,32 |
| 60 x 15 x 2 | 2,22 | 60 x 50 x 2,5 | 4,11 |
| 60 x 20 x 1,5 | 1,81 | 60 x 50 x 3 | 4,75 |
| 60 x 20 x 2 | 2,38 | 60 x 50 x 4 | 6,14 |
| 60 x 20 x 2,5 | 2,93 | 60 x 50 x 5 | 7,34 |
| 60 x 20 x 3 | 3,33 | 67 x 35 x 2 | 3,07 |
| 60 x 25 x 1,5 | 1,93 | 70 x 15 x 2 | 2,54 |
| 60 x 25 x 2 | 2,54 | 70 x 20 x 1,5 | 2,05 |
| 60 x 25 x 2,5 | 3,1 | 70 x 20 x 2 | 2,69 |
| 60 x 25 x 3 | 3,57 | 70 x 20 x 3 | 3,8 |
| 60 x 30 x 1,5 | 2,05 | 70 x 30 x 2 | 3,01 |
| 60 x 30 x 2 | 2,69 | 70 x 30 x 2,5 | 3,72 |
| 60 x 30 x 2,5 | 3,33 | 70 x 30 x 3 | 4,28 |
| 60 x 30 x 3 | 3,8 | 70 x 30 x 4 | 5,51 |

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen
 - schwarz
 - blank/gebeizt
 - feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf
 Anfrage

Bohre

Rechteckrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 70 x 35 x 2 | 3,14 | 80 x 35 x 3 | 4,98 |
| 70 x 35 x 2,5 | 3,93 | 80 x 40 x 2 | 3,64 |
| 70 x 35 x 3 | 4,48 | 80 x 40 x 2,5 | 4,5 |
| 70 x 40 x 2 | 3,32 | 80 x 40 x 3 | 5,22 |
| 70 x 40 x 2,5 | 4,11 | 80 x 40 x 4 | 6,76 |
| 70 x 40 x 3 | 4,85 | 80 x 40 x 5 | 8,13 |
| 70 x 40 x 4 | 6,14 | 80 x 45 x 2 | 3,79 |
| 70 x 40 x 5 | 7,34 | 80 x 45 x 3 | 5,45 |
| 70 x 50 x 2 | 3,64 | 80 x 50 x 2 | 3,95 |
| 70 x 50 x 2,5 | 4,5 | 80 x 50 x 2,5 | 4,9 |
| 70 x 50 x 3 | 5,22 | 80 x 50 x 3 | 5,69 |
| 70 x 50 x 4 | 6,76 | 80 x 50 x 4 | 7,39 |
| 70 x 50 x 5 | 8,13 | 80 x 50 x 5 | 8,91 |
| 80 x 15 x 1,5 | 2,1 | 80 x 60 x 2 | 4,26 |
| 80 x 20 x 2 | 3,01 | 80 x 60 x 2,5 | 5,29 |
| 80 x 20 x 2,5 | 3,72 | 80 x 60 x 3 | 6,16 |
| 80 x 20 x 3 | 4,28 | 80 x 60 x 4 | 8,02 |
| 80 x 25 x 2 | 3,17 | 80 x 60 x 5 | 9,7 |
| 80 x 25 x 3 | 4,51 | 80 x 60 x 6 | 11,08 |
| 80 x 30 x 2 | 3,32 | 90 x 20 x 2 | 3,32 |
| 80 x 30 x 2,5 | 4,11 | 90 x 30 x 2 | 3,64 |
| 80 x 30 x 3 | 4,75 | 90 x 30 x 3 | 5,22 |
| 80 x 30 x 4 | 6,14 | 90 x 30 x 4 | 6,76 |
| 80 x 34 x 2 | 3,45 | 90 x 40 x 2 | 3,9 |
| 80 x 35 x 2 | 3,48 | 90 x 40 x 3 | 5,69 |

04
Rohre

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen
 - schwarz
 - blank/gebeizt
 - feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf
 Anfrage

Rechteckrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 90 x 40 x 4 | 7,39 | 100 x 40 x 3 | 6,16 |
| 90 x 40 x 5 | 9 | 100 x 40 x 4 | 8,02 |
| 90 x 45 x 2,5 | 4,98 | 100 x 40 x 5 | 9,7 |
| 90 x 50 x 2 | 4,26 | 100 x 50 x 2 | 4,58 |
| 90 x 50 x 2,5 | 5,2 | 100 x 50 x 2,5 | 5,68 |
| 90 x 50 x 3 | 6,16 | 100 x 50 x 3 | 6,63 |
| 90 x 50 x 4 | 8,02 | 100 x 50 x 4 | 9,65 |
| 90 x 50 x 5 | 9,7 | 100 x 50 x 5 | 10,5 |
| 90 x 60 x 2 | 4,58 | 100 x 50 x 6 | 12,02 |
| 90 x 60 x 2,5 | 4,68 | 100 x 60 x 2 | 4,89 |
| 90 x 60 x 3 | 6,63 | 100 x 60 x 2,5 | 6,07 |
| 90 x 60 x 4 | 8,65 | 100 x 60 x 3 | 7,1 |
| 90 x 60 x 5 | 10,5 | 100 x 60 x 4 | 9,28 |
| 90 x 70 x 2 | 5,2 | 100 x 60 x 5 | 11,3 |
| 90 x 70 x 3 | 7,1 | 100 x 60 x 6 | 12,96 |
| 90 x 70 x 4 | 9,28 | 100 x 80 x 2,5 | 6,86 |
| 90 x 70 x 5 | 11,3 | 100 x 80 x 3 | 8,04 |
| 100 x 20 x 2 | 3,64 | 100 x 80 x 4 | 10,5 |
| 100 x 20 x 3 | 5,22 | 100 x 80 x 5 | 12,8 |
| 100 x 30 x 2 | 3,95 | 100 x 80 x 6 | 14,85 |
| 100 x 30 x 3 | 5,69 | 110 x 50 x 2 | 4,89 |
| 100 x 30 x 4 | 7,39 | 110 x 50 x 3 | 7,1 |
| 100 x 34 x 2 | 4,08 | 110 x 50 x 4 | 9,28 |
| 100 x 40 x 2 | 4,26 | 110 x 70 x 3 | 8,04 |
| 100 x 40 x 2,5 | 5,29 | 110 x 70 x 4 | 10,5 |

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen
 - schwarz
 - blank/gebeizt
 - feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf
 Anfrage

Ro
hre

Rechteckrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 110 x 70 x 5 | 12,8 | 120 x 60 x 3 | 8,04 |
| 120 x 30 x 2 | 4,58 | 120 x 60 x 4 | 10,5 |
| 120 x 30 x 3 | 6,63 | 120 x 60 x 5 | 12,8 |
| 120 x 30 x 4 | 8,65 | 120 x 60 x 6 | 14,85 |
| 120 x 40 x 2 | 4,89 | 120 x 80 x 2 | 6,15 |
| 120 x 40 x 2,5 | 6,07 | 120 x 80 x 2,5 | 7,64 |
| 120 x 40 x 3 | 7,1 | 120 x 80 x 3 | 8,99 |
| 120 x 40 x 4 | 9,28 | 120 x 80 x 4 | 11,8 |
| 120 x 40 x 5 | 11,3 | 120 x 80 x 5 | 14,4 |
| 120 x 50 x 3 | 7,72 | 120 x 80 x 6 | 16,73 |
| 120 x 50 x 4 | 9,95 | 120 x 100 x 4 | 12,88 |
| 120 x 50 x 5 | 12,3 | 120 x 100 x 5 | 15,81 |
| 120 x 60 x 2 | 5,53 | 120 x 100 x 6 | 18,61 |
| 120 x 60 x 2,5 | 6,86 | | |

04
Rohre



Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen
 - schwarz
 - blank/gebeizt
 - feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf
 Anfrage

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|--|---------------|-----------|
| 30 x 30 x 2 | 1,68 | | 70 x 70 x 4 | 7,97 |
| 30 x 30 x 3 | 2,36 | | 70 x 70 x 5 | 9,7 |
| 30 x 30 x 4 | 3,32 | | 70 x 70 x 6 | 11,3 |
| 40 x 40 x 2 | 2,31 | | 70 x 70 x 6,3 | 12,3 |
| 40 x 40 x 3 | 3,3 | | 70 x 70 x 7,1 | 12,53 |
| 40 x 40 x 4 | 4,2 | | 70 x 70 x 8 | 13,85 |
| 40 x 40 x 5 | 4,99 | | 70 x 70 x 10 | 18 |
| 40 x 40 x 6,3 | 6,33 | | 80 x 80 x 3 | 7,07 |
| 40 x 40 x 7,1 | 6,91 | | 80 x 80 x 3,6 | 8,53 |
| 50 x 50 x 2 | 2,93 | | 80 x 80 x 4 | 9,22 |
| 50 x 50 x 3 | 4,25 | | 80 x 80 x 5 | 11,3 |
| 50 x 50 x 4 | 5,45 | | 80 x 80 x 6 | 13,2 |
| 50 x 50 x 5 | 6,56 | | 80 x 80 x 6,3 | 13,5 |
| 50 x 50 x 6 | 7,56 | | 80 x 80 x 7,1 | 15,8 |
| 50 x 50 x 6,3 | 8,31 | | 80 x 80 x 8 | 16,4 |
| 50 x 50 x 8 | 10 | | 80 x 80 x 8,8 | 19 |
| 50 x 50 x 10 | 11,7 | | 80 x 80 x 10 | 18,61 |
| 60 x 60 x 3 | 5,19 | | 90 x 90 x 3 | 8,01 |
| 60 x 60 x 4 | 6,71 | | 90 x 90 x 4 | 10,5 |
| 60 x 60 x 5 | 8,13 | | 90 x 90 x 5 | 12,8 |
| 60 x 60 x 6 | 9,45 | | 90 x 90 x 6 | 15,1 |
| 60 x 60 x 6,3 | 10,3 | | 90 x 90 x 6,3 | 15,5 |
| 60 x 60 x 8 | 11,34 | | 90 x 90 x 8 | 18,9 |
| 60 x 60 x 10 | 14,9 | | 90 x 90 x 8,8 | 21,8 |
| 70 x 70 x 3 | 6,13 | | 90 x 90 x 10 | 22,42 |

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Ro
hre

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| 90 x 90 x 12,5 | 29,1 | 120 x 120 x 12,5 | 36,9 |
| 100 x 100 x 3 | 8,96 | 120 x 120 x 16 | 50,1 |
| 100 x 100 x 4 | 11,7 | 125 x 125 x 4 | 14,87 |
| 100 x 100 x 5 | 14,4 | 125 x 125 x 5 | 18,33 |
| 100 x 100 x 6 | 17 | 125 x 125 x 6 | 21,69 |
| 100 x 100 x 6,3 | 17,5 | 140 x 140 x 3 | 12,7 |
| 100 x 100 x 7,1 | 19,4 | 140 x 140 x 4 | 16,8 |
| 100 x 100 x 8 | 21,4 | 140 x 140 x 5 | 20,7 |
| 100 x 100 x 10 | 25,6 | 140 x 140 x 5,6 | 23 |
| 100 x 100 x 12,5 | 29,1 | 140 x 140 x 6 | 24,5 |
| 110 x 110 x 4 | 13 | 140 x 140 x 6,3 | 25,4 |
| 110 x 110 x 5 | 16 | 140 x 140 x 7,1 | 28,3 |
| 110 x 110 x 6 | 18,9 | 140 x 140 x 8 | 31,4 |
| 110 x 110 x 6,3 | 19,4 | 140 x 140 x 8,8 | 35,6 |
| 110 x 110 x 8 | 24,8 | 140 x 140 x 10 | 38,1 |
| 110 x 110 x 10 | 28,7 | 140 x 140 x 12,5 | 44,8 |
| 120 x 120 x 3 | 10,8 | 140 x 140 x 16 | 60,1 |
| 120 x 120 x 4 | 14,2 | 150 x 150 x 4 | 18 |
| 120 x 120 x 4,5 | 15,76 | 150 x 150 x 5 | 22,3 |
| 120 x 120 x 5 | 17,6 | 150 x 150 x 6 | 26,4 |
| 120 x 120 x 6 | 20,7 | 150 x 150 x 6,3 | 27,4 |
| 120 x 120 x 6,3 | 21,4 | 150 x 150 x 8 | 33,9 |
| 120 x 120 x 7,1 | 24,6 | 150 x 150 x 10 | 41,3 |
| 120 x 120 x 8 | 26,4 | 150 x 150 x 12 | 47,1 |
| 120 x 120 x 10 | 31,8 | 150 x 150 x 12,5 | 48,7 |

04
Rohre

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|--|------------------|-----------|
| 150 x 150 x 14,2 | 48,7 | | 200 x 200 x 12,5 | 68,3 |
| 150 x 150 x 16 | 65,2 | | 200 x 200 x 14,2 | 76,05 |
| 160 x 160 x 4 | 19,3 | | 200 x 200 x 16 | 83,8 |
| 160 x 160 x 5 | 22,3 | | 220 x 220 x 4 | 26,73 |
| 160 x 160 x 6 | 26,4 | | 220 x 220 x 5 | 30,1 |
| 160 x 160 x 6,3 | 27,4 | | 220 x 220 x 6 | 39,6 |
| 160 x 160 x 8 | 36,5 | | 220 x 220 x 6,3 | 41,2 |
| 160 x 160 x 10 | 44,4 | | 220 x 220 x 8 | 51,5 |
| 160 x 160 x 12,5 | 52,6 | | 220 x 220 x 10 | 63,2 |
| 160 x 160 x 14,2 | 58,22 | | 220 x 220 x 12,5 | 76,2 |
| 160 x 160 x 16 | 70,2 | | 220 x 220 x 14,2 | 90,1 |
| 180 x 180 x 4 | 21,8 | | 220 x 220 x 16 | 108,94 |
| 180 x 180 x 5 | 27 | | 250 x 250 x 6 | 45,2 |
| 180 x 180 x 6 | 32,1 | | 250 x 250 x 6,3 | 47,1 |
| 180 x 180 x 6,3 | 33,3 | | 250 x 250 x 7,1 | 52,8 |
| 180 x 180 x 8 | 41,5 | | 250 x 250 x 8 | 59,1 |
| 180 x 180 x 10 | 50,7 | | 250 x 250 x 10 | 72,7 |
| 180 x 180 x 12,5 | 60,5 | | 250 x 250 x 12,5 | 88 |
| 180 x 180 x 16 | 73,77 | | 250 x 250 x 16 | 108,94 |
| 200 x 200 x 4 | 24,4 | | 260 x 260 x 6 | 47,1 |
| 200 x 200 x 5 | 30,1 | | 260 x 260 x 6,3 | 49,1 |
| 200 x 200 x 6 | 35,8 | | 260 x 260 x 8 | 61,6 |
| 200 x 200 x 6,3 | 37,2 | | 260 x 260 x 8,8 | 67,3 |
| 200 x 200 x 8 | 46,5 | | 260 x 260 x 10 | 76,1 |
| 200 x 200 x 10 | 57 | | 260 x 260 x 11 | 81,9 |

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|---------------|-----------|
| 260 x 260 x 12,5 | 91,9 | 40 x 20 x 3 | 2,36 |
| 260 x 260 x 16 | 113,96 | 40 x 30 x 2 | 1,99 |
| 300 x 300 x 6 | 54,7 | 40 x 30 x 3 | 2,83 |
| 300 x 300 x 6,3 | 57 | 40 x 30 x 4 | 3,76 |
| 300 x 300 x 7,1 | 63,9 | 50 x 30 x 3 | 3,3 |
| 300 x 300 x 8 | 71,6 | 50 x 30 x 4 | 4,2 |
| 300 x 300 x 10 | 88,4 | 50 x 40 x 4 | 4,88 |
| 300 x 300 x 12,5 | 108 | 60 x 30 x 2 | 2,69 |
| 300 x 300 x 16 | 134,06 | 60 x 30 x 3 | 3,8 |
| 350 x 350 x 6,3 | 66,92 | 60 x 30 x 4 | 4,88 |
| 350 x 350 x 8 | 84,19 | 60 x 40 x 2 | 3,01 |
| 350 x 350 x 10 | 103,39 | 60 x 40 x 3 | 4,25 |
| 350 x 350 x 12,5 | 127,2 | 60 x 40 x 4 | 5,45 |
| 350 x 350 x 16 | 159,18 | 60 x 40 x 5 | 6,56 |
| 400 x 400 x 8 | 96,15 | 60 x 40 x 6,3 | 8,31 |
| 400 x 400 x 10 | 119,99 | 60 x 40 x 8 | 10 |
| 400 x 400 x 12,5 | 146,83 | 70 x 40 x 2,9 | 4,67 |
| 400 x 400 x 16 | 184,3 | 70 x 40 x 3 | 4,72 |
| 400 x 400 x 20 | 225 | 70 x 40 x 4 | 6,08 |
| 500 x 500 x 8 | 121,87 | 70 x 40 x 5 | 7,45 |
| 500 x 500 x 10 | 151 | 70 x 50 x 4 | 6,71 |
| 500 x 500 x 12 | 179,03 | 70 x 50 x 5 | 8,13 |
| 500 x 500 x 12,5 | 186,08 | 80 x 30 x 3 | 4,72 |
| 500 x 500 x 20 | 287,96 | 80 x 40 x 3 | 5,19 |
| 40 x 20 x 2 | 1,68 | 80 x 40 x 3,2 | 5,62 |

04
Rohre

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|--|----------------|-----------|
| 80 x 40 x 4 | 6,71 | | 100 x 30 x 4 | 7,34 |
| 80 x 40 x 5 | 8,13 | | 100 x 40 x 3 | 6,13 |
| 80 x 40 x 6 | 9,45 | | 100 x 40 x 4 | 7,97 |
| 80 x 40 x 6,3 | 10,3 | | 100 x 40 x 5 | 9,7 |
| 80 x 40 x 8 | 12,5 | | 100 x 50 x 3 | 6,6 |
| 80 x 40 x 10 | 14,9 | | 100 x 50 x 4 | 8,59 |
| 80 x 50 x 3 | 5,69 | | 100 x 50 x 5 | 10,5 |
| 80 x 50 x 4 | 7,4 | | 100 x 50 x 6 | 12,3 |
| 80 x 50 x 5 | 9,01 | | 100 x 50 x 6,3 | 12,5 |
| 80 x 50 x 8 | 13,8 | | 100 x 50 x 7,1 | 14,7 |
| 80 x 60 x 3 | 6,13 | | 100 x 50 x 8 | 15,1 |
| 80 x 60 x 4 | 7,97 | | 100 x 50 x 10 | 19,6 |
| 80 x 60 x 5 | 9,7 | | 100 x 60 x 3 | 7,07 |
| 80 x 60 x 6 | 11,33 | | 100 x 60 x 4 | 9,22 |
| 80 x 60 x 6,3 | 12,3 | | 100 x 60 x 4,5 | 10,5 |
| 80 x 60 x 8 | 13,85 | | 100 x 60 x 5 | 11,3 |
| 80 x 60 x 10 | 18 | | 100 x 60 x 6 | 13,2 |
| 90 x 50 x 3 | 6,13 | | 100 x 60 x 6,3 | 13,5 |
| 90 x 50 x 4 | 7,97 | | 100 x 60 x 8 | 16,36 |
| 90 x 50 x 5 | 9,7 | | 100 x 60 x 8,8 | 19 |
| 90 x 50 x 6 | 11,33 | | 100 x 60 x 10 | 18,61 |
| 90 x 50 x 6,3 | 12,3 | | 100 x 80 x 3 | 8,01 |
| 90 x 50 x 7,1 | 13,6 | | 100 x 80 x 4 | 10,5 |
| 90 x 50 x 8 | 15 | | 100 x 80 x 5 | 12,8 |
| 90 x 50 x 10 | 18 | | 100 x 80 x 6 | 15,1 |

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|
| 100 x 80 x 6,3 | 15,5 | 120 x 80 x 4 | 11,7 |
| 100 x 80 x 7,1 | 18,1 | 120 x 80 x 5 | 14,4 |
| 100 x 80 x 8 | 18,87 | 120 x 80 x 6 | 17 |
| 100 x 80 x 10 | 22,42 | 120 x 80 x 6,3 | 17,5 |
| 110 x 70 x 5 | 13,18 | 120 x 80 x 7,1 | 20,3 |
| 120 x 40 x 3 | 7,07 | 120 x 80 x 8 | 21,4 |
| 120 x 40 x 4 | 9,85 | 120 x 80 x 10 | 25,66 |
| 120 x 40 x 5 | 11,3 | 120 x 80 x 12,5 | 29,1 |
| 120 x 50 x 3 | 7,54 | 120 x 100 x 4 | 13 |
| 120 x 50 x 4 | 9,85 | 120 x 100 x 5 | 16 |
| 120 x 50 x 5 | 12,1 | 120 x 100 x 6 | 18,9 |
| 120 x 50 x 6 | 14,2 | 120 x 100 x 6,3 | 19,4 |
| 120 x 50 x 6,3 | 14,5 | 120 x 100 x 8 | 23,9 |
| 120 x 50 x 8 | 18,8 | 120 x 100 x 12,5 | 37 |
| 120 x 60 x 3 | 8,01 | 140 x 40 x 3 | 8,01 |
| 120 x 60 x 4 | 10,5 | 140 x 40 x 4 | 10,5 |
| 120 x 60 x 4,5 | 11,9 | 140 x 40 x 5 | 12,8 |
| 120 x 60 x 5 | 12,8 | 140 x 60 x 3 | 8,96 |
| 120 x 60 x 6 | 15,1 | 140 x 60 x 4 | 11,7 |
| 120 x 60 x 6,3 | 16,2 | 140 x 60 x 5 | 14,4 |
| 120 x 60 x 7,1 | 17,12 | 140 x 60 x 6 | 17 |
| 120 x 60 x 8 | 18,9 | 140 x 60 x 6,3 | 17,5 |
| 120 x 60 x 10 | 23,1 | 140 x 60 x 8 | 21,39 |
| 120 x 60 x 12,5 | 29,1 | 140 x 70 x 3 | 9,43 |
| 120 x 80 x 3 | 8,96 | 140 x 70 x 4 | 12,4 |

04
Rohre

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-----------------|-----------|--|------------------|-----------|
| 140 x 70 x 5 | 15,2 | | 150 x 50 x 10 | 27,4 |
| 140 x 70 x 6 | 17,9 | | 150 x 75 x 4 | 13,3 |
| 140 x 70 x 6,3 | 18,5 | | 150 x 75 x 5 | 16,88 |
| 140 x 70 x 8 | 22,64 | | 150 x 75 x 6 | 19,09 |
| 140 x 70 x 8,8 | 25,9 | | 150 x 75 x 6,3 | 20,7 |
| 140 x 70 x 10 | 27,13 | | 150 x 75 x 8 | 25,7 |
| 140 x 80 x 3 | 9,9 | | 150 x 75 x 10 | 29,49 |
| 140 x 80 x 4 | 13 | | 150 x 100 x 3 | 11,3 |
| 140 x 80 x 5 | 16 | | 150 x 100 x 4 | 14,9 |
| 140 x 80 x 6 | 18,9 | | 150 x 100 x 5 | 18,3 |
| 140 x 80 x 6,3 | 19,4 | | 150 x 100 x 6 | 21,7 |
| 140 x 80 x 7,1 | 21,58 | | 150 x 100 x 6,3 | 22,4 |
| 140 x 80 x 8 | 23,9 | | 150 x 100 x 8 | 27,7 |
| 140 x 80 x 10 | 28,1 | | 150 x 100 x 10 | 33,4 |
| 140 x 80 x 12,5 | 37 | | 150 x 100 x 12 | 37,73 |
| 140 x 100 x 4 | 14,3 | | 150 x 100 x 12,5 | 36,93 |
| 140 x 100 x 5 | 17,6 | | 160 x 60 x 4 | 13 |
| 140 x 100 x 6 | 20,8 | | 160 x 60 x 5 | 16 |
| 140 x 100 x 8 | 26,41 | | 160 x 80 x 3 | 10,77 |
| 150 x 50 x 3 | 8,99 | | 160 x 80 x 4 | 14,2 |
| 150 x 50 x 4 | 11,7 | | 160 x 80 x 5 | 17,5 |
| 150 x 50 x 5 | 14,4 | | 160 x 80 x 6 | 20,7 |
| 150 x 50 x 6 | 17 | | 160 x 80 x 6,3 | 21,4 |
| 150 x 50 x 6,3 | 18,2 | | 160 x 80 x 8 | 26,4 |
| 150 x 50 x 8 | 22,6 | | 160 x 80 x 10 | 31,8 |

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|
| 160 x 80 x 12,5 | 36,93 | 180 x 100 x 4 | 16,8 |
| 160 x 90 x 4 | 14,9 | 180 x 100 x 5 | 20,7 |
| 160 x 90 x 5 | 18,3 | 180 x 100 x 6 | 24,5 |
| 160 x 90 x 5,6 | 20,7 | 180 x 100 x 6,3 | 25,4 |
| 160 x 90 x 6 | 21,7 | 180 x 100 x 7,1 | 28,3 |
| 160 x 90 x 7,1 | 24,9 | 180 x 100 x 8 | 31,4 |
| 160 x 90 x 8 | 27,7 | 180 x 100 x 8,8 | 34,2 |
| 160 x 90 x 8,8 | 30 | 180 x 100 x 10 | 38,1 |
| 160 x 90 x 10 | 33,41 | 180 x 100 x 12 | 43,3 |
| 160 x 90 x 12,5 | 42,8 | 180 x 100 x 12,5 | 48,7 |
| 160 x 120 x 4 | 16,8 | 180 x 100 x 14,2 | 54,4 |
| 160 x 120 x 5 | 20,7 | 180 x 100 x 16 | 60,1 |
| 160 x 120 x 6 | 24,5 | 180 x 120 x 4 | 18 |
| 160 x 120 x 8 | 31,4 | 180 x 120 x 5 | 22,3 |
| 180 x 60 x 5 | 17,5 | 180 x 120 x 6 | 26,4 |
| 180 x 60 x 6 | 20,68 | 180 x 120 x 6,3 | 26,1 |
| 180 x 60 x 6,3 | 22,2 | 180 x 120 x 8 | 34 |
| 180 x 60 x 10 | 33,3 | 180 x 120 x 10 | 41,3 |
| 180 x 80 x 3 | 11,89 | 200 x 40 x 3 | 10,84 |
| 180 x 80 x 4 | 15,4 | 200 x 40 x 4 | 14,25 |
| 180 x 80 x 5 | 19,12 | 200 x 40 x 5 | 17,55 |
| 180 x 80 x 6 | 22,63 | 200 x 40 x 6 | 20,75 |
| 180 x 80 x 6,3 | 24,01 | 200 x 80 x 3 | 12,7 |
| 180 x 80 x 8 | 28,92 | 200 x 80 x 4 | 16,8 |
| 180 x 80 x 10 | 34,98 | 200 x 80 x 5 | 20,7 |

04
Rohre

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|--|------------------|-----------|
| 200 x 80 x 6 | 24,5 | | 200 x 150 x 8 | 40,23 |
| 200 x 80 x 8 | 31,4 | | 200 x 150 x 10 | 51,1 |
| 200 x 80 x 10 | 38,1 | | 200 x 150 x 12 | 60,2 |
| 200 x 80 x 12,5 | 44,8 | | 200 x 150 x 12,5 | 58,52 |
| 200 x 100 x 3 | 13,7 | | 200 x 150 x 16 | 77,7 |
| 200 x 100 x 4 | 18 | | 220 x 80 x 6 | 26,16 |
| 200 x 100 x 5 | 22,3 | | 220 x 80 x 8 | 33,9 |
| 200 x 100 x 6 | 26,4 | | 220 x 80 x 10 | 41,3 |
| 200 x 100 x 6,3 | 27,4 | | 220 x 120 x 6 | 30,2 |
| 200 x 100 x 8 | 33,9 | | 220 x 120 x 6,3 | 31,3 |
| 200 x 100 x 10 | 41,3 | | 220 x 120 x 8 | 39 |
| 200 x 100 x 12,5 | 48,7 | | 220 x 120 x 10 | 46,9 |
| 200 x 100 x 16 | 65,2 | | 220 x 120 x 12,5 | 56,55 |
| 200 x 120 x 4 | 19,3 | | 220 x 120 x 14,2 | 67,8 |
| 200 x 120 x 5 | 23,8 | | 220 x 120 x 16 | 75,2 |
| 200 x 120 x 6 | 28,3 | | 250 x 50 x 5 | 22,3 |
| 200 x 120 x 6,3 | 29,3 | | 250 x 50 x 8 | 35,1 |
| 200 x 120 x 8 | 36,5 | | 250 x 80 x 6 | 29,23 |
| 200 x 120 x 10 | 44,4 | | 250 x 100 x 4 | 21,2 |
| 200 x 120 x 12,5 | 52,63 | | 250 x 100 x 5 | 26,06 |
| 200 x 120 x 14,2 | 63,3 | | 250 x 100 x 6 | 31,1 |
| 200 x 120 x 16 | 70,2 | | 250 x 100 x 8 | 40,27 |
| 200 x 150 x 4 | 21,2 | | 250 x 100 x 10 | 49,38 |
| 200 x 150 x 5 | 26,18 | | 250 x 100 x 12,5 | 58,5 |
| 200 x 150 x 6 | 31,11 | | 250 x 100 x 14,2 | 64,9 |

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275J0H (St 37-2/St 44-3) bzw. S355J0H/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| 250 x 100 x 16 | 77,7 | 300 x 100 x 5 | 30,1 |
| 250 x 150 x 4 | 24,3 | 300 x 100 x 6 | 35,8 |
| 250 x 150 x 5 | 30,1 | 300 x 100 x 6,3 | 37,2 |
| 250 x 150 x 6 | 35,8 | 300 x 100 x 8 | 46,5 |
| 250 x 150 x 6,3 | 37,2 | 300 x 100 x 10 | 57 |
| 250 x 150 x 7,1 | 42,6 | 300 x 100 x 12,5 | 68,3 |
| 250 x 150 x 8 | 46,5 | 300 x 100 x 14,2 | 80,11 |
| 250 x 150 x 10 | 57 | 300 x 150 x 5 | 34,03 |
| 250 x 150 x 12,5 | 68,3 | 300 x 150 x 6 | 40,5 |
| 250 x 150 x 14,2 | 76,02 | 300 x 150 x 6,3 | 42,2 |
| 250 x 150 x 16 | 83,82 | 300 x 150 x 8 | 52,8 |
| 260 x 140 x 6 | 35,8 | 300 x 150 x 10 | 64,8 |
| 260 x 140 x 6,3 | 37,3 | 300 x 150 x 12,5 | 78,1 |
| 260 x 140 x 8 | 46,5 | 300 x 150 x 14,2 | 87,2 |
| 260 x 140 x 10 | 57 | 300 x 150 x 16 | 96,38 |
| 260 x 140 x 12 | 69,63 | 300 x 200 x 5 | 37,8 |
| 260 x 140 x 12,5 | 68,3 | 300 x 200 x 6 | 45,2 |
| 260 x 140 x 14,2 | 76,1 | 300 x 200 x 6,3 | 47,1 |
| 260 x 140 x 16 | 90,3 | 300 x 200 x 8 | 59,1 |
| 260 x 180 x 6 | 39,6 | 300 x 200 x 10 | 72,7 |
| 260 x 180 x 6,3 | 41,2 | 300 x 200 x 12,5 | 88 |
| 260 x 180 x 8 | 51,5 | 300 x 200 x 16 | 109 |
| 260 x 180 x 10 | 63,2 | 350 x 150 x 6,3 | 47,9 |
| 260 x 180 x 12,5 | 76,2 | 350 x 150 x 8 | 59,1 |
| 260 x 180 x 16 | 100 | 350 x 150 x 10 | 72,7 |

04
Rohre

Lieferbar in kalter und warmer Ausführung
Auf Wunsch auch strahlentrostet

Hohlprofile



S235JRH/S275JOH (St 37-2/St 44-3) bzw. S355JOH/J2H (St 52-3)

EN 10210 / 10219

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| 350 x 150 x 12,5 | 88 | 450 x 250 x 10 | 103,39 |
| 350 x 250 x 6 | 54,7 | 450 x 250 x 12,5 | 127,2 |
| 350 x 250 x 6,3 | 57 | 450 x 250 x 16 | 159,18 |
| 350 x 250 x 8 | 71,6 | 500 x 100 x 8 | 71,63 |
| 350 x 250 x 10 | 88,36 | 500 x 100 x 12,5 | 112 |
| 350 x 250 x 12 | 107 | 500 x 200 x 8 | 85,4 |
| 350 x 250 x 12,5 | 108 | 500 x 200 x 10 | 103,39 |
| 350 x 250 x 16 | 134 | 500 x 200 x 12 | 122,51 |
| 400 x 100 x 6,3 | 47,1 | 500 x 200 x 12,5 | 127,2 |
| 400 x 100 x 8 | 59,1 | 500 x 200 x 16 | 159,18 |
| 400 x 100 x 10 | 72,66 | 500 x 300 x 8 | 96,75 |
| 400 x 100 x 12,5 | 88 | 500 x 300 x 10 | 119,76 |
| 400 x 150 x 8 | 65,35 | 500 x 300 x 12,5 | 146,83 |
| 400 x 200 x 6,3 | 57 | 500 x 300 x 16 | 184,3 |
| 400 x 200 x 8 | 71,6 | 500 x 300 x 20 | 225 |
| 400 x 200 x 10 | 88,4 | | |
| 400 x 200 x 12,5 | 108 | | |
| 400 x 200 x 16 | 134 | | |
| 400 x 300 x 8 | 84,19 | | |
| 400 x 300 x 10 | 103,39 | | |
| 400 x 300 x 12 | 122,51 | | |
| 400 x 300 x 12,5 | 127,2 | | |
| 400 x 300 x 14,2 | 148 | | |
| 400 x 300 x 16 | 159,18 | | |
| 450 x 250 x 8 | 84,19 | | |

Rohre



04

Rohre



Gewinderohre geschweißt/schwarz



S195 (St33)

EN 10255-M (DIN 2440/1615) ohne Gewinde/ohne Muffe

HL ca. 6 m

| Abm. Zoll | Nennweite DN | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-----------|--------------|-------|------|-----------|
| 1/8 | 6 | 10,2 | 2 | 0,407 |
| 1/4 | 8 | 13,5 | 2,35 | 0,65 |
| 3/8 | 10 | 17,2 | 2,35 | 0,852 |
| 1/2 | 15 | 21,3 | 2,65 | 1,22 |
| 3/4 | 20 | 26,9 | 2,65 | 1,58 |
| 1 | 25 | 33,7 | 3,25 | 2,44 |
| 1 1/4 | 32 | 42,2 | 3,25 | 3,14 |
| 1 1/2 | 40 | 48,3 | 3,25 | 3,61 |
| 2 | 50 | 60,3 | 3,65 | 5,1 |
| 2 1/2 | 65 | 76,1 | 3,65 | 6,51 |
| 3 | 80 | 88,9 | 4,05 | 8,47 |
| 4 | 100 | 114,3 | 4,5 | 12,1 |
| 5 | 125 | 139,7 | 4,85 | 16,2 |
| 6 | 150 | 165,1 | 4,85 | 19,2 |

Rohre

Gewinderohre geschweißt/verzinkt



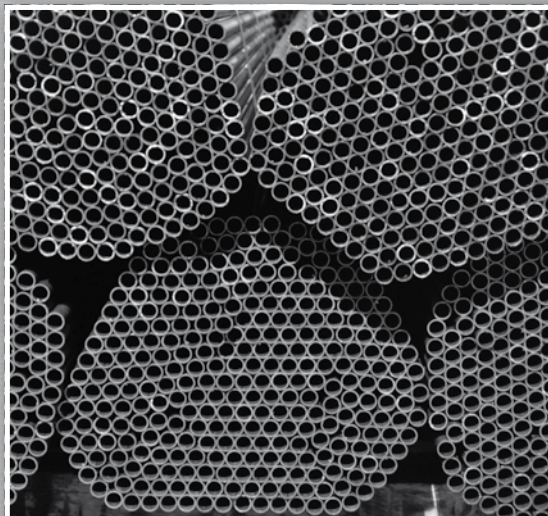
S195 (St33)

EN 10255-M (DIN 2440/1615) ohne Gewinde/ohne Muffe

HL ca. 6 m

| Abm. Zoll | Nennweite DN | AD außen | W mm | Gew. kg/m |
|-----------|--------------|----------|------|-----------|
| 1/4 | 8 | 13,5 | 2,35 | 0,679 |
| 3/8 | 10 | 17,2 | 2,35 | 0,89 |
| 1/2 | 15 | 21,3 | 2,65 | 1,27 |
| 3/4 | 20 | 26,9 | 2,65 | 1,65 |
| 1 | 25 | 33,7 | 3,25 | 2,55 |
| 1 1/4 | 32 | 42,2 | 3,25 | 3,28 |
| 1 1/2 | 40 | 48,3 | 3,25 | 3,77 |
| 2 | 50 | 60,3 | 3,65 | 5,33 |
| 2 1/2 | 65 | 76,1 | 3,65 | 6,8 |
| 3 | 80 | 88,9 | 4,05 | 8,85 |
| 4 | 100 | 114,3 | 4,5 | 12,6 |
| 5 | 125 | 139,7 | 4,85 | 16,8 |
| 6 | 150 | 165,1 | 4,85 | 20,06 |

04
Rohre



Gewinderohre nahtlos/schwarz



S195 (St33)

EN 10255 (DIN 2440) ohne Gewinde/ohne Muffe

HL ca. 6 m

| Abm. Zoll | Nennweite DN | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-----------|--------------|-------|------|-----------|
| 1/4 | 8 | 13,5 | 2,35 | 0,65 |
| 3/8 | 10 | 17,2 | 2,35 | 0,852 |
| 1/2 | 15 | 21,3 | 2,65 | 1,22 |
| 3/4 | 20 | 26,9 | 2,65 | 1,58 |
| 1 | 25 | 33,7 | 3,25 | 2,44 |
| 1 1/4 | 32 | 42,2 | 3,25 | 3,14 |
| 1 1/2 | 40 | 48,3 | 3,25 | 3,61 |
| 2 | 50 | 60,3 | 3,65 | 5,1 |
| 2 1/2 | 65 | 76,1 | 3,65 | 6,51 |
| 3 | 80 | 88,9 | 4,05 | 8,47 |
| 4 | 100 | 114,3 | 4,5 | 12,1 |
| 5 | 125 | 139,7 | 4,85 | 16,2 |

Rohre

Gewinderohre nahtlos/verzinkt



S195 (St33)

EN 10255 (DIN 2440) ohne Gewinde/ohne Muffe

HL ca. 6 m

| Abm. Zoll | Nennweite DN | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-----------|--------------|-------|------|-----------|
| 1/4 | 8 | 13,5 | 2,35 | 0,679 |
| 3/8 | 10 | 17,2 | 2,35 | 0,89 |
| 1/2 | 15 | 21,3 | 2,65 | 1,27 |
| 3/4 | 20 | 26,9 | 2,65 | 1,65 |
| 1 | 25 | 33,7 | 3,25 | 2,55 |
| 1 1/4 | 32 | 42,2 | 3,25 | 3,28 |
| 1 1/2 | 40 | 48,3 | 3,25 | 3,77 |
| 2 | 50 | 60,3 | 3,65 | 5,33 |
| 2 1/2 | 65 | 76,1 | 3,65 | 6,8 |
| 3 | 80 | 88,9 | 4,05 | 8,85 |
| 4 | 100 | 114,3 | 4,5 | 12,6 |
| 5 | 125 | 139,7 | 4,85 | 16,8 |

04
Rohre

Konstruktionsrohre schwarz/feuerverzinkt



S235/E235

EN 10255 (DIN 2440) geschweißt

| ID Zoll | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|---------|-------|------|-----------|
| 1/2" | 21,3 | 2 | 0,96 |
| 3/4" | 26,9 | 2 | 1,23 |
| 1" | 33,7 | 2,5 | 1,91 |
| 1 1/4" | 42,4 | 2,5 | 2,45 |
| 1 1/2" | 48,3 | 2,5 | 2,84 |
| 2" | 60,3 | 2,5 | 3,55 |

Geländerrohre schwarz/feuerverzinkt



S235/E235

EN 10255 (DIN 2440) geschweißt

| ID Zoll | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|---------|-------|------|-----------|
| 1/2" | 21,25 | 1,75 | 0,84 |
| 3/4" | 26,75 | 1,75 | 1,08 |
| 1" | 33,5 | 2 | 1,55 |
| 1 1/4" | 42,25 | 2 | 2 |
| 1 1/2" | 48,25 | 2 | 2,28 |
| 2" | 60 | 2 | 2,86 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos normalwandig



S235/E235 bzw. S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448)

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 21,3 | 2,0 | 0,952 | | 139,7 | 4,0 | 13,400 |
| 25,0 | 2,0 | 1,130 | | 152,4 | 4,5 | 16,400 |
| 26,9 | 2,3 | 1,400 | | 159,0 | 4,5 | 17,100 |
| 30,0 | 2,6 | 1,760 | | 165,1 | 4,5 | 17,800 |
| 31,8 | 2,6 | 1,870 | | 168,3 | 4,5 | 18,200 |
| 33,7 | 2,6 | 1,990 | | 177,8 | 5,0 | 21,300 |
| 38,0 | 2,6 | 2,270 | | 193,7 | 5,6 | 26,000 |
| 42,4 | 2,6 | 2,550 | | 219,1 | 6,3 | 33,100 |
| 44,5 | 2,6 | 2,690 | | 244,5 | 6,3 | 37,000 |
| 48,3 | 2,6 | 2,930 | | 267,0 | 6,3 | 40,500 |
| 51,0 | 2,6 | 3,100 | | 273,0 | 6,3 | 41,400 |
| 54,0 | 2,6 | 3,300 | | 298,5 | 7,1 | 51,000 |
| 57,0 | 2,9 | 3,870 | | 323,9 | 7,1 | 55,500 |
| 60,3 | 2,9 | 4,110 | | 355,6 | 8,0 | 68,600 |
| 63,5 | 2,9 | 4,330 | | 368,0 | 8,0 | 71,000 |
| 70,0 | 2,9 | 4,800 | | 406,4 | 8,8 | 86,300 |
| 73,0 | 2,9 | 5,010 | | 419,0 | 10,0 | 101,000 |
| 76,1 | 2,9 | 5,240 | | 457,0 | 10,0 | 110,000 |
| 82,5 | 3,2 | 6,260 | | 508,0 | 11,0 | 135,000 |
| 88,9 | 3,2 | 6,760 | | 559,0 | 12,5 | 168,000 |
| 101,6 | 3,6 | 8,700 | | 610,0 | 12,5 | 184,000 |
| 108,0 | 3,6 | 9,270 | | | | |
| 114,3 | 3,6 | 9,830 | | | | |
| 127,0 | 4,0 | 12,100 | | | | |
| 133,0 | 4,0 | 12,700 | | | | |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 10,2 | 1,8 | 0,373 | 19,0 | 2,3 | 0,947 |
| 10,2 | 2,0 | 0,404 | 19,0 | 2,6 | 1,050 |
| 10,2 | 2,3 | 0,448 | 19,0 | 2,9 | 1,150 |
| 10,2 | 2,6 | 0,487 | 19,0 | 3,2 | 1,250 |
| 13,5 | 2,0 | 0,587 | 19,0 | 3,6 | 1,370 |
| 13,5 | 2,3 | 0,635 | 20,0 | 2,3 | 1,000 |
| 13,5 | 2,6 | 0,699 | 20,0 | 2,6 | 1,120 |
| 13,5 | 2,9 | 0,758 | 20,0 | 2,9 | 1,220 |
| 13,5 | 3,2 | 0,813 | 20,0 | 3,2 | 1,330 |
| 13,5 | 3,6 | 0,879 | 20,0 | 3,6 | 1,460 |
| 16,0 | 2,0 | 0,691 | 20,0 | 4,0 | 1,580 |
| 16,0 | 2,3 | 0,777 | 20,0 | 4,5 | 1,720 |
| 16,0 | 2,6 | 0,859 | 20,0 | 5,0 | 1,850 |
| 16,0 | 2,9 | 0,937 | 21,3 | 2,3 | 1,080 |
| 16,0 | 3,2 | 1,010 | 21,3 | 2,6 | 1,200 |
| 16,0 | 3,6 | 1,100 | 21,3 | 2,9 | 1,320 |
| 16,0 | 4,0 | 1,300 | 21,3 | 3,2 | 1,430 |
| 17,2 | 2,0 | 0,750 | 21,3 | 3,6 | 1,570 |
| 17,2 | 2,3 | 0,845 | 21,3 | 4,0 | 1,710 |
| 17,2 | 2,6 | 0,936 | 21,3 | 4,5 | 1,860 |
| 17,2 | 2,9 | 1,020 | 21,3 | 5,0 | 2,010 |
| 17,2 | 3,2 | 1,100 | 21,3 | 5,6 | 2,170 |
| 17,2 | 3,6 | 1,210 | 25,0 | 2,3 | 1,290 |
| 17,2 | 4,0 | 1,300 | 25,0 | 2,6 | 1,440 |
| 17,2 | 4,5 | 1,410 | 25,0 | 2,9 | 1,580 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 25,0 | 3,2 | 1,720 | | 30,0 | 6,3 | 3,680 |
| 25,0 | 3,6 | 1,900 | | 30,0 | 7,1 | 4,010 |
| 25,0 | 4,0 | 2,070 | | 30,0 | 8,0 | 4,340 |
| 25,0 | 4,5 | 2,280 | | 30,0 | 8,8 | 4,600 |
| 25,0 | 5,0 | 2,470 | | 31,8 | 2,9 | 2,070 |
| 25,0 | 5,6 | 2,680 | | 31,8 | 3,2 | 2,260 |
| 25,0 | 6,3 | 2,910 | | 31,8 | 3,6 | 2,500 |
| 25,0 | 7,1 | 3,130 | | 31,8 | 4,0 | 2,740 |
| 26,9 | 2,6 | 1,560 | | 31,8 | 4,5 | 3,030 |
| 26,9 | 2,9 | 1,720 | | 31,8 | 5,0 | 3,300 |
| 26,9 | 3,2 | 1,870 | | 31,8 | 5,6 | 3,620 |
| 26,9 | 3,6 | 2,070 | | 31,8 | 6,3 | 3,960 |
| 26,9 | 4,0 | 2,260 | | 31,8 | 7,1 | 4,320 |
| 26,9 | 4,5 | 2,490 | | 31,8 | 8,0 | 4,700 |
| 26,9 | 5,0 | 2,700 | | 31,8 | 8,8 | 4,990 |
| 26,9 | 5,6 | 2,940 | | 33,7 | 2,9 | 2,200 |
| 26,9 | 6,3 | 3,200 | | 33,7 | 3,2 | 2,410 |
| 26,9 | 7,1 | 3,470 | | 33,7 | 3,6 | 2,670 |
| 30,0 | 2,9 | 1,940 | | 33,7 | 4,0 | 2,930 |
| 30,0 | 3,2 | 2,110 | | 33,7 | 4,5 | 3,240 |
| 30,0 | 3,6 | 2,340 | | 33,7 | 5,0 | 3,540 |
| 30,0 | 4,0 | 2,560 | | 33,7 | 5,6 | 3,880 |
| 30,0 | 4,5 | 2,830 | | 33,7 | 6,3 | 4,260 |
| 30,0 | 5,0 | 3,080 | | 33,7 | 7,1 | 4,660 |
| 30,0 | 5,6 | 3,370 | | 33,7 | 8,0 | 5,070 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 33,7 | 8,8 | 5,400 | 38,0 | 11,0 | 7,320 |
| 33,7 | 10,0 | 5,840 | 42,4 | 2,9 | 2,820 |
| 35,0 | 2,9 | 2,300 | 42,4 | 3,2 | 3,090 |
| 35,0 | 3,2 | 2,510 | 42,4 | 3,6 | 3,440 |
| 35,0 | 3,6 | 2,790 | 42,4 | 4,0 | 3,790 |
| 35,0 | 4,0 | 3,060 | 42,4 | 4,5 | 4,210 |
| 35,0 | 4,5 | 3,380 | 42,4 | 5,0 | 4,610 |
| 35,0 | 5,0 | 3,700 | 42,4 | 5,6 | 5,080 |
| 35,0 | 5,6 | 4,060 | 42,4 | 6,3 | 5,610 |
| 35,0 | 6,3 | 4,460 | 42,4 | 7,1 | 6,180 |
| 35,0 | 7,1 | 4,890 | 42,4 | 8,0 | 6,790 |
| 35,0 | 8,0 | 5,330 | 42,4 | 8,8 | 7,290 |
| 35,0 | 8,8 | 5,690 | 42,4 | 10,0 | 7,990 |
| 38,0 | 2,9 | 2,510 | 42,4 | 11,0 | 8,520 |
| 38,0 | 3,2 | 2,750 | 42,4 | 12,5 | 9,220 |
| 38,0 | 3,6 | 3,050 | 44,5 | 2,9 | 2,980 |
| 38,0 | 4,0 | 3,350 | 44,5 | 3,2 | 3,260 |
| 38,0 | 4,5 | 3,720 | 44,5 | 3,6 | 3,630 |
| 38,0 | 5,0 | 4,070 | 44,5 | 4,0 | 4,000 |
| 38,0 | 5,6 | 4,470 | 44,5 | 4,5 | 4,440 |
| 38,0 | 6,3 | 4,930 | 44,5 | 5,0 | 4,870 |
| 38,0 | 7,1 | 5,410 | 44,5 | 5,6 | 5,370 |
| 38,0 | 8,0 | 5,920 | 44,5 | 6,3 | 5,940 |
| 38,0 | 8,8 | 6,340 | 44,5 | 7,1 | 6,550 |
| 38,0 | 10,0 | 6,910 | 44,5 | 8,0 | 7,200 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 44,5 | 8,8 | 7,750 | | 51,0 | 6,3 | 6,940 |
| 44,5 | 10,0 | 8,510 | | 51,0 | 7,1 | 7,690 |
| 44,5 | 11,0 | 9,090 | | 51,0 | 8,0 | 8,480 |
| 44,5 | 12,5 | 9,860 | | 51,0 | 8,8 | 9,160 |
| 48,3 | 2,9 | 3,250 | | 51,0 | 10,0 | 10,100 |
| 48,3 | 3,2 | 3,560 | | 51,0 | 11,0 | 10,900 |
| 48,3 | 3,6 | 3,970 | | 51,0 | 12,5 | 11,900 |
| 48,3 | 4,0 | 4,370 | | 51,0 | 14,2 | 12,900 |
| 48,3 | 4,5 | 4,860 | | 54,0 | 2,9 | 3,650 |
| 48,3 | 5,0 | 5,340 | | 54,0 | 3,2 | 4,010 |
| 48,3 | 5,6 | 5,900 | | 54,0 | 3,6 | 4,470 |
| 48,3 | 6,3 | 6,530 | | 54,0 | 4,0 | 4,930 |
| 48,3 | 7,1 | 7,210 | | 54,0 | 4,5 | 5,490 |
| 48,3 | 8,0 | 7,950 | | 54,0 | 5,0 | 6,040 |
| 48,3 | 8,8 | 8,570 | | 54,0 | 5,6 | 6,680 |
| 48,3 | 10,0 | 9,450 | | 54,0 | 6,3 | 7,410 |
| 48,3 | 11,0 | 10,100 | | 54,0 | 7,1 | 8,210 |
| 48,3 | 12,5 | 11,000 | | 54,0 | 8,0 | 9,080 |
| 51,0 | 2,9 | 3,440 | | 54,0 | 8,8 | 9,810 |
| 51,0 | 3,2 | 3,770 | | 54,0 | 10,0 | 10,900 |
| 51,0 | 3,6 | 4,210 | | 54,0 | 11,0 | 11,700 |
| 51,0 | 4,0 | 4,640 | | 54,0 | 12,5 | 12,800 |
| 51,0 | 4,5 | 5,160 | | 54,0 | 14,2 | 13,900 |
| 51,0 | 5,0 | 5,670 | | 57,0 | 3,2 | 4,250 |
| 51,0 | 5,6 | 6,270 | | 57,0 | 3,6 | 4,740 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 57,0 | 4,0 | 5,230 | 60,3 | 12,5 | 14,700 |
| 57,0 | 4,5 | 5,830 | 60,3 | 14,2 | 16,100 |
| 57,0 | 5,0 | 6,410 | 60,3 | 16,0 | 17,500 |
| 57,0 | 5,6 | 7,100 | 60,3 | 17,5 | 18,500 |
| 57,0 | 6,3 | 7,880 | 63,5 | 3,2 | 4,760 |
| 57,0 | 7,1 | 8,740 | 63,5 | 3,6 | 5,320 |
| 57,0 | 8,0 | 9,670 | 63,5 | 4,0 | 5,870 |
| 57,0 | 8,8 | 10,500 | 63,5 | 4,5 | 6,550 |
| 57,0 | 10,0 | 11,600 | 63,5 | 5,0 | 7,210 |
| 57,0 | 11,0 | 12,500 | 63,5 | 5,6 | 8,000 |
| 57,0 | 12,5 | 13,700 | 63,5 | 6,3 | 8,890 |
| 57,0 | 14,2 | 15,000 | 63,5 | 7,1 | 9,880 |
| 57,0 | 16,0 | 16,200 | 63,5 | 8,0 | 10,900 |
| 60,3 | 3,2 | 4,510 | 63,5 | 8,8 | 11,900 |
| 60,3 | 3,6 | 5,030 | 63,5 | 10,0 | 13,200 |
| 60,3 | 4,0 | 5,550 | 63,5 | 11,0 | 14,200 |
| 60,3 | 4,5 | 6,190 | 63,5 | 12,5 | 15,700 |
| 60,3 | 5,0 | 6,820 | 63,5 | 14,2 | 17,300 |
| 60,3 | 5,6 | 7,550 | 63,5 | 16,0 | 18,700 |
| 60,3 | 6,3 | 8,390 | 63,5 | 17,5 | 19,900 |
| 60,3 | 7,1 | 9,320 | 70,0 | 3,2 | 5,270 |
| 60,3 | 8,0 | 10,300 | 70,0 | 3,6 | 5,900 |
| 60,3 | 8,8 | 11,200 | 70,0 | 4,0 | 6,510 |
| 60,3 | 10,0 | 12,400 | 70,0 | 4,5 | 7,270 |
| 60,3 | 11,0 | 13,400 | 70,0 | 5,0 | 8,010 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 70,0 | 5,6 | 8,890 | | 73,0 | 14,2 | 20,600 |
| 70,0 | 6,3 | 9,900 | | 73,0 | 16,0 | 22,500 |
| 70,0 | 7,1 | 11,000 | | 73,0 | 17,5 | 24,000 |
| 70,0 | 8,0 | 12,200 | | 73,0 | 20,0 | 26,100 |
| 70,0 | 8,8 | 13,300 | | 76,1 | 3,2 | 5,750 |
| 70,0 | 10,0 | 14,800 | | 76,1 | 3,6 | 6,440 |
| 70,0 | 11,0 | 16,000 | | 76,1 | 4,0 | 7,110 |
| 70,0 | 12,5 | 17,700 | | 76,1 | 4,5 | 7,950 |
| 70,0 | 14,2 | 19,500 | | 76,1 | 5,0 | 8,770 |
| 70,0 | 16,0 | 21,300 | | 76,1 | 5,6 | 9,740 |
| 70,0 | 17,5 | 22,700 | | 76,1 | 6,3 | 10,800 |
| 70,0 | 20,0 | 24,700 | | 76,1 | 7,1 | 12,100 |
| 73,0 | 3,2 | 5,510 | | 76,1 | 8,0 | 13,400 |
| 73,0 | 3,6 | 6,160 | | 76,1 | 8,8 | 14,600 |
| 73,0 | 4,0 | 6,810 | | 76,1 | 10,0 | 16,300 |
| 73,0 | 4,5 | 7,600 | | 76,1 | 11,0 | 17,700 |
| 73,0 | 5,0 | 8,380 | | 76,1 | 12,5 | 19,600 |
| 73,0 | 5,6 | 9,310 | | 76,1 | 14,2 | 21,700 |
| 73,0 | 6,3 | 10,400 | | 76,1 | 16,0 | 23,700 |
| 73,0 | 7,1 | 11,500 | | 76,1 | 17,5 | 25,300 |
| 73,0 | 8,0 | 12,800 | | 76,1 | 20,0 | 27,700 |
| 73,0 | 8,8 | 13,900 | | 82,5 | 3,6 | 7,000 |
| 73,0 | 10,0 | 15,500 | | 82,5 | 4,0 | 7,740 |
| 73,0 | 11,0 | 16,800 | | 82,5 | 4,5 | 8,660 |
| 73,0 | 12,5 | 18,700 | | 82,5 | 5,0 | 9,560 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 82,5 | 5,6 | 10,600 | 88,9 | 12,5 | 23,600 |
| 82,5 | 6,3 | 11,800 | 88,9 | 14,2 | 26,200 |
| 82,5 | 7,1 | 13,200 | 88,9 | 16,0 | 28,800 |
| 82,5 | 8,0 | 14,700 | 88,9 | 17,5 | 30,800 |
| 82,5 | 8,8 | 16,000 | 88,9 | 20,0 | 34,000 |
| 82,5 | 10,0 | 17,900 | 88,9 | 22,2 | 36,500 |
| 82,5 | 11,0 | 19,400 | 88,9 | 25,0 | 39,400 |
| 82,5 | 12,5 | 21,600 | 95,0 | 4,0 | 8,980 |
| 82,5 | 14,2 | 23,900 | 95,0 | 4,5 | 10,000 |
| 82,5 | 16,0 | 26,200 | 95,0 | 5,0 | 11,100 |
| 82,5 | 17,5 | 28,100 | 95,0 | 5,6 | 12,300 |
| 82,5 | 20,0 | 30,800 | 95,0 | 6,3 | 13,800 |
| 82,5 | 22,2 | 33,000 | 95,0 | 7,1 | 15,400 |
| 82,5 | 25,0 | 35,500 | 95,0 | 8,0 | 17,200 |
| 88,9 | 3,6 | 7,570 | 95,0 | 8,8 | 18,700 |
| 88,9 | 4,0 | 8,380 | 95,0 | 10,0 | 21,000 |
| 88,9 | 4,5 | 9,370 | 95,0 | 11,0 | 22,800 |
| 88,9 | 5,0 | 10,300 | 95,0 | 12,5 | 25,400 |
| 88,9 | 5,6 | 11,500 | 95,0 | 14,2 | 28,300 |
| 88,9 | 6,3 | 12,800 | 95,0 | 16,0 | 31,200 |
| 88,9 | 7,1 | 14,300 | 95,0 | 17,5 | 33,400 |
| 88,9 | 8,0 | 16,000 | 95,0 | 20,0 | 37,000 |
| 88,9 | 8,8 | 17,400 | 95,0 | 22,2 | 39,900 |
| 88,9 | 10,0 | 19,500 | 95,0 | 25,0 | 43,200 |
| 88,9 | 11,0 | 21,100 | 95,0 | 28,0 | 46,300 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 101,6 | 4,0 | 9,630 | | 108,0 | 7,1 | 17,700 |
| 101,6 | 4,5 | 10,800 | | 108,0 | 8,0 | 19,700 |
| 101,6 | 5,0 | 11,900 | | 108,0 | 8,8 | 21,500 |
| 101,6 | 5,6 | 13,300 | | 108,0 | 10,0 | 24,200 |
| 101,6 | 6,3 | 14,800 | | 108,0 | 11,0 | 26,300 |
| 101,6 | 7,1 | 16,500 | | 108,0 | 12,5 | 29,400 |
| 101,6 | 8,0 | 18,500 | | 108,0 | 14,2 | 32,800 |
| 101,6 | 8,8 | 20,100 | | 108,0 | 16,0 | 36,300 |
| 101,6 | 10,0 | 22,600 | | 108,0 | 17,5 | 39,100 |
| 101,6 | 11,0 | 24,600 | | 108,0 | 20,0 | 43,400 |
| 101,6 | 12,5 | 27,500 | | 108,0 | 22,2 | 47,000 |
| 101,6 | 14,2 | 30,600 | | 108,0 | 25,0 | 51,200 |
| 101,6 | 16,0 | 33,800 | | 108,0 | 28,0 | 55,200 |
| 101,6 | 17,5 | 36,300 | | 108,0 | 30,0 | 57,700 |
| 101,6 | 20,0 | 40,200 | | 108,0 | 32,0 | 60,000 |
| 101,6 | 22,2 | 43,500 | | 114,3 | 4,0 | 10,900 |
| 101,6 | 25,0 | 47,200 | | 114,3 | 4,5 | 12,200 |
| 101,6 | 28,0 | 50,800 | | 114,3 | 5,0 | 13,500 |
| 101,6 | 30,0 | 53,000 | | 114,3 | 5,6 | 15,000 |
| 101,6 | 32,0 | 54,900 | | 114,3 | 6,3 | 16,800 |
| 108,0 | 4,0 | 10,300 | | 114,3 | 7,1 | 18,800 |
| 108,0 | 4,5 | 11,500 | | 114,3 | 8,0 | 21,000 |
| 108,0 | 5,0 | 12,700 | | 114,3 | 8,8 | 22,900 |
| 108,0 | 5,6 | 14,100 | | 114,3 | 10,0 | 25,700 |
| 108,0 | 6,3 | 15,800 | | 114,3 | 11,0 | 28,000 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 114,3 | 12,5 | 31,400 | 121,0 | 22,2 | 54,100 |
| 114,3 | 14,2 | 35,100 | 121,0 | 25,0 | 59,200 |
| 114,3 | 16,0 | 38,800 | 121,0 | 28,0 | 64,200 |
| 114,3 | 17,5 | 41,800 | 121,0 | 30,0 | 67,300 |
| 114,3 | 20,0 | 46,500 | 121,0 | 32,0 | 70,200 |
| 114,3 | 22,2 | 50,400 | 121,0 | 36,0 | 75,500 |
| 114,3 | 25,0 | 55,100 | 127,0 | 4,5 | 13,600 |
| 114,3 | 28,0 | 59,600 | 127,0 | 5,0 | 15,000 |
| 114,3 | 30,0 | 62,400 | 127,0 | 5,6 | 16,800 |
| 114,3 | 32,0 | 64,900 | 127,0 | 6,3 | 18,800 |
| 114,3 | 36,0 | 69,500 | 127,0 | 7,1 | 21,000 |
| 121,0 | 4,5 | 12,900 | 127,0 | 8,0 | 23,500 |
| 121,0 | 5,0 | 14,300 | 127,0 | 8,8 | 25,700 |
| 121,0 | 5,6 | 15,900 | 127,0 | 10,0 | 28,900 |
| 121,0 | 6,3 | 17,800 | 127,0 | 11,0 | 31,500 |
| 121,0 | 7,1 | 19,900 | 127,0 | 12,5 | 35,300 |
| 121,0 | 8,0 | 22,300 | 127,0 | 14,2 | 39,500 |
| 121,0 | 8,8 | 24,300 | 127,0 | 16,0 | 43,800 |
| 121,0 | 10,0 | 27,400 | 127,0 | 17,5 | 47,300 |
| 121,0 | 11,0 | 29,800 | 127,0 | 20,0 | 52,800 |
| 121,0 | 12,5 | 33,400 | 127,0 | 22,2 | 57,400 |
| 121,0 | 14,2 | 37,400 | 127,0 | 25,0 | 62,900 |
| 121,0 | 16,0 | 41,400 | 127,0 | 28,0 | 68,400 |
| 121,0 | 17,5 | 44,700 | 127,0 | 30,0 | 71,800 |
| 121,0 | 20,0 | 49,800 | 127,0 | 32,0 | 75,000 |

Ro
hre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 127,0 | 36,0 | 80,800 | | 139,7 | 4,5 | 15,000 |
| 127,0 | 40,0 | 85,800 | | 139,7 | 5,0 | 16,600 |
| 127,0 | 45,0 | 91,000 | | 139,7 | 5,6 | 18,500 |
| 133,0 | 4,5 | 14,300 | | 139,7 | 6,3 | 20,700 |
| 133,0 | 5,0 | 15,800 | | 139,7 | 7,1 | 23,200 |
| 133,0 | 5,6 | 17,600 | | 139,7 | 8,0 | 26,000 |
| 133,0 | 6,3 | 19,700 | | 139,7 | 8,8 | 28,400 |
| 133,0 | 7,1 | 22,000 | | 139,7 | 10,0 | 32,000 |
| 133,0 | 8,0 | 24,700 | | 139,7 | 11,0 | 34,900 |
| 133,0 | 8,8 | 27,000 | | 139,7 | 12,5 | 39,200 |
| 133,0 | 10,0 | 30,300 | | 139,7 | 14,2 | 43,900 |
| 133,0 | 11,0 | 33,100 | | 139,7 | 16,0 | 48,800 |
| 133,0 | 12,5 | 37,100 | | 139,7 | 17,5 | 52,700 |
| 133,0 | 14,2 | 41,600 | | 139,7 | 20,0 | 59,000 |
| 133,0 | 16,0 | 46,200 | | 139,7 | 22,2 | 64,300 |
| 133,0 | 17,5 | 49,800 | | 139,7 | 25,0 | 70,700 |
| 133,0 | 20,0 | 55,700 | | 139,7 | 28,0 | 77,100 |
| 133,0 | 22,2 | 60,700 | | 139,7 | 30,0 | 81,200 |
| 133,0 | 25,0 | 66,600 | | 139,7 | 32,0 | 85,000 |
| 133,0 | 28,0 | 72,500 | | 139,7 | 36,0 | 92,100 |
| 133,0 | 30,0 | 76,200 | | 139,7 | 40,0 | 98,400 |
| 133,0 | 32,0 | 79,700 | | 139,7 | 45,0 | 105,000 |
| 133,0 | 36,0 | 86,100 | | 139,7 | 50,0 | 111,000 |
| 133,0 | 40,0 | 91,700 | | 146,0 | 5,0 | 17,400 |
| 133,0 | 45,0 | 97,700 | | 146,0 | 5,6 | 19,400 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 146,0 | 6,3 | 21,700 | 152,4 | 12,5 | 43,100 |
| 146,0 | 7,1 | 24,300 | 152,4 | 14,2 | 48,400 |
| 146,0 | 8,0 | 27,200 | 152,4 | 16,0 | 53,800 |
| 146,0 | 8,8 | 29,800 | 152,4 | 17,5 | 58,200 |
| 146,0 | 10,0 | 33,500 | 152,4 | 20,0 | 65,300 |
| 146,0 | 11,0 | 36,600 | 152,4 | 22,2 | 71,300 |
| 146,0 | 12,5 | 41,200 | 152,4 | 25,0 | 78,500 |
| 146,0 | 14,2 | 46,200 | 152,4 | 28,0 | 85,900 |
| 146,0 | 16,0 | 51,300 | 152,4 | 30,0 | 90,600 |
| 146,0 | 17,5 | 55,500 | 152,4 | 32,0 | 95,000 |
| 146,0 | 20,0 | 62,100 | 152,4 | 36,0 | 103,000 |
| 146,0 | 22,2 | 67,800 | 152,4 | 40,0 | 111,000 |
| 146,0 | 25,0 | 74,600 | 152,4 | 45,0 | 119,000 |
| 146,0 | 28,0 | 81,500 | 152,4 | 50,0 | 126,000 |
| 146,0 | 30,0 | 85,800 | 159,0 | 5,0 | 19,000 |
| 146,0 | 32,0 | 90,000 | 159,0 | 5,6 | 21,200 |
| 146,0 | 36,0 | 97,700 | 159,0 | 6,3 | 23,700 |
| 152,4 | 5,0 | 18,200 | 159,0 | 7,1 | 26,600 |
| 152,4 | 5,6 | 20,300 | 159,0 | 8,0 | 29,800 |
| 152,4 | 6,3 | 22,700 | 159,0 | 8,8 | 32,600 |
| 152,4 | 7,1 | 25,400 | 159,0 | 10,0 | 36,700 |
| 152,4 | 8,0 | 28,500 | 159,0 | 11,0 | 40,100 |
| 152,4 | 8,8 | 31,200 | 159,0 | 12,5 | 45,200 |
| 152,4 | 10,0 | 35,100 | 159,0 | 14,2 | 50,700 |
| 152,4 | 11,0 | 38,400 | 159,0 | 16,0 | 56,400 |

Ro
hre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 159,0 | 17,5 | 61,100 | | 165,1 | 20,0 | 71,600 |
| 159,0 | 20,0 | 68,600 | | 165,1 | 22,2 | 78,200 |
| 159,0 | 22,2 | 74,900 | | 165,1 | 25,0 | 86,400 |
| 159,0 | 25,0 | 82,600 | | 165,1 | 28,0 | 94,700 |
| 159,0 | 28,0 | 90,500 | | 165,1 | 30,0 | 100,000 |
| 159,0 | 30,0 | 95,400 | | 165,1 | 32,0 | 105,000 |
| 159,0 | 32,0 | 100,000 | | 165,1 | 36,0 | 115,000 |
| 159,0 | 36,0 | 109,000 | | 165,1 | 40,0 | 123,000 |
| 159,0 | 40,0 | 117,000 | | 165,1 | 45,0 | 133,000 |
| 159,0 | 45,0 | 127,000 | | 165,1 | 50,0 | 142,000 |
| 159,0 | 50,0 | 134,000 | | 165,1 | 55,0 | 149,000 |
| 159,0 | 55,0 | 141,000 | | 165,1 | 60,0 | 156,000 |
| 159,0 | 60,0 | 146,000 | | 168,3 | 5,0 | 20,100 |
| 165,1 | 5,0 | 19,700 | | 168,3 | 5,6 | 22,500 |
| 165,1 | 5,6 | 22,000 | | 168,3 | 6,3 | 25,200 |
| 165,1 | 6,3 | 24,700 | | 168,3 | 7,1 | 28,200 |
| 165,1 | 7,1 | 27,700 | | 168,3 | 8,0 | 31,600 |
| 165,1 | 8,0 | 31,000 | | 168,3 | 8,8 | 34,600 |
| 165,1 | 8,8 | 33,900 | | 168,3 | 10,0 | 39,000 |
| 165,1 | 10,0 | 38,200 | | 168,3 | 11,0 | 42,700 |
| 165,1 | 11,0 | 41,800 | | 168,3 | 12,5 | 48,000 |
| 165,1 | 12,5 | 47,000 | | 168,3 | 14,2 | 54,000 |
| 165,1 | 14,2 | 52,800 | | 168,3 | 16,0 | 60,100 |
| 165,1 | 16,0 | 58,800 | | 168,3 | 17,5 | 65,100 |
| 165,1 | 17,5 | 63,700 | | 168,3 | 20,0 | 73,100 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 168,3 | 22,2 | 80,000 | 171,0 | 28,0 | 98,700 |
| 168,3 | 25,0 | 88,300 | 171,0 | 30,0 | 104,000 |
| 168,3 | 28,0 | 96,900 | 171,0 | 32,0 | 110,000 |
| 168,3 | 30,0 | 102,000 | 171,0 | 36,0 | 120,000 |
| 168,3 | 32,0 | 108,000 | 171,0 | 40,0 | 129,000 |
| 168,3 | 36,0 | 117,000 | 171,0 | 45,0 | 140,000 |
| 168,3 | 40,0 | 127,000 | 171,0 | 50,0 | 149,000 |
| 168,3 | 45,0 | 137,000 | 177,8 | 5,6 | 23,800 |
| 168,3 | 50,0 | 146,000 | 177,8 | 6,3 | 26,600 |
| 168,3 | 55,0 | 154,000 | 177,8 | 7,1 | 29,900 |
| 168,3 | 60,0 | 160,000 | 177,8 | 8,0 | 33,500 |
| 171,0 | 5,6 | 22,800 | 177,8 | 8,8 | 36,700 |
| 171,0 | 6,3 | 25,600 | 177,8 | 10,0 | 41,400 |
| 171,0 | 7,1 | 28,700 | 177,8 | 11,0 | 45,200 |
| 171,0 | 8,0 | 32,200 | 177,8 | 12,5 | 51,000 |
| 171,0 | 8,8 | 10,000 | 177,8 | 14,2 | 57,300 |
| 171,0 | 10,0 | 39,700 | 177,8 | 16,0 | 63,800 |
| 171,0 | 11,0 | 43,400 | 177,8 | 17,5 | 69,200 |
| 171,0 | 12,5 | 48,900 | 177,8 | 20,0 | 77,800 |
| 171,0 | 14,2 | 54,900 | 177,8 | 22,2 | 85,200 |
| 171,0 | 16,0 | 61,200 | 177,8 | 25,0 | 94,200 |
| 171,0 | 17,5 | 66,200 | 177,8 | 28,0 | 103,000 |
| 171,0 | 20,0 | 74,500 | 177,8 | 30,0 | 109,000 |
| 171,0 | 22,2 | 81,500 | 177,8 | 32,0 | 115,000 |
| 171,0 | 25,0 | 90,000 | 177,8 | 36,0 | 126,000 |

Ro
hre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 177,8 | 40,0 | 136,000 | | 193,7 | 7,1 | 32,700 |
| 177,8 | 45,0 | 147,000 | | 193,7 | 8,0 | 36,600 |
| 177,8 | 50,0 | 158,000 | | 193,7 | 8,8 | 40,100 |
| 177,8 | 55,0 | 167,000 | | 193,7 | 10,0 | 45,300 |
| 177,8 | 60,0 | 174,000 | | 193,7 | 11,0 | 49,600 |
| 191,0 | 6,3 | 28,700 | | 193,7 | 12,5 | 55,900 |
| 191,0 | 7,1 | 32,200 | | 193,7 | 14,2 | 62,900 |
| 191,0 | 8,0 | 36,100 | | 193,7 | 16,0 | 70,100 |
| 191,0 | 8,8 | 39,500 | | 193,7 | 17,5 | 76,000 |
| 191,0 | 10,0 | 44,600 | | 193,7 | 20,0 | 85,700 |
| 191,0 | 11,0 | 48,800 | | 193,7 | 22,2 | 93,900 |
| 191,0 | 12,5 | 55,000 | | 193,7 | 25,0 | 104,000 |
| 191,0 | 14,2 | 61,900 | | 193,7 | 28,0 | 114,000 |
| 191,0 | 16,0 | 69,100 | | 193,7 | 30,0 | 121,000 |
| 191,0 | 17,5 | 74,900 | | 193,7 | 32,0 | 128,000 |
| 191,0 | 20,0 | 84,300 | | 193,7 | 36,0 | 140,000 |
| 191,0 | 22,2 | 92,400 | | 193,7 | 40,0 | 152,000 |
| 191,0 | 25,0 | 102,000 | | 193,7 | 45,0 | 165,000 |
| 191,0 | 28,0 | 113,000 | | 193,7 | 50,0 | 177,000 |
| 191,0 | 30,0 | 119,000 | | 193,7 | 55,0 | 188,000 |
| 191,0 | 32,0 | 125,000 | | 193,7 | 60,0 | 198,000 |
| 191,0 | 36,0 | 138,000 | | 203,0 | 6,3 | 30,600 |
| 191,0 | 40,0 | 149,000 | | 203,0 | 7,1 | 34,300 |
| 191,0 | 45,0 | 162,000 | | 203,0 | 8,0 | 38,500 |
| 193,7 | 6,3 | 29,100 | | 203,0 | 8,8 | 42,100 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 203,0 | 10,0 | 47,600 | 216,0 | 20,0 | 96,700 |
| 203,0 | 11,0 | 52,100 | 216,0 | 22,2 | 106,000 |
| 203,0 | 12,5 | 58,700 | 216,0 | 25,0 | 118,000 |
| 203,0 | 14,2 | 66,100 | 216,0 | 28,0 | 130,000 |
| 203,0 | 16,0 | 73,800 | 216,0 | 30,0 | 138,000 |
| 203,0 | 17,5 | 80,100 | 216,0 | 32,0 | 145,000 |
| 203,0 | 20,0 | 90,300 | 216,0 | 36,0 | 160,000 |
| 203,0 | 22,2 | 99,000 | 216,0 | 40,0 | 174,000 |
| 203,0 | 25,0 | 110,000 | 216,0 | 45,0 | 190,000 |
| 203,0 | 28,0 | 121,000 | 216,0 | 50,0 | 205,000 |
| 203,0 | 30,0 | 128,000 | 219,1 | 7,1 | 37,100 |
| 203,0 | 32,0 | 135,000 | 219,1 | 8,0 | 41,600 |
| 203,0 | 36,0 | 148,000 | 219,1 | 8,8 | 45,600 |
| 203,0 | 40,0 | 161,000 | 219,1 | 10,0 | 51,600 |
| 203,0 | 45,0 | 175,000 | 219,1 | 11,0 | 56,500 |
| 203,0 | 50,0 | 189,000 | 219,1 | 12,5 | 63,700 |
| 216,0 | 7,1 | 36,600 | 219,1 | 14,2 | 71,800 |
| 216,0 | 8,0 | 41,000 | 219,1 | 16,0 | 80,100 |
| 216,0 | 8,8 | 45,000 | 219,1 | 17,5 | 87,000 |
| 216,0 | 10,0 | 50,800 | 219,1 | 20,0 | 98,200 |
| 216,0 | 11,0 | 55,600 | 219,1 | 22,2 | 108,000 |
| 216,0 | 12,5 | 62,700 | 219,1 | 25,0 | 120,000 |
| 216,0 | 14,2 | 70,700 | 219,1 | 28,0 | 132,000 |
| 216,0 | 16,0 | 78,900 | 219,1 | 30,0 | 140,000 |
| 216,0 | 17,5 | 85,700 | 219,1 | 32,0 | 148,000 |

Ro
hre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 219,1 | 36,0 | 163,000 | | 229,0 | 55,0 | 236,000 |
| 219,1 | 40,0 | 177,000 | | 229,0 | 60,0 | 250,000 |
| 219,1 | 45,0 | 193,000 | | 241,0 | 7,1 | 8,000 |
| 219,1 | 50,0 | 209,000 | | 241,0 | 8,0 | 46,000 |
| 219,1 | 55,0 | 223,000 | | 241,0 | 8,8 | 50,400 |
| 219,1 | 60,0 | 235,000 | | 241,0 | 10,0 | 57,000 |
| 229,0 | 7,1 | 38,900 | | 241,0 | 11,0 | 62,400 |
| 229,0 | 8,0 | 43,600 | | 241,0 | 12,5 | 70,400 |
| 229,0 | 8,8 | 47,800 | | 241,0 | 14,2 | 79,400 |
| 229,0 | 10,0 | 54,000 | | 241,0 | 16,0 | 88,800 |
| 229,0 | 11,0 | 59,100 | | 241,0 | 17,5 | 96,500 |
| 229,0 | 12,5 | 66,700 | | 241,0 | 20,0 | 109,000 |
| 229,0 | 14,2 | 75,100 | | 241,0 | 22,2 | 120,000 |
| 229,0 | 16,0 | 84,100 | | 241,0 | 25,0 | 133,000 |
| 229,0 | 17,5 | 91,300 | | 241,0 | 28,0 | 147,000 |
| 229,0 | 20,0 | 103,000 | | 241,0 | 30,0 | 156,000 |
| 229,0 | 22,2 | 113,000 | | 241,0 | 32,0 | 165,000 |
| 229,0 | 25,0 | 126,000 | | 241,0 | 36,0 | 182,000 |
| 229,0 | 28,0 | 139,000 | | 241,0 | 40,0 | 198,000 |
| 229,0 | 30,0 | 147,000 | | 241,0 | 45,0 | 218,000 |
| 229,0 | 32,0 | 155,000 | | 241,0 | 50,0 | 236,000 |
| 229,0 | 36,0 | 171,000 | | 241,0 | 55,0 | 252,000 |
| 229,0 | 40,0 | 186,000 | | 241,0 | 60,0 | 268,000 |
| 229,0 | 45,0 | 204,000 | | 244,5 | 7,1 | 41,600 |
| 229,0 | 50,0 | 221,000 | | 244,5 | 8,0 | 46,700 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 244,5 | 8,8 | 51,200 | 254,0 | 11,0 | 175,530 |
| 244,5 | 10,0 | 57,800 | 254,0 | 12,5 | 175,530 |
| 244,5 | 11,0 | 63,300 | 254,0 | 14,2 | 84,000 |
| 244,5 | 12,5 | 71,500 | 254,0 | 16,0 | 93,900 |
| 244,5 | 14,2 | 80,600 | 254,0 | 17,5 | 102,000 |
| 244,5 | 16,0 | 90,200 | 254,0 | 20,0 | 115,000 |
| 244,5 | 17,5 | 98,000 | 254,0 | 22,2 | 127,000 |
| 244,5 | 20,0 | 111,000 | 254,0 | 25,0 | 141,000 |
| 244,5 | 22,2 | 122,000 | 254,0 | 28,0 | 156,000 |
| 244,5 | 25,0 | 135,000 | 254,0 | 30,0 | 166,000 |
| 244,5 | 28,0 | 149,000 | 254,0 | 32,0 | 175,000 |
| 244,5 | 30,0 | 159,000 | 254,0 | 36,0 | 194,000 |
| 244,5 | 32,0 | 168,000 | 254,0 | 40,0 | 211,000 |
| 244,5 | 36,0 | 185,000 | 254,0 | 45,0 | 232,000 |
| 244,5 | 40,0 | 202,000 | 254,0 | 50,0 | 252,000 |
| 244,5 | 45,0 | 221,000 | 254,0 | 55,0 | 270,000 |
| 244,5 | 50,0 | 240,000 | 254,0 | 60,0 | 287,000 |
| 244,5 | 55,0 | 257,000 | 254,0 | 65,0 | 303,000 |
| 244,5 | 60,0 | 273,000 | 254,0 | 70,0 | 318,000 |
| 244,5 | 65,0 | 288,000 | 267,0 | 7,1 | 45,500 |
| 244,5 | 70,0 | 301,000 | 267,0 | 8,0 | 51,100 |
| 254,0 | 7,1 | 43,200 | 267,0 | 8,8 | 56,000 |
| 254,0 | 8,0 | 48,500 | 267,0 | 10,0 | 63,400 |
| 254,0 | 8,8 | 53,200 | 267,0 | 11,0 | 69,400 |
| 254,0 | 10,0 | 60,200 | 267,0 | 12,5 | 78,500 |

Ro
hre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 267,0 | 14,2 | 88,500 | | 273,0 | 14,2 | 90,600 |
| 267,0 | 16,0 | 99,000 | | 273,0 | 16,0 | 101,000 |
| 267,0 | 17,5 | 108,000 | | 273,0 | 17,5 | 110,000 |
| 267,0 | 20,0 | 122,000 | | 273,0 | 20,0 | 125,000 |
| 267,0 | 22,2 | 134,000 | | 273,0 | 22,2 | 137,000 |
| 267,0 | 25,0 | 149,000 | | 273,0 | 25,0 | 153,000 |
| 267,0 | 28,0 | 165,000 | | 273,0 | 28,0 | 169,000 |
| 267,0 | 30,0 | 175,000 | | 273,0 | 30,0 | 180,000 |
| 267,0 | 32,0 | 185,000 | | 273,0 | 32,0 | 190,000 |
| 267,0 | 36,0 | 205,000 | | 273,0 | 36,0 | 210,000 |
| 267,0 | 40,0 | 224,000 | | 273,0 | 40,0 | 230,000 |
| 267,0 | 45,0 | 246,000 | | 273,0 | 45,0 | 253,000 |
| 267,0 | 50,0 | 268,000 | | 273,0 | 50,0 | 275,000 |
| 267,0 | 55,0 | 288,000 | | 273,0 | 55,0 | 296,000 |
| 267,0 | 60,0 | 306,000 | | 273,0 | 60,0 | 315,000 |
| 267,0 | 65,0 | 324,000 | | 273,0 | 65,0 | 333,000 |
| 267,0 | 70,0 | 340,000 | | 273,0 | 70,0 | 350,000 |
| 267,0 | 75,0 | 355,000 | | 273,0 | 75,0 | 366,000 |
| 267,0 | 80,0 | 369,000 | | 273,0 | 80,0 | 381,000 |
| 273,0 | 7,1 | 46,600 | | 273,0 | 85,0 | 394,000 |
| 273,0 | 8,0 | 52,300 | | 279,0 | 8,0 | 53,500 |
| 273,0 | 8,8 | 57,300 | | 279,0 | 8,8 | 58,600 |
| 273,0 | 10,0 | 64,900 | | 279,0 | 10,0 | 66,000 |
| 273,0 | 11,0 | 71,100 | | 279,0 | 11,0 | 72,700 |
| 273,0 | 12,5 | 80,300 | | 279,0 | 12,5 | 82,200 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 279,0 | 14,2 | 92,700 | 292,0 | 14,2 | 97,300 |
| 279,0 | 16,0 | 104,000 | 292,0 | 16,0 | 109,000 |
| 279,0 | 17,5 | 113,000 | 292,0 | 17,5 | 118,000 |
| 279,0 | 20,0 | 128,000 | 292,0 | 20,0 | 134,000 |
| 279,0 | 22,2 | 141,000 | 292,0 | 22,2 | 148,000 |
| 279,0 | 25,0 | 157,000 | 292,0 | 25,0 | 165,000 |
| 279,0 | 28,0 | 173,000 | 292,0 | 28,0 | 182,000 |
| 279,0 | 30,0 | 184,000 | 292,0 | 30,0 | 194,000 |
| 279,0 | 32,0 | 195,000 | 292,0 | 32,0 | 205,000 |
| 279,0 | 36,0 | 216,000 | 292,0 | 36,0 | 227,000 |
| 279,0 | 40,0 | 236,000 | 292,0 | 40,0 | 249,000 |
| 279,0 | 45,0 | 260,000 | 292,0 | 45,0 | 274,000 |
| 279,0 | 50,0 | 282,000 | 292,0 | 50,0 | 298,000 |
| 279,0 | 55,0 | 304,000 | 292,0 | 55,0 | 321,000 |
| 279,0 | 60,0 | 324,000 | 292,0 | 60,0 | 343,000 |
| 279,0 | 65,0 | 343,000 | 292,0 | 65,0 | 364,000 |
| 279,0 | 70,0 | 361,000 | 292,0 | 70,0 | 383,000 |
| 279,0 | 75,0 | 377,000 | 292,0 | 75,0 | 401,000 |
| 279,0 | 80,0 | 393,000 | 292,0 | 80,0 | 418,000 |
| 279,0 | 85,0 | 407,000 | 292,0 | 85,0 | 434,000 |
| 292,0 | 8,0 | 56,000 | 298,5 | 8,0 | 57,300 |
| 292,0 | 8,8 | 61,500 | 298,5 | 8,8 | 62,900 |
| 292,0 | 10,0 | 69,500 | 298,5 | 10,0 | 71,100 |
| 292,0 | 11,0 | 76,200 | 298,5 | 11,0 | 78,000 |
| 292,0 | 12,5 | 86,200 | 298,5 | 12,5 | 88,200 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 298,5 | 14,2 | 99,600 | | 305,0 | 12,5 | 90,200 |
| 298,5 | 16,0 | 111,000 | | 305,0 | 14,2 | 102,000 |
| 298,5 | 17,5 | 121,000 | | 305,0 | 16,0 | 114,000 |
| 298,5 | 20,0 | 137,000 | | 305,0 | 17,5 | 124,000 |
| 298,5 | 22,2 | 151,000 | | 305,0 | 20,0 | 141,000 |
| 298,5 | 25,0 | 169,000 | | 305,0 | 22,2 | 155,000 |
| 298,5 | 28,0 | 187,000 | | 305,0 | 25,0 | 173,000 |
| 298,5 | 30,0 | 199,000 | | 305,0 | 28,0 | 191,000 |
| 298,5 | 32,0 | 210,000 | | 305,0 | 30,0 | 204,000 |
| 298,5 | 36,0 | 233,000 | | 305,0 | 32,0 | 215,000 |
| 298,5 | 40,0 | 255,000 | | 305,0 | 36,0 | 239,000 |
| 298,5 | 45,0 | 281,000 | | 305,0 | 40,0 | 261,000 |
| 298,5 | 50,0 | 306,000 | | 305,0 | 45,0 | 289,000 |
| 298,5 | 55,0 | 330,000 | | 305,0 | 50,0 | 314,000 |
| 298,5 | 60,0 | 353,000 | | 305,0 | 55,0 | 339,000 |
| 298,5 | 65,0 | 374,000 | | 305,0 | 60,0 | 363,000 |
| 298,5 | 70,0 | 394,000 | | 305,0 | 65,0 | 385,000 |
| 298,5 | 75,0 | 413,000 | | 305,0 | 70,0 | 406,000 |
| 298,5 | 80,0 | 431,000 | | 305,0 | 75,0 | 425,000 |
| 298,5 | 85,0 | 448,000 | | 305,0 | 80,0 | 444,000 |
| 298,5 | 90,0 | 463,000 | | 305,0 | 85,0 | 461,000 |
| 305,0 | 8,0 | 58,600 | | 305,0 | 90,0 | 477,000 |
| 305,0 | 8,8 | 64,300 | | 318,0 | 8,0 | 61,200 |
| 305,0 | 10,0 | 72,800 | | 318,0 | 8,8 | 67,100 |
| 305,0 | 11,0 | 79,800 | | 318,0 | 10,0 | 76,000 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|-------|-----------|
| 318,0 | 11,0 | 83,300 | 323,9 | 10,0 | 77,400 |
| 318,0 | 12,5 | 94,200 | 323,9 | 11,0 | 84,900 |
| 318,0 | 14,2 | 106,000 | 323,9 | 12,5 | 96,000 |
| 318,0 | 16,0 | 119,000 | 323,9 | 14,2 | 108,000 |
| 318,0 | 17,5 | 130,000 | 323,9 | 16,0 | 121,000 |
| 318,0 | 20,0 | 147,000 | 323,9 | 17,5 | 132,000 |
| 318,0 | 22,2 | 162,000 | 323,9 | 20,0 | 150,000 |
| 318,0 | 25,0 | 181,000 | 323,9 | 22,2 | 165,000 |
| 318,0 | 28,0 | 200,000 | 323,9 | 25,0 | 184,000 |
| 318,0 | 30,0 | 213,000 | 323,9 | 28,0 | 204,000 |
| 318,0 | 32,0 | 226,000 | 323,9 | 30,0 | 217,000 |
| 318,0 | 36,0 | 250,000 | 323,9 | 32,0 | 230,000 |
| 318,0 | 40,0 | 274,000 | 323,9 | 36,0 | 256,000 |
| 318,0 | 45,0 | 303,000 | 323,9 | 40,0 | 280,000 |
| 318,0 | 50,0 | 330,000 | 323,9 | 45,0 | 310,000 |
| 318,0 | 55,0 | 357,000 | 323,9 | 50,0 | 338,000 |
| 318,0 | 60,0 | 382,000 | 323,9 | 55,0 | 365,000 |
| 318,0 | 65,0 | 406,000 | 323,9 | 60,0 | 390,000 |
| 318,0 | 70,0 | 428,000 | 323,9 | 65,0 | 415,000 |
| 318,0 | 75,0 | 449,000 | 323,9 | 70,0 | 438,000 |
| 318,0 | 80,0 | 470,000 | 323,9 | 75,0 | 460,000 |
| 318,0 | 85,0 | 488,000 | 323,9 | 80,0 | 481,000 |
| 318,0 | 90,0 | 506,000 | 323,9 | 85,0 | 501,000 |
| 323,9 | 8,0 | 62,300 | 323,9 | 90,0 | 519,000 |
| 323,9 | 8,8 | 68,400 | 323,9 | 100,0 | 552,000 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 330,0 | 12,5 | 97,900 | | 343,0 | 12,5 | 102,000 |
| 330,0 | 14,2 | 111,000 | | 343,0 | 14,2 | 115,000 |
| 330,0 | 16,0 | 124,000 | | 343,0 | 16,0 | 129,000 |
| 330,0 | 17,5 | 135,000 | | 343,0 | 17,5 | 140,000 |
| 330,0 | 20,0 | 153,000 | | 343,0 | 20,0 | 159,000 |
| 330,0 | 22,2 | 169,000 | | 343,0 | 22,2 | 176,000 |
| 330,0 | 25,0 | 188,000 | | 343,0 | 25,0 | 196,000 |
| 330,0 | 28,0 | 209,000 | | 343,0 | 28,0 | 218,000 |
| 330,0 | 30,0 | 222,000 | | 343,0 | 30,0 | 232,000 |
| 330,0 | 32,0 | 235,000 | | 343,0 | 32,0 | 245,000 |
| 330,0 | 36,0 | 261,000 | | 343,0 | 36,0 | 273,000 |
| 330,0 | 40,0 | 286,000 | | 343,0 | 40,0 | 299,000 |
| 330,0 | 45,0 | 316,000 | | 343,0 | 45,0 | 331,000 |
| 330,0 | 50,0 | 345,000 | | 343,0 | 50,0 | 361,000 |
| 330,0 | 55,0 | 373,000 | | 343,0 | 55,0 | 391,000 |
| 330,0 | 60,0 | 399,000 | | 343,0 | 60,0 | 419,000 |
| 330,0 | 65,0 | 425,000 | | 343,0 | 65,0 | 446,000 |
| 330,0 | 70,0 | 449,000 | | 343,0 | 70,0 | 471,000 |
| 330,0 | 75,0 | 472,000 | | 343,0 | 75,0 | 496,000 |
| 330,0 | 80,0 | 493,000 | | 343,0 | 80,0 | 519,000 |
| 330,0 | 85,0 | 514,000 | | 343,0 | 85,0 | 541,000 |
| 330,0 | 90,0 | 533,000 | | 343,0 | 90,0 | 562,000 |
| 343,0 | 8,8 | 72,500 | | 355,6 | 8,8 | 75,300 |
| 343,0 | 10,0 | 82,100 | | 355,6 | 10,0 | 85,200 |
| 343,0 | 11,0 | 90,100 | | 355,6 | 11,0 | 93,500 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 355,6 | 12,5 | 106,000 | 368,0 | 11,0 | 96,800 |
| 355,6 | 14,2 | 120,000 | 368,0 | 12,5 | 110,000 |
| 355,6 | 16,0 | 134,000 | 368,0 | 14,2 | 124,000 |
| 355,6 | 17,5 | 146,000 | 368,0 | 16,0 | 139,000 |
| 355,6 | 20,0 | 166,000 | 368,0 | 17,5 | 151,000 |
| 355,6 | 22,2 | 183,000 | 368,0 | 20,0 | 172,000 |
| 355,6 | 25,0 | 204,000 | 368,0 | 22,2 | 189,000 |
| 355,6 | 28,0 | 226,000 | 368,0 | 25,0 | 211,000 |
| 355,6 | 30,0 | 241,000 | 368,0 | 28,0 | 235,000 |
| 355,6 | 32,0 | 255,000 | 368,0 | 30,0 | 250,000 |
| 355,6 | 36,0 | 284,000 | 368,0 | 32,0 | 265,000 |
| 355,6 | 40,0 | 311,000 | 368,0 | 36,0 | 295,000 |
| 355,6 | 45,0 | 345,000 | 368,0 | 40,0 | 324,000 |
| 355,6 | 50,0 | 377,000 | 368,0 | 45,0 | 358,000 |
| 355,6 | 55,0 | 408,000 | 368,0 | 50,0 | 392,000 |
| 355,6 | 60,0 | 437,000 | 368,0 | 55,0 | 425,000 |
| 355,6 | 65,0 | 466,000 | 368,0 | 60,0 | 456,000 |
| 355,6 | 70,0 | 493,000 | 368,0 | 65,0 | 486,000 |
| 355,6 | 75,0 | 519,000 | 368,0 | 70,0 | 514,000 |
| 355,6 | 80,0 | 544,000 | 368,0 | 75,0 | 542,000 |
| 355,6 | 85,0 | 567,000 | 368,0 | 80,0 | 568,000 |
| 355,6 | 90,0 | 590,000 | 368,0 | 85,0 | 593,000 |
| 355,6 | 100,0 | 630,000 | 368,0 | 90,0 | 617,000 |
| 368,0 | 8,8 | 78,000 | 368,0 | 100,0 | 661,000 |
| 368,0 | 10,0 | 88,300 | 394,0 | 10,0 | 94,700 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 394,0 | 11,0 | 104,000 | | 406,4 | 11,0 | 107,000 |
| 394,0 | 12,5 | 118,000 | | 406,4 | 12,5 | 121,000 |
| 394,0 | 14,2 | 133,000 | | 406,4 | 14,2 | 137,000 |
| 394,0 | 16,0 | 149,000 | | 406,4 | 16,0 | 154,000 |
| 394,0 | 17,5 | 162,000 | | 406,4 | 17,5 | 168,000 |
| 394,0 | 20,0 | 184,000 | | 406,4 | 20,0 | 191,000 |
| 394,0 | 22,2 | 204,000 | | 406,4 | 22,2 | 210,000 |
| 394,0 | 25,0 | 228,000 | | 406,4 | 25,0 | 235,000 |
| 394,0 | 28,0 | 253,000 | | 406,4 | 28,0 | 261,000 |
| 394,0 | 30,0 | 269,000 | | 406,4 | 30,0 | 278,000 |
| 394,0 | 32,0 | 286,000 | | 406,4 | 32,0 | 295,000 |
| 394,0 | 36,0 | 318,000 | | 406,4 | 36,0 | 329,000 |
| 394,0 | 40,0 | 349,000 | | 406,4 | 40,0 | 361,000 |
| 394,0 | 45,0 | 387,000 | | 406,4 | 45,0 | 401,000 |
| 394,0 | 50,0 | 424,000 | | 406,4 | 50,0 | 439,000 |
| 394,0 | 55,0 | 460,000 | | 406,4 | 55,0 | 477,000 |
| 394,0 | 60,0 | 494,000 | | 406,4 | 60,0 | 513,000 |
| 394,0 | 65,0 | 527,000 | | 406,4 | 65,0 | 547,000 |
| 394,0 | 70,0 | 559,000 | | 406,4 | 70,0 | 581,000 |
| 394,0 | 75,0 | 590,000 | | 406,4 | 75,0 | 613,000 |
| 394,0 | 80,0 | 619,000 | | 406,4 | 80,0 | 644,000 |
| 394,0 | 85,0 | 648,000 | | 406,4 | 85,0 | 674,000 |
| 394,0 | 90,0 | 675,000 | | 406,4 | 90,0 | 702,000 |
| 394,0 | 100,0 | 725,000 | | 406,4 | 100,0 | 756,000 |
| 406,4 | 10,0 | 97,800 | | 419,0 | 11,0 | 111,000 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 419,0 | 12,5 | 125,000 | 445,0 | 14,2 | 151,000 |
| 419,0 | 14,2 | 142,000 | 445,0 | 16,0 | 169,000 |
| 419,0 | 16,0 | 159,000 | 445,0 | 17,5 | 184,000 |
| 419,0 | 17,5 | 173,000 | 445,0 | 20,0 | 210,000 |
| 419,0 | 20,0 | 197,000 | 445,0 | 22,2 | 231,000 |
| 419,0 | 22,2 | 217,000 | 445,0 | 25,0 | 259,000 |
| 419,0 | 25,0 | 243,000 | 445,0 | 28,0 | 288,000 |
| 419,0 | 28,0 | 270,000 | 445,0 | 30,0 | 307,000 |
| 419,0 | 30,0 | 288,000 | 445,0 | 32,0 | 326,000 |
| 419,0 | 32,0 | 305,000 | 445,0 | 36,0 | 363,000 |
| 419,0 | 36,0 | 340,000 | 445,0 | 40,0 | 400,000 |
| 419,0 | 40,0 | 374,000 | 445,0 | 45,0 | 444,000 |
| 419,0 | 45,0 | 415,000 | 445,0 | 50,0 | 487,000 |
| 419,0 | 50,0 | 455,000 | 445,0 | 55,0 | 529,000 |
| 419,0 | 55,0 | 494,000 | 445,0 | 60,0 | 570,000 |
| 419,0 | 60,0 | 531,000 | 445,0 | 65,0 | 609,000 |
| 419,0 | 65,0 | 567,000 | 445,0 | 70,0 | 647,000 |
| 419,0 | 70,0 | 602,000 | 445,0 | 75,0 | 684,000 |
| 419,0 | 75,0 | 636,000 | 445,0 | 80,0 | 720,000 |
| 419,0 | 80,0 | 669,000 | 445,0 | 85,0 | 755,000 |
| 419,0 | 85,0 | 700,000 | 445,0 | 90,0 | 788,000 |
| 419,0 | 90,0 | 730,000 | 445,0 | 100,0 | 851,000 |
| 419,0 | 100,0 | 787,000 | 457,0 | 11,0 | 121,000 |
| 445,0 | 11,0 | 118,000 | 457,0 | 12,5 | 137,000 |
| 445,0 | 12,5 | 133,000 | 457,0 | 14,2 | 155,000 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 457,0 | 16,0 | 174,000 | | 470,0 | 20,0 | 222,000 |
| 457,0 | 17,5 | 190,000 | | 470,0 | 22,2 | 245,000 |
| 457,0 | 20,0 | 216,000 | | 470,0 | 25,0 | 274,000 |
| 457,0 | 22,2 | 238,000 | | 470,0 | 28,0 | 305,000 |
| 457,0 | 25,0 | 266,000 | | 470,0 | 30,0 | 326,000 |
| 457,0 | 28,0 | 296,000 | | 470,0 | 32,0 | 346,000 |
| 457,0 | 30,0 | 316,000 | | 470,0 | 36,0 | 385,000 |
| 457,0 | 32,0 | 335,000 | | 470,0 | 40,0 | 424,000 |
| 457,0 | 36,0 | 374,000 | | 470,0 | 45,0 | 472,000 |
| 457,0 | 40,0 | 411,000 | | 470,0 | 50,0 | 518,000 |
| 457,0 | 45,0 | 457,000 | | 470,0 | 55,0 | 563,000 |
| 457,0 | 50,0 | 502,000 | | 470,0 | 60,0 | 607,000 |
| 457,0 | 55,0 | 545,000 | | 470,0 | 65,0 | 649,000 |
| 457,0 | 60,0 | 587,000 | | 470,0 | 70,0 | 691,000 |
| 457,0 | 65,0 | 628,000 | | 470,0 | 75,0 | 731,000 |
| 457,0 | 70,0 | 668,000 | | 470,0 | 80,0 | 769,000 |
| 457,0 | 75,0 | 707,000 | | 470,0 | 85,0 | 807,000 |
| 457,0 | 80,0 | 744,000 | | 470,0 | 90,0 | 843,000 |
| 457,0 | 85,0 | 780,000 | | 470,0 | 100,0 | 912,000 |
| 457,0 | 90,0 | 815,000 | | 495,0 | 12,5 | 149,000 |
| 457,0 | 100,0 | 880,000 | | 495,0 | 14,2 | 168,000 |
| 470,0 | 12,5 | 141,000 | | 495,0 | 16,0 | 189,000 |
| 470,0 | 14,2 | 160,000 | | 495,0 | 17,5 | 206,000 |
| 470,0 | 16,0 | 179,000 | | 495,0 | 20,0 | 234,000 |
| 470,0 | 17,5 | 195,000 | | 495,0 | 22,2 | 259,000 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 495,0 | 25,0 | 290,000 | 508,0 | 30,0 | 354,000 |
| 495,0 | 28,0 | 322,000 | 508,0 | 32,0 | 376,000 |
| 495,0 | 30,0 | 344,000 | 508,0 | 36,0 | 419,000 |
| 495,0 | 32,0 | 365,000 | 508,0 | 40,0 | 462,000 |
| 495,0 | 36,0 | 408,000 | 508,0 | 45,0 | 514,000 |
| 495,0 | 40,0 | 449,000 | 508,0 | 50,0 | 565,000 |
| 495,0 | 45,0 | 499,000 | 508,0 | 55,0 | 614,000 |
| 495,0 | 50,0 | 549,000 | 508,0 | 60,0 | 663,000 |
| 495,0 | 55,0 | 597,000 | 508,0 | 65,0 | 710,000 |
| 495,0 | 60,0 | 644,000 | 508,0 | 70,0 | 756,000 |
| 495,0 | 65,0 | 689,000 | 508,0 | 75,0 | 801,000 |
| 495,0 | 70,0 | 734,000 | 508,0 | 80,0 | 844,000 |
| 495,0 | 75,0 | 777,000 | 508,0 | 85,0 | 887,000 |
| 495,0 | 80,0 | 819,000 | 508,0 | 90,0 | 928,000 |
| 495,0 | 85,0 | 859,000 | 508,0 | 100,0 | 1.006,000 |
| 495,0 | 90,0 | 899,000 | 521,0 | 12,5 | 157,000 |
| 495,0 | 100,0 | 974,000 | 521,0 | 14,2 | 177,000 |
| 508,0 | 12,5 | 153,000 | 521,0 | 16,0 | 199,000 |
| 508,0 | 14,2 | 173,000 | 521,0 | 17,5 | 217,000 |
| 508,0 | 16,0 | 194,000 | 521,0 | 20,0 | 247,000 |
| 508,0 | 17,5 | 212,000 | 521,0 | 22,2 | 273,000 |
| 508,0 | 20,0 | 241,000 | 521,0 | 25,0 | 306,000 |
| 508,0 | 22,2 | 266,000 | 521,0 | 28,0 | 340,000 |
| 508,0 | 25,0 | 298,000 | 521,0 | 30,0 | 363,000 |
| 508,0 | 28,0 | 331,000 | 521,0 | 32,0 | 386,000 |

Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 521,0 | 36,0 | 431,000 | | 546,0 | 50,0 | 612,000 |
| 521,0 | 40,0 | 474,000 | | 546,0 | 55,0 | 666,000 |
| 521,0 | 45,0 | 528,000 | | 546,0 | 60,0 | 719,000 |
| 521,0 | 50,0 | 581,000 | | 546,0 | 65,0 | 771,000 |
| 521,0 | 55,0 | 632,000 | | 546,0 | 70,0 | 822,000 |
| 521,0 | 60,0 | 682,000 | | 546,0 | 75,0 | 871,000 |
| 521,0 | 65,0 | 731,000 | | 546,0 | 80,0 | 919,000 |
| 521,0 | 70,0 | 779,000 | | 546,0 | 85,0 | 966,000 |
| 521,0 | 75,0 | 825,000 | | 546,0 | 90,0 | 1.012,000 |
| 521,0 | 80,0 | 870,000 | | 546,0 | 100,0 | 1.100,000 |
| 521,0 | 85,0 | 914,000 | | 559,0 | 14,2 | 191,000 |
| 521,0 | 90,0 | 957,000 | | 559,0 | 16,0 | 214,000 |
| 521,0 | 100,0 | 1.038,000 | | 559,0 | 17,5 | 234,000 |
| 546,0 | 14,2 | 186,000 | | 559,0 | 20,0 | 266,000 |
| 546,0 | 16,0 | 209,000 | | 559,0 | 22,2 | 294,000 |
| 546,0 | 17,5 | 228,000 | | 559,0 | 25,0 | 329,000 |
| 546,0 | 20,0 | 259,000 | | 559,0 | 28,0 | 367,000 |
| 546,0 | 22,2 | 287,000 | | 559,0 | 30,0 | 391,000 |
| 546,0 | 25,0 | 321,000 | | 559,0 | 32,0 | 416,000 |
| 546,0 | 28,0 | 358,000 | | 559,0 | 36,0 | 464,000 |
| 546,0 | 30,0 | 382,000 | | 559,0 | 40,0 | 512,000 |
| 546,0 | 32,0 | 406,000 | | 559,0 | 45,0 | 570,000 |
| 546,0 | 36,0 | 453,000 | | 559,0 | 50,0 | 628,000 |
| 546,0 | 40,0 | 499,000 | | 559,0 | 55,0 | 684,000 |
| 546,0 | 45,0 | 556,000 | | 559,0 | 60,0 | 738,000 |

04
Rohre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 559,0 | 65,0 | 792,000 | 572,0 | 80,0 | 971,000 |
| 559,0 | 70,0 | 844,000 | 572,0 | 85,0 | 1.021,000 |
| 559,0 | 75,0 | 895,000 | 572,0 | 90,0 | 1.070,000 |
| 559,0 | 80,0 | 945,000 | 572,0 | 100,0 | 1.164,000 |
| 559,0 | 85,0 | 994,000 | 610,0 | 14,2 | 209,000 |
| 559,0 | 90,0 | 1.041,000 | 610,0 | 16,0 | 234,000 |
| 559,0 | 100,0 | 1.132,000 | 610,0 | 17,5 | 256,000 |
| 572,0 | 14,2 | 195,000 | 610,0 | 20,0 | 291,000 |
| 572,0 | 16,0 | 219,000 | 610,0 | 22,2 | 322,000 |
| 572,0 | 17,5 | 239,000 | 610,0 | 25,0 | 361,000 |
| 572,0 | 20,0 | 272,000 | 610,0 | 28,0 | 402,000 |
| 572,0 | 22,2 | 301,000 | 610,0 | 30,0 | 429,000 |
| 572,0 | 25,0 | 337,000 | 610,0 | 32,0 | 456,000 |
| 572,0 | 28,0 | 376,000 | 610,0 | 36,0 | 510,000 |
| 572,0 | 30,0 | 401,000 | 610,0 | 40,0 | 562,000 |
| 572,0 | 32,0 | 426,000 | 610,0 | 45,0 | 627,000 |
| 572,0 | 36,0 | 476,000 | 610,0 | 50,0 | 691,000 |
| 572,0 | 40,0 | 525,000 | 610,0 | 55,0 | 753,000 |
| 572,0 | 45,0 | 585,000 | 610,0 | 60,0 | 814,000 |
| 572,0 | 50,0 | 644,000 | 610,0 | 65,0 | 874,000 |
| 572,0 | 55,0 | 701,000 | 610,0 | 70,0 | 932,000 |
| 572,0 | 60,0 | 758,000 | 610,0 | 75,0 | 990,000 |
| 572,0 | 65,0 | 813,000 | 610,0 | 80,0 | 1.046,000 |
| 572,0 | 70,0 | 867,000 | 610,0 | 85,0 | 1.101,000 |
| 572,0 | 75,0 | 919,000 | 610,0 | 90,0 | 1.154,000 |

Ro
hre

Stahlrohre nahtlos



S235/E235, S355/E355

EN 10210/10297 (DIN 2448) dickwandig

HL ca. 4-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 610,0 | 100,0 | 1.258,000 | | 660,0 | 25,0 | 392,000 |
| 622,0 | 14,2 | 213,000 | | 660,0 | 28,0 | 436,000 |
| 622,0 | 16,0 | 239,000 | | 660,0 | 30,0 | 466,000 |
| 622,0 | 17,5 | 261,000 | | 660,0 | 32,0 | 496,000 |
| 622,0 | 20,0 | 297,000 | | 660,0 | 36,0 | 554,000 |
| 622,0 | 22,2 | 328,000 | | 660,0 | 40,0 | 612,000 |
| 622,0 | 25,0 | 368,000 | | 660,0 | 45,0 | 683,000 |
| 622,0 | 28,0 | 410,000 | | 660,0 | 50,0 | 752,000 |
| 622,0 | 30,0 | 438,000 | | 660,0 | 55,0 | 821,000 |
| 622,0 | 32,0 | 466,000 | | 660,0 | 60,0 | 888,000 |
| 622,0 | 36,0 | 520,000 | | 660,0 | 65,0 | 954,000 |
| 622,0 | 40,0 | 574,000 | | 660,0 | 70,0 | 1.019,000 |
| 622,0 | 45,0 | 640,000 | | 660,0 | 75,0 | 1.082,000 |
| 622,0 | 50,0 | 705,000 | | 660,0 | 80,0 | 1.144,000 |
| 622,0 | 55,0 | 769,000 | | 660,0 | 85,0 | 1.205,000 |
| 622,0 | 60,0 | 832,000 | | 660,0 | 90,0 | 1.265,000 |
| 622,0 | 65,0 | 893,000 | | 660,0 | 100,0 | 1.381,000 |
| 622,0 | 70,0 | 953,000 | | | | |
| 622,0 | 75,0 | 1.012,000 | | | | |
| 622,0 | 80,0 | 1.069,000 | | | | |
| 622,0 | 85,0 | 1.126,000 | | | | |
| 622,0 | 90,0 | 1.181,000 | | | | |
| 622,0 | 100,0 | 1.287,000 | | | | |
| 660,0 | 20,0 | 316,000 | | | | |
| 660,0 | 22,2 | 349,000 | | | | |

04
Rohre



Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 4 | 0,50 | 0,043 | 8 | 1,20 | 0,201 |
| 4 | 0,80 | 0,063 | 8 | 1,50 | 0,240 |
| 4 | 1,00 | 0,074 | 8 | 1,75 | 0,270 |
| 5 | 0,50 | 0,055 | 8 | 2,00 | 0,296 |
| 5 | 0,80 | 0,083 | 8 | 2,25 | 0,319 |
| 5 | 1,00 | 0,099 | 9 | 0,50 | 0,105 |
| 6 | 0,50 | 0,068 | 9 | 0,80 | 0,162 |
| 6 | 0,80 | 0,103 | 9 | 1,00 | 0,197 |
| 6 | 1,00 | 0,123 | 9 | 1,20 | 0,231 |
| 6 | 1,20 | 0,142 | 9 | 1,50 | 0,277 |
| 6 | 1,50 | 0,166 | 9 | 1,80 | 0,320 |
| 6 | 1,75 | 0,183 | 9 | 2,00 | 0,345 |
| 6 | 2,00 | 0,197 | 9 | 2,20 | 0,369 |
| 6 | 2,25 | 0,208 | 9 | 2,50 | 0,401 |
| 7 | 0,50 | 0,080 | 9 | 2,80 | 0,428 |
| 7 | 0,80 | 0,122 | 9 | 3,00 | 0,518 |
| 7 | 1,00 | 0,148 | 9 | 3,50 | 0,561 |
| 7 | 1,20 | 0,172 | 10 | 0,50 | 0,117 |
| 7 | 1,50 | 0,203 | 10 | 0,80 | 0,182 |
| 7 | 1,75 | 0,227 | 10 | 1,00 | 0,222 |
| 7 | 2,00 | 0,247 | 10 | 1,20 | 0,260 |
| 7 | 2,25 | 0,264 | 10 | 1,50 | 0,314 |
| 8 | 0,50 | 0,092 | 10 | 1,80 | 0,364 |
| 8 | 0,80 | 0,142 | 10 | 2,00 | 0,395 |
| 8 | 1,00 | 0,173 | 10 | 2,20 | 0,423 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 10 | 2,50 | 0,462 | | 12 | 2,50 | 0,586 |
| 10 | 2,80 | 0,497 | | 12 | 2,80 | 0,635 |
| 10 | 3,00 | 0,518 | | 12 | 3,00 | 0,666 |
| 10 | 3,50 | 0,561 | | 12 | 3,50 | 0,734 |
| 11 | 0,50 | 0,129 | | 12 | 4,00 | 0,789 |
| 11 | 0,80 | 0,201 | | 13 | 0,50 | 0,154 |
| 11 | 1,00 | 0,247 | | 13 | 0,80 | 0,241 |
| 11 | 1,20 | 0,290 | | 13 | 1,00 | 0,296 |
| 11 | 1,50 | 0,351 | | 13 | 1,20 | 0,349 |
| 11 | 1,80 | 0,408 | | 13 | 1,50 | 0,425 |
| 11 | 2,00 | 0,444 | | 13 | 1,80 | 0,497 |
| 11 | 2,20 | 0,477 | | 13 | 2,00 | 0,543 |
| 11 | 2,50 | 0,524 | | 13 | 2,20 | 0,586 |
| 11 | 2,80 | 0,566 | | 13 | 2,50 | 0,647 |
| 11 | 3,00 | 0,592 | | 13 | 2,80 | 0,704 |
| 11 | 3,50 | 0,647 | | 13 | 3,00 | 0,740 |
| 11 | 4,00 | 0,691 | | 13 | 3,50 | 0,820 |
| 12 | 0,50 | 0,142 | | 13 | 4,00 | 0,888 |
| 12 | 0,80 | 0,221 | | 13 | 4,50 | 0,943 |
| 12 | 1,00 | 0,271 | | 14 | 0,50 | 0,166 |
| 12 | 1,20 | 0,320 | | 14 | 0,80 | 0,260 |
| 12 | 1,50 | 0,388 | | 14 | 1,00 | 0,321 |
| 12 | 1,80 | 0,453 | | 14 | 1,20 | 0,379 |
| 12 | 2,00 | 0,493 | | 14 | 1,50 | 0,462 |
| 12 | 2,20 | 0,532 | | 14 | 1,80 | 0,542 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 14 | 2,00 | 0,592 | 16 | 1,20 | 0,438 |
| 14 | 2,20 | 0,640 | 16 | 1,50 | 0,536 |
| 14 | 2,50 | 0,709 | 16 | 1,80 | 0,630 |
| 14 | 2,80 | 0,773 | 16 | 2,00 | 0,691 |
| 14 | 3,00 | 0,814 | 16 | 2,20 | 0,749 |
| 14 | 3,50 | 0,906 | 16 | 2,50 | 0,832 |
| 14 | 4,00 | 0,986 | 16 | 2,80 | 0,911 |
| 14 | 4,50 | 1,054 | 16 | 3,00 | 0,962 |
| 15 | 0,50 | 0,179 | 16 | 3,25 | 1,022 |
| 15 | 0,80 | 0,280 | 16 | 3,50 | 1,079 |
| 15 | 1,00 | 0,345 | 16 | 3,75 | 1,133 |
| 15 | 1,20 | 0,408 | 16 | 4,00 | 1,184 |
| 15 | 1,50 | 0,499 | 16 | 4,25 | 1,232 |
| 15 | 1,80 | 0,586 | 16 | 4,50 | 1,276 |
| 15 | 2,00 | 0,641 | 16 | 4,75 | 1,318 |
| 15 | 2,20 | 0,694 | 16 | 5,00 | 1,356 |
| 15 | 2,50 | 0,771 | 16 | 5,50 | 1,424 |
| 15 | 2,80 | 0,842 | 17 | 0,80 | 0,320 |
| 15 | 3,00 | 0,888 | 17 | 1,00 | 0,395 |
| 15 | 3,50 | 0,993 | 17 | 1,20 | 0,468 |
| 15 | 4,00 | 1,085 | 17 | 1,50 | 0,573 |
| 15 | 4,50 | 1,165 | 17 | 1,80 | 0,675 |
| 15 | 5,00 | 1,233 | 17 | 2,00 | 0,740 |
| 16 | 0,80 | 0,300 | 17 | 2,20 | 0,803 |
| 16 | 1,00 | 0,370 | 17 | 2,50 | 0,894 |

Ro
hre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|------|-----------|--------------|------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 17 | 2,80 | 0,981 | 18 | 4,00 | 1,381 |
| 17 | 3,00 | 1,036 | 18 | 4,25 | 1,441 |
| 17 | 3,25 | 1,102 | 18 | 4,50 | 1,498 |
| 17 | 3,50 | 1,165 | 18 | 4,75 | 1,552 |
| 17 | 3,75 | 1,225 | 18 | 5,00 | 1,603 |
| 17 | 4,00 | 1,282 | 18 | 5,50 | 1,695 |
| 17 | 4,25 | 1,336 | 18 | 6,00 | 1,776 |
| 17 | 4,50 | 1,387 | 19 | 0,80 | 0,359 |
| 17 | 4,75 | 1,435 | 19 | 1,00 | 0,444 |
| 17 | 5,00 | 1,480 | 19 | 1,20 | 0,527 |
| 17 | 5,50 | 1,560 | 19 | 1,50 | 0,647 |
| 17 | 6,00 | 1,628 | 19 | 1,80 | 0,764 |
| 18 | 0,80 | 0,339 | 19 | 2,00 | 0,838 |
| 18 | 1,00 | 0,419 | 19 | 2,20 | 0,911 |
| 18 | 1,20 | 0,497 | 19 | 2,50 | 1,017 |
| 18 | 1,50 | 0,610 | 19 | 2,80 | 1,119 |
| 18 | 1,80 | 0,719 | 19 | 3,00 | 1,184 |
| 18 | 2,00 | 0,789 | 19 | 3,25 | 1,262 |
| 18 | 2,20 | 0,857 | 19 | 3,50 | 1,338 |
| 18 | 2,50 | 0,956 | 19 | 3,75 | 1,410 |
| 18 | 2,80 | 1,050 | 19 | 4,00 | 1,480 |
| 18 | 3,00 | 1,110 | 19 | 4,25 | 1,546 |
| 18 | 3,25 | 1,182 | 19 | 4,50 | 1,609 |
| 18 | 3,50 | 1,252 | 19 | 4,75 | 1,669 |
| 18 | 3,75 | 1,318 | 19 | 5,00 | 1,726 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 19 | 5,50 | 1,831 | 20 | 7,00 | 2,244 |
| 19 | 6,00 | 1,924 | 21 | 0,80 | 0,399 |
| 19 | 6,50 | 2,004 | 21 | 1,00 | 0,493 |
| 19 | 7,00 | 2,072 | 21 | 1,20 | 0,586 |
| 20 | 0,80 | 0,379 | 21 | 1,50 | 0,721 |
| 20 | 1,00 | 0,469 | 21 | 1,80 | 0,852 |
| 20 | 1,20 | 0,556 | 21 | 2,00 | 0,937 |
| 20 | 1,50 | 0,684 | 21 | 2,20 | 1,020 |
| 20 | 1,80 | 0,808 | 21 | 2,50 | 1,141 |
| 20 | 2,00 | 0,888 | 21 | 2,80 | 1,257 |
| 20 | 2,20 | 0,966 | 21 | 3,00 | 1,332 |
| 20 | 2,50 | 1,079 | 21 | 3,25 | 1,423 |
| 20 | 2,80 | 1,188 | 21 | 3,50 | 1,511 |
| 20 | 3,00 | 1,258 | 21 | 3,75 | 1,595 |
| 20 | 3,25 | 1,343 | 21 | 4,00 | 1,677 |
| 20 | 3,50 | 1,424 | 21 | 4,25 | 1,756 |
| 20 | 3,75 | 1,503 | 21 | 4,50 | 1,831 |
| 20 | 4,00 | 1,578 | 21 | 4,75 | 1,904 |
| 20 | 4,25 | 1,651 | 21 | 5,00 | 1,973 |
| 20 | 4,50 | 1,720 | 21 | 5,50 | 2,102 |
| 20 | 4,75 | 1,786 | 21 | 6,00 | 2,220 |
| 20 | 5,00 | 1,850 | 21 | 6,50 | 2,324 |
| 20 | 5,50 | 1,967 | 21 | 7,00 | 2,417 |
| 20 | 6,00 | 2,072 | 22 | 0,80 | 0,418 |
| 20 | 6,50 | 2,164 | 22 | 1,00 | 0,518 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|------|-----------|--------------|------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 22 | 1,20 | 0,616 | 23 | 1,80 | 0,941 |
| 22 | 1,50 | 0,758 | 23 | 2,00 | 1,036 |
| 22 | 1,80 | 0,897 | 23 | 2,20 | 1,129 |
| 22 | 2,00 | 0,986 | 23 | 2,50 | 1,264 |
| 22 | 2,20 | 1,074 | 23 | 2,80 | 1,395 |
| 22 | 2,50 | 1,202 | 23 | 3,00 | 1,480 |
| 22 | 2,80 | 1,326 | 23 | 3,25 | 1,583 |
| 22 | 3,00 | 1,406 | 23 | 3,50 | 1,683 |
| 22 | 3,25 | 1,503 | 23 | 3,75 | 1,780 |
| 22 | 3,50 | 1,597 | 23 | 4,00 | 1,874 |
| 22 | 3,75 | 1,688 | 23 | 4,25 | 1,965 |
| 22 | 4,00 | 1,776 | 23 | 4,50 | 2,053 |
| 22 | 4,25 | 1,860 | 23 | 4,75 | 2,138 |
| 22 | 4,50 | 1,942 | 23 | 5,00 | 2,220 |
| 22 | 4,75 | 2,021 | 23 | 5,50 | 2,374 |
| 22 | 5,00 | 2,096 | 23 | 6,00 | 2,515 |
| 22 | 5,50 | 2,238 | 23 | 6,50 | 2,645 |
| 22 | 6,00 | 2,368 | 23 | 7,00 | 2,762 |
| 22 | 6,50 | 2,485 | 24 | 0,80 | 0,458 |
| 22 | 7,00 | 2,589 | 24 | 1,00 | 0,567 |
| 22 | 7,50 | 2,682 | 24 | 1,20 | 0,675 |
| 23 | 0,80 | 0,438 | 24 | 1,50 | 0,832 |
| 23 | 1,00 | 0,543 | 24 | 1,80 | 0,985 |
| 23 | 1,20 | 0,645 | 24 | 2,00 | 1,085 |
| 23 | 1,50 | 0,795 | 24 | 2,20 | 1,183 |



Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 24 | 2,50 | 1,326 | 25 | 3,00 | 1,628 |
| 24 | 2,80 | 1,464 | 25 | 3,25 | 1,743 |
| 24 | 3,00 | 1,554 | 25 | 3,50 | 1,856 |
| 24 | 3,25 | 1,663 | 25 | 3,75 | 1,965 |
| 24 | 3,50 | 1,769 | 25 | 4,00 | 2,072 |
| 24 | 3,75 | 1,873 | 25 | 4,25 | 2,175 |
| 24 | 4,00 | 1,973 | 25 | 4,50 | 2,275 |
| 24 | 4,25 | 2,070 | 25 | 4,75 | 2,372 |
| 24 | 4,50 | 2,164 | 25 | 5,00 | 2,466 |
| 24 | 4,75 | 2,255 | 25 | 5,50 | 2,645 |
| 24 | 5,00 | 2,343 | 25 | 6,00 | 2,811 |
| 24 | 5,50 | 2,509 | 25 | 6,50 | 2,966 |
| 24 | 6,00 | 2,663 | 25 | 7,00 | 3,107 |
| 24 | 6,50 | 2,805 | 25 | 7,50 | 3,237 |
| 24 | 7,00 | 2,935 | 25 | 8,00 | 3,354 |
| 24 | 7,50 | 3,052 | 25 | 8,50 | 3,459 |
| 25 | 0,80 | 0,477 | 26 | 0,80 | 0,497 |
| 25 | 1,00 | 0,592 | 26 | 1,00 | 0,617 |
| 25 | 1,20 | 0,704 | 26 | 1,20 | 0,734 |
| 25 | 1,50 | 0,869 | 26 | 1,50 | 0,906 |
| 25 | 1,80 | 1,030 | 26 | 1,80 | 1,074 |
| 25 | 2,00 | 1,134 | 26 | 2,00 | 1,184 |
| 25 | 2,20 | 1,237 | 26 | 2,20 | 1,291 |
| 25 | 2,50 | 1,387 | 26 | 2,50 | 1,449 |
| 25 | 2,80 | 1,533 | 26 | 2,80 | 1,602 |

Ro
hre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 26 | 3,00 | 1,702 | 27 | 3,00 | 1,776 |
| 26 | 3,25 | 1,823 | 27 | 3,25 | 1,904 |
| 26 | 3,50 | 1,942 | 27 | 3,50 | 2,028 |
| 26 | 3,75 | 2,058 | 27 | 3,75 | 2,150 |
| 26 | 4,00 | 2,170 | 27 | 4,00 | 2,269 |
| 26 | 4,25 | 2,280 | 27 | 4,25 | 2,384 |
| 26 | 4,50 | 2,386 | 27 | 4,50 | 2,497 |
| 26 | 4,75 | 2,489 | 27 | 4,75 | 2,606 |
| 26 | 5,00 | 2,589 | 27 | 5,00 | 2,713 |
| 26 | 5,50 | 2,781 | 27 | 5,50 | 2,916 |
| 26 | 6,00 | 2,959 | 27 | 6,00 | 3,107 |
| 26 | 6,50 | 3,126 | 27 | 6,50 | 3,286 |
| 26 | 7,00 | 3,280 | 27 | 7,00 | 3,453 |
| 26 | 7,50 | 3,422 | 27 | 7,50 | 3,607 |
| 26 | 8,00 | 3,551 | 27 | 8,00 | 3,749 |
| 26 | 9,00 | 3,773 | 28 | 0,80 | 0,537 |
| 27 | 0,80 | 0,517 | 28 | 1,00 | 0,666 |
| 27 | 1,00 | 0,641 | 28 | 1,20 | 0,793 |
| 27 | 1,20 | 0,764 | 28 | 1,50 | 0,980 |
| 27 | 1,50 | 0,943 | 28 | 1,80 | 1,163 |
| 27 | 1,80 | 1,119 | 28 | 2,00 | 1,282 |
| 27 | 2,00 | 1,233 | 28 | 2,20 | 1,400 |
| 27 | 2,20 | 1,346 | 28 | 2,50 | 1,572 |
| 27 | 2,50 | 1,511 | 28 | 2,80 | 1,740 |
| 27 | 2,80 | 1,671 | 28 | 3,00 | 1,850 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 28 | 3,25 | 1,984 | 29 | 3,50 | 2,201 |
| 28 | 3,50 | 2,115 | 29 | 3,75 | 2,335 |
| 28 | 3,75 | 2,243 | 29 | 4,00 | 2,466 |
| 28 | 4,00 | 2,368 | 29 | 4,25 | 2,594 |
| 28 | 4,25 | 2,489 | 29 | 4,50 | 2,719 |
| 28 | 4,50 | 2,608 | 29 | 4,75 | 2,841 |
| 28 | 4,75 | 2,724 | 29 | 5,00 | 2,959 |
| 28 | 5,00 | 2,836 | 29 | 5,50 | 3,187 |
| 28 | 5,50 | 3,052 | 29 | 6,00 | 3,403 |
| 28 | 6,00 | 3,255 | 29 | 6,50 | 3,607 |
| 28 | 6,50 | 3,446 | 29 | 7,00 | 3,798 |
| 28 | 7,00 | 3,625 | 29 | 7,50 | 3,977 |
| 28 | 7,50 | 3,792 | 29 | 8,00 | 4,143 |
| 28 | 8,00 | 3,946 | 30 | 0,50 | 0,364 |
| 28 | 9,00 | 4,217 | 30 | 1,00 | 0,715 |
| 29 | 1,00 | 0,691 | 30 | 1,20 | 0,852 |
| 29 | 1,20 | 0,823 | 30 | 1,50 | 1,054 |
| 29 | 1,50 | 1,017 | 30 | 1,80 | 1,252 |
| 29 | 1,80 | 1,207 | 30 | 2,00 | 1,381 |
| 29 | 2,00 | 1,332 | 30 | 2,20 | 1,508 |
| 29 | 2,20 | 1,454 | 30 | 2,50 | 1,695 |
| 29 | 2,50 | 1,634 | 30 | 2,80 | 1,878 |
| 29 | 2,80 | 1,809 | 30 | 3,00 | 1,998 |
| 29 | 3,00 | 1,924 | 30 | 3,25 | 2,144 |
| 29 | 3,25 | 2,064 | 30 | 3,50 | 2,287 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|--------------|-------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 30 | 3,75 | 2,428 | 31 | 3,25 | 2,224 |
| 30 | 4,00 | 2,565 | 31 | 3,50 | 2,374 |
| 30 | 4,25 | 2,699 | 31 | 3,75 | 2,520 |
| 30 | 4,50 | 2,830 | 31 | 4,00 | 2,663 |
| 30 | 4,75 | 2,958 | 31 | 4,25 | 2,804 |
| 30 | 5,00 | 3,083 | 31 | 4,50 | 2,941 |
| 30 | 5,50 | 3,323 | 31 | 4,75 | 3,075 |
| 30 | 6,00 | 3,551 | 31 | 5,00 | 3,206 |
| 30 | 6,50 | 3,767 | 31 | 5,50 | 3,459 |
| 30 | 7,00 | 3,971 | 31 | 6,00 | 3,699 |
| 30 | 7,50 | 4,162 | 31 | 6,50 | 3,927 |
| 30 | 8,00 | 4,340 | 31 | 7,00 | 4,143 |
| 30 | 8,50 | 4,507 | 31 | 7,50 | 4,347 |
| 30 | 9,00 | 4,661 | 31 | 8,00 | 4,538 |
| 30 | 9,50 | 4,803 | 31 | 8,50 | 4,717 |
| 30 | 10,00 | 4,932 | 31 | 9,00 | 4,883 |
| 31 | 1,00 | 0,740 | 31 | 9,50 | 5,037 |
| 31 | 1,20 | 0,882 | 31 | 10,00 | 5,179 |
| 31 | 1,50 | 1,091 | 32 | 1,00 | 0,765 |
| 31 | 1,80 | 1,296 | 32 | 1,20 | 0,911 |
| 31 | 2,00 | 1,430 | 32 | 1,50 | 1,128 |
| 31 | 2,20 | 1,563 | 32 | 1,80 | 1,341 |
| 31 | 2,50 | 1,757 | 32 | 2,00 | 1,480 |
| 31 | 2,80 | 1,947 | 32 | 2,20 | 1,617 |
| 31 | 3,00 | 2,072 | 32 | 2,50 | 1,819 |



Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 32 | 2,80 | 2,016 | 33 | 2,20 | 1,671 |
| 32 | 3,00 | 2,146 | 33 | 2,50 | 1,880 |
| 32 | 3,25 | 2,304 | 33 | 2,80 | 2,085 |
| 32 | 3,50 | 2,460 | 33 | 3,00 | 2,220 |
| 32 | 3,75 | 2,613 | 33 | 3,25 | 2,384 |
| 32 | 4,00 | 2,762 | 33 | 3,50 | 2,546 |
| 32 | 4,25 | 2,909 | 33 | 3,75 | 2,705 |
| 32 | 4,50 | 3,052 | 33 | 4,00 | 2,861 |
| 32 | 4,75 | 3,192 | 33 | 4,25 | 3,013 |
| 32 | 5,00 | 3,329 | 33 | 4,50 | 3,163 |
| 32 | 5,50 | 3,594 | 33 | 4,75 | 3,309 |
| 32 | 6,00 | 3,847 | 33 | 5,00 | 3,453 |
| 32 | 6,50 | 4,088 | 33 | 5,50 | 3,730 |
| 32 | 7,00 | 4,316 | 33 | 6,00 | 3,995 |
| 32 | 7,50 | 4,532 | 33 | 6,50 | 4,248 |
| 32 | 8,00 | 4,735 | 33 | 7,00 | 4,488 |
| 32 | 8,50 | 4,926 | 33 | 7,50 | 4,717 |
| 32 | 9,00 | 5,105 | 33 | 8,00 | 4,932 |
| 32 | 9,50 | 5,271 | 33 | 8,50 | 5,136 |
| 32 | 10,00 | 5,426 | 33 | 9,00 | 5,327 |
| 33 | 1,00 | 0,789 | 33 | 9,50 | 5,506 |
| 33 | 1,20 | 0,941 | 33 | 10,00 | 5,672 |
| 33 | 1,50 | 1,165 | 34 | 1,00 | 0,814 |
| 33 | 1,80 | 1,385 | 34 | 1,20 | 0,971 |
| 33 | 2,00 | 1,529 | 34 | 1,50 | 1,202 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 34 | 1,80 | 1,429 | | 35 | 1,20 | 1,000 |
| 34 | 2,00 | 1,578 | | 35 | 1,50 | 1,239 |
| 34 | 2,20 | 1,725 | | 35 | 1,80 | 1,474 |
| 34 | 2,50 | 1,942 | | 35 | 2,00 | 1,628 |
| 34 | 2,80 | 2,154 | | 35 | 2,20 | 1,780 |
| 34 | 3,00 | 2,294 | | 35 | 2,50 | 2,004 |
| 34 | 3,25 | 2,465 | | 35 | 2,80 | 2,223 |
| 34 | 3,50 | 2,633 | | 35 | 3,00 | 2,368 |
| 34 | 3,75 | 2,798 | | 35 | 3,25 | 2,545 |
| 34 | 4,00 | 2,959 | | 35 | 3,50 | 2,719 |
| 34 | 4,25 | 3,118 | | 35 | 3,75 | 2,890 |
| 34 | 4,50 | 3,274 | | 35 | 4,00 | 3,058 |
| 34 | 4,75 | 3,426 | | 35 | 4,25 | 3,223 |
| 34 | 5,00 | 3,576 | | 35 | 4,50 | 3,385 |
| 34 | 5,50 | 3,866 | | 35 | 4,75 | 3,544 |
| 34 | 6,00 | 4,143 | | 35 | 5,00 | 3,699 |
| 34 | 6,50 | 4,408 | | 35 | 5,50 | 4,001 |
| 34 | 7,00 | 4,661 | | 35 | 6,00 | 4,291 |
| 34 | 7,50 | 4,901 | | 35 | 6,50 | 4,569 |
| 34 | 8,00 | 5,130 | | 35 | 7,00 | 4,834 |
| 34 | 8,50 | 5,345 | | 35 | 7,50 | 5,086 |
| 34 | 9,00 | 5,549 | | 35 | 8,00 | 5,327 |
| 34 | 9,50 | 5,740 | | 35 | 8,50 | 5,555 |
| 34 | 10,00 | 5,919 | | 35 | 9,00 | 5,771 |
| 35 | 1,00 | 0,838 | | 35 | 9,50 | 5,974 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 35 | 10,00 | 6,165 | 36 | 9,00 | 5,993 |
| 36 | 1,00 | 0,863 | 36 | 9,50 | 6,209 |
| 36 | 1,20 | 1,030 | 36 | 10,00 | 6,412 |
| 36 | 1,50 | 1,276 | 37 | 1,00 | 0,888 |
| 36 | 1,80 | 1,518 | 37 | 1,20 | 1,059 |
| 36 | 2,00 | 1,677 | 37 | 1,50 | 1,313 |
| 36 | 2,20 | 1,834 | 37 | 1,80 | 1,563 |
| 36 | 2,50 | 2,065 | 37 | 2,00 | 1,726 |
| 36 | 2,80 | 2,293 | 37 | 2,20 | 1,888 |
| 36 | 3,00 | 2,441 | 37 | 2,50 | 2,127 |
| 36 | 3,25 | 2,625 | 37 | 2,80 | 2,362 |
| 36 | 3,50 | 2,805 | 37 | 3,00 | 2,515 |
| 36 | 3,75 | 2,983 | 37 | 3,25 | 2,705 |
| 36 | 4,00 | 3,157 | 37 | 3,50 | 2,892 |
| 36 | 4,25 | 3,328 | 37 | 3,75 | 3,075 |
| 36 | 4,50 | 3,496 | 37 | 4,00 | 3,255 |
| 36 | 4,75 | 3,661 | 37 | 4,25 | 3,433 |
| 36 | 5,00 | 3,823 | 37 | 4,50 | 3,607 |
| 36 | 5,50 | 4,137 | 37 | 4,75 | 3,778 |
| 36 | 6,00 | 4,439 | 37 | 5,00 | 3,946 |
| 36 | 6,50 | 4,729 | 37 | 5,50 | 4,273 |
| 36 | 7,00 | 5,006 | 37 | 6,00 | 4,587 |
| 36 | 7,50 | 5,271 | 37 | 6,50 | 4,889 |
| 36 | 8,00 | 5,524 | 37 | 7,00 | 5,179 |
| 36 | 8,50 | 5,765 | 37 | 7,50 | 5,456 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 37 | 8,00 | 5,721 | | 38 | 7,00 | 5,352 |
| 37 | 8,50 | 5,974 | | 38 | 7,50 | 5,641 |
| 37 | 9,00 | 6,215 | | 38 | 8,00 | 5,919 |
| 37 | 9,50 | 6,443 | | 38 | 8,50 | 6,184 |
| 37 | 10,00 | 6,659 | | 38 | 9,00 | 6,437 |
| 38 | 1,00 | 0,912 | | 38 | 9,50 | 6,677 |
| 38 | 1,20 | 1,089 | | 38 | 10,00 | 6,905 |
| 38 | 1,50 | 1,350 | | 39 | 1,00 | 0,937 |
| 38 | 1,80 | 1,607 | | 39 | 1,20 | 1,119 |
| 38 | 2,00 | 1,776 | | 39 | 1,50 | 1,387 |
| 38 | 2,20 | 1,942 | | 39 | 1,80 | 1,651 |
| 38 | 2,50 | 2,189 | | 39 | 2,00 | 1,825 |
| 38 | 2,80 | 2,431 | | 39 | 2,20 | 1,997 |
| 38 | 3,00 | 2,589 | | 39 | 2,50 | 2,250 |
| 38 | 3,25 | 2,785 | | 39 | 2,80 | 2,500 |
| 38 | 3,50 | 2,978 | | 39 | 3,00 | 2,663 |
| 38 | 3,75 | 3,167 | | 39 | 3,25 | 2,865 |
| 38 | 4,00 | 3,354 | | 39 | 3,50 | 3,064 |
| 38 | 4,25 | 3,537 | | 39 | 3,75 | 3,260 |
| 38 | 4,50 | 3,718 | | 39 | 4,00 | 3,453 |
| 38 | 4,75 | 3,895 | | 39 | 4,25 | 3,642 |
| 38 | 5,00 | 4,069 | | 39 | 4,50 | 3,829 |
| 38 | 5,50 | 4,408 | | 39 | 4,75 | 4,012 |
| 38 | 6,00 | 4,735 | | 39 | 5,00 | 4,192 |
| 38 | 6,50 | 5,049 | | 39 | 5,50 | 4,544 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 39 | 6,00 | 4,883 | 40 | 5,00 | 4,316 |
| 39 | 6,50 | 5,210 | 40 | 5,50 | 4,680 |
| 39 | 7,00 | 5,524 | 40 | 6,00 | 5,031 |
| 39 | 7,50 | 5,826 | 40 | 6,50 | 5,370 |
| 39 | 8,00 | 6,116 | 40 | 7,00 | 5,697 |
| 39 | 8,50 | 6,393 | 40 | 7,50 | 6,011 |
| 39 | 9,00 | 6,659 | 40 | 8,00 | 6,313 |
| 39 | 9,50 | 6,911 | 40 | 8,50 | 6,603 |
| 39 | 10,00 | 7,152 | 40 | 9,00 | 6,881 |
| 40 | 1,00 | 0,962 | 40 | 9,50 | 7,146 |
| 40 | 1,20 | 1,148 | 40 | 10,00 | 7,398 |
| 40 | 1,50 | 1,424 | 41 | 1,00 | 0,986 |
| 40 | 1,80 | 1,696 | 41 | 1,20 | 1,178 |
| 40 | 2,00 | 1,874 | 41 | 1,50 | 1,461 |
| 40 | 2,20 | 2,051 | 41 | 1,80 | 1,740 |
| 40 | 2,50 | 2,312 | 41 | 2,00 | 1,924 |
| 40 | 2,80 | 2,569 | 41 | 2,20 | 2,105 |
| 40 | 3,00 | 2,737 | 41 | 2,50 | 2,374 |
| 40 | 3,25 | 2,946 | 41 | 2,80 | 2,638 |
| 40 | 3,50 | 3,151 | 41 | 3,00 | 2,811 |
| 40 | 3,75 | 3,352 | 41 | 3,25 | 3,026 |
| 40 | 4,00 | 3,551 | 41 | 3,50 | 3,237 |
| 40 | 4,25 | 3,747 | 41 | 3,75 | 3,445 |
| 40 | 4,50 | 3,940 | 41 | 4,00 | 3,650 |
| 40 | 4,75 | 4,129 | 41 | 4,25 | 3,852 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 41 | 4,50 | 4,051 | | 42 | 4,00 | 3,749 |
| 41 | 4,75 | 4,246 | | 42 | 4,25 | 3,957 |
| 41 | 5,00 | 4,439 | | 42 | 4,50 | 4,162 |
| 41 | 5,50 | 4,815 | | 42 | 4,75 | 4,364 |
| 41 | 6,00 | 5,179 | | 42 | 5,00 | 4,562 |
| 41 | 6,50 | 5,530 | | 42 | 5,50 | 4,951 |
| 41 | 7,00 | 5,869 | | 42 | 6,00 | 5,327 |
| 41 | 7,50 | 6,196 | | 42 | 6,50 | 5,691 |
| 41 | 8,00 | 6,511 | | 42 | 7,00 | 6,042 |
| 41 | 8,50 | 6,813 | | 42 | 7,50 | 6,381 |
| 41 | 9,00 | 7,103 | | 42 | 8,00 | 6,708 |
| 41 | 9,50 | 7,380 | | 42 | 8,50 | 7,022 |
| 41 | 10,00 | 7,645 | | 42 | 9,00 | 7,324 |
| 42 | 1,00 | 1,011 | | 42 | 9,50 | 7,614 |
| 42 | 1,20 | 1,207 | | 42 | 10,00 | 7,892 |
| 42 | 1,50 | 1,498 | | 43 | 1,00 | 1,036 |
| 42 | 1,80 | 1,785 | | 43 | 1,20 | 1,237 |
| 42 | 2,00 | 1,973 | | 43 | 1,50 | 1,535 |
| 42 | 2,20 | 2,159 | | 43 | 1,80 | 1,829 |
| 42 | 2,50 | 2,435 | | 43 | 2,00 | 2,022 |
| 42 | 2,80 | 2,707 | | 43 | 2,20 | 2,214 |
| 42 | 3,00 | 2,885 | | 43 | 2,50 | 2,497 |
| 42 | 3,25 | 3,106 | | 43 | 2,80 | 2,776 |
| 42 | 3,50 | 3,323 | | 43 | 3,00 | 2,959 |
| 42 | 3,75 | 3,537 | | 43 | 3,25 | 3,186 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 43 | 3,50 | 3,409 | 44 | 3,00 | 3,033 |
| 43 | 3,75 | 3,630 | 44 | 3,25 | 3,266 |
| 43 | 4,00 | 3,847 | 44 | 3,50 | 3,496 |
| 43 | 4,25 | 4,061 | 44 | 3,75 | 3,722 |
| 43 | 4,50 | 4,273 | 44 | 4,00 | 3,946 |
| 43 | 4,75 | 4,481 | 44 | 4,25 | 4,166 |
| 43 | 5,00 | 4,686 | 44 | 4,50 | 4,384 |
| 43 | 5,50 | 5,086 | 44 | 4,75 | 4,598 |
| 43 | 6,00 | 5,475 | 44 | 5,00 | 4,809 |
| 43 | 6,50 | 5,851 | 44 | 5,50 | 5,222 |
| 43 | 7,00 | 6,215 | 44 | 6,00 | 5,623 |
| 43 | 7,50 | 6,566 | 44 | 6,50 | 6,011 |
| 43 | 8,00 | 6,905 | 44 | 7,00 | 6,387 |
| 43 | 8,50 | 7,232 | 44 | 7,50 | 6,751 |
| 43 | 9,00 | 7,546 | 44 | 8,00 | 7,103 |
| 43 | 9,50 | 7,849 | 44 | 8,50 | 7,442 |
| 43 | 10,00 | 8,138 | 44 | 9,00 | 7,768 |
| 44 | 1,00 | 1,060 | 44 | 9,50 | 8,083 |
| 44 | 1,20 | 1,267 | 44 | 10,00 | 8,385 |
| 44 | 1,50 | 1,572 | 45 | 1,00 | 1,085 |
| 44 | 1,80 | 1,873 | 45 | 1,20 | 1,296 |
| 44 | 2,00 | 2,072 | 45 | 1,50 | 1,609 |
| 44 | 2,20 | 2,268 | 45 | 1,80 | 1,918 |
| 44 | 2,50 | 2,559 | 45 | 2,00 | 2,121 |
| 44 | 2,80 | 2,845 | 45 | 2,20 | 2,322 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|--------------|-------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 45 | 2,50 | 2,620 | 46 | 2,00 | 2,170 |
| 45 | 2,80 | 2,914 | 46 | 2,20 | 2,376 |
| 45 | 3,00 | 3,107 | 46 | 2,50 | 2,682 |
| 45 | 3,25 | 3,346 | 46 | 2,80 | 2,983 |
| 45 | 3,50 | 3,582 | 46 | 3,00 | 3,181 |
| 45 | 3,75 | 3,815 | 46 | 3,25 | 3,426 |
| 45 | 4,00 | 4,044 | 46 | 3,50 | 3,668 |
| 45 | 4,25 | 4,271 | 46 | 3,75 | 3,907 |
| 45 | 4,50 | 4,495 | 46 | 4,00 | 4,143 |
| 45 | 4,75 | 4,715 | 46 | 4,25 | 4,376 |
| 45 | 5,00 | 4,932 | 46 | 4,50 | 4,606 |
| 45 | 5,50 | 5,358 | 46 | 4,75 | 4,832 |
| 45 | 6,00 | 5,771 | 46 | 5,00 | 5,056 |
| 45 | 6,50 | 6,172 | 46 | 5,50 | 5,493 |
| 45 | 7,00 | 6,560 | 46 | 6,00 | 5,919 |
| 45 | 7,50 | 6,936 | 46 | 6,50 | 6,332 |
| 45 | 8,00 | 7,300 | 46 | 7,00 | 6,733 |
| 45 | 8,50 | 7,651 | 46 | 7,50 | 7,121 |
| 45 | 9,00 | 7,990 | 46 | 8,00 | 7,497 |
| 45 | 9,50 | 8,317 | 46 | 8,50 | 7,861 |
| 45 | 10,00 | 8,632 | 46 | 9,00 | 8,212 |
| 46 | 1,00 | 1,110 | 46 | 9,50 | 8,551 |
| 46 | 1,20 | 1,326 | 46 | 10,00 | 8,878 |
| 46 | 1,50 | 1,646 | 47 | 1,00 | 1,134 |
| 46 | 1,80 | 1,962 | 47 | 1,20 | 1,355 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|------|-----------|
| 47 | 1,50 | 1,683 | 48 | 1,00 | 1,159 |
| 47 | 1,80 | 2,006 | 48 | 1,20 | 1,385 |
| 47 | 2,00 | 2,220 | 48 | 1,50 | 1,720 |
| 47 | 2,20 | 2,431 | 48 | 1,80 | 2,051 |
| 47 | 2,50 | 2,744 | 48 | 2,00 | 2,269 |
| 47 | 2,80 | 3,052 | 48 | 2,20 | 2,485 |
| 47 | 3,00 | 3,255 | 48 | 2,50 | 2,805 |
| 47 | 3,25 | 3,507 | 48 | 2,80 | 3,121 |
| 47 | 3,50 | 3,755 | 48 | 3,00 | 3,329 |
| 47 | 3,75 | 4,000 | 48 | 3,25 | 3,587 |
| 47 | 4,00 | 4,242 | 48 | 3,50 | 3,841 |
| 47 | 4,25 | 4,481 | 48 | 3,75 | 4,092 |
| 47 | 4,50 | 4,717 | 48 | 4,00 | 4,340 |
| 47 | 4,75 | 4,949 | 48 | 4,25 | 4,585 |
| 47 | 5,00 | 5,179 | 48 | 4,50 | 4,827 |
| 47 | 5,50 | 5,629 | 48 | 4,72 | 5,038 |
| 47 | 6,00 | 6,067 | 48 | 5,00 | 5,302 |
| 47 | 6,50 | 6,492 | 48 | 5,50 | 5,765 |
| 47 | 7,00 | 6,905 | 48 | 6,00 | 6,215 |
| 47 | 7,50 | 7,306 | 48 | 6,50 | 6,652 |
| 47 | 8,00 | 7,694 | 48 | 7,00 | 7,078 |
| 47 | 8,50 | 8,070 | 48 | 7,50 | 7,491 |
| 47 | 9,00 | 8,434 | 48 | 8,00 | 7,892 |
| 47 | 9,50 | 8,786 | 48 | 8,50 | 8,280 |
| 47 | 10,00 | 9,125 | 48 | 9,00 | 8,656 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 48 | 9,50 | 9,020 | | 49 | 8,50 | 8,490 |
| 48 | 10,00 | 9,371 | | 49 | 9,00 | 8,878 |
| 49 | 1,00 | 1,184 | | 49 | 9,50 | 9,254 |
| 49 | 1,20 | 1,415 | | 49 | 10,00 | 9,618 |
| 49 | 1,50 | 1,757 | | 50 | 1,00 | 1,208 |
| 49 | 1,80 | 2,095 | | 50 | 1,20 | 1,444 |
| 49 | 2,00 | 2,318 | | 50 | 1,50 | 1,794 |
| 49 | 2,20 | 2,539 | | 50 | 1,80 | 2,140 |
| 49 | 2,50 | 2,867 | | 50 | 2,00 | 2,368 |
| 49 | 2,80 | 3,190 | | 50 | 2,20 | 2,593 |
| 49 | 3,00 | 3,403 | | 50 | 2,50 | 2,929 |
| 49 | 3,25 | 3,667 | | 50 | 2,80 | 3,259 |
| 49 | 3,50 | 3,927 | | 50 | 3,00 | 3,477 |
| 49 | 3,75 | 4,185 | | 50 | 3,25 | 3,747 |
| 49 | 4,00 | 4,439 | | 50 | 3,50 | 4,014 |
| 49 | 4,25 | 4,690 | | 50 | 3,75 | 4,277 |
| 49 | 4,50 | 4,938 | | 50 | 4,00 | 4,538 |
| 49 | 4,75 | 5,184 | | 50 | 4,25 | 4,795 |
| 49 | 5,00 | 5,426 | | 50 | 4,50 | 5,049 |
| 49 | 5,50 | 5,900 | | 50 | 4,75 | 5,301 |
| 49 | 6,00 | 6,363 | | 50 | 5,00 | 5,549 |
| 49 | 6,50 | 6,813 | | 50 | 5,50 | 6,036 |
| 49 | 7,00 | 7,250 | | 50 | 6,00 | 6,511 |
| 49 | 7,50 | 7,676 | | 50 | 6,50 | 6,973 |
| 49 | 8,00 | 8,089 | | 50 | 7,00 | 7,423 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 50 | 7,50 | 7,861 | 51 | 6,50 | 7,133 |
| 50 | 8,00 | 8,286 | 51 | 7,00 | 7,596 |
| 50 | 8,50 | 8,699 | 51 | 7,50 | 8,046 |
| 50 | 9,00 | 9,100 | 51 | 8,00 | 8,484 |
| 50 | 9,50 | 9,489 | 51 | 8,50 | 8,909 |
| 50 | 10,00 | 9,865 | 51 | 9,00 | 9,322 |
| 51 | 1,00 | 1,233 | 51 | 9,50 | 9,723 |
| 51 | 1,20 | 1,474 | 51 | 10,00 | 10,111 |
| 51 | 1,50 | 1,831 | 52 | 1,00 | 1,258 |
| 51 | 1,80 | 2,184 | 52 | 1,20 | 1,503 |
| 51 | 2,00 | 2,417 | 52 | 1,50 | 1,868 |
| 51 | 2,20 | 2,648 | 52 | 1,80 | 2,228 |
| 51 | 2,50 | 2,990 | 52 | 2,00 | 2,466 |
| 51 | 2,80 | 3,328 | 52 | 2,20 | 2,702 |
| 51 | 3,00 | 3,551 | 52 | 2,50 | 3,052 |
| 51 | 3,25 | 3,827 | 52 | 2,80 | 3,397 |
| 51 | 3,50 | 4,100 | 52 | 3,00 | 3,625 |
| 51 | 3,75 | 4,370 | 52 | 3,25 | 3,907 |
| 51 | 4,00 | 4,636 | 52 | 3,50 | 4,186 |
| 51 | 4,25 | 4,900 | 52 | 3,75 | 4,462 |
| 51 | 4,50 | 5,160 | 52 | 4,00 | 4,735 |
| 51 | 4,75 | 5,418 | 52 | 4,25 | 5,005 |
| 51 | 5,00 | 5,672 | 52 | 4,50 | 5,271 |
| 51 | 5,50 | 6,172 | 52 | 4,75 | 5,535 |
| 51 | 6,00 | 6,659 | 52 | 5,00 | 5,795 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 52 | 5,50 | 6,307 | | 53 | 4,75 | 5,652 |
| 52 | 6,00 | 6,807 | | 53 | 5,00 | 5,919 |
| 52 | 6,50 | 7,294 | | 53 | 5,50 | 6,443 |
| 52 | 7,00 | 7,768 | | 53 | 6,00 | 6,955 |
| 52 | 7,50 | 8,231 | | 53 | 6,50 | 7,454 |
| 52 | 8,00 | 8,681 | | 53 | 7,00 | 7,941 |
| 52 | 8,50 | 9,119 | | 53 | 7,50 | 8,416 |
| 52 | 9,00 | 9,544 | | 53 | 8,00 | 8,878 |
| 52 | 9,50 | 9,957 | | 53 | 8,50 | 9,328 |
| 52 | 10,00 | 10,358 | | 53 | 9,00 | 9,766 |
| 53 | 1,00 | 1,282 | | 53 | 9,50 | 10,191 |
| 53 | 1,20 | 1,533 | | 53 | 10,00 | 10,604 |
| 53 | 1,50 | 1,905 | | 54 | 1,00 | 1,307 |
| 53 | 1,80 | 2,273 | | 54 | 1,20 | 1,563 |
| 53 | 2,00 | 2,515 | | 54 | 1,50 | 1,942 |
| 53 | 2,20 | 2,756 | | 54 | 1,80 | 2,317 |
| 53 | 2,50 | 3,114 | | 54 | 2,00 | 2,565 |
| 53 | 2,80 | 3,466 | | 54 | 2,20 | 2,810 |
| 53 | 3,00 | 3,699 | | 54 | 2,50 | 3,175 |
| 53 | 3,25 | 3,987 | | 54 | 2,80 | 3,535 |
| 53 | 3,50 | 4,273 | | 54 | 3,00 | 3,773 |
| 53 | 3,75 | 4,555 | | 54 | 3,25 | 4,068 |
| 53 | 4,00 | 4,834 | | 54 | 3,50 | 4,359 |
| 53 | 4,25 | 5,110 | | 54 | 3,75 | 4,647 |
| 53 | 4,50 | 5,382 | | 54 | 4,00 | 4,932 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 54 | 4,25 | 5,214 | 55 | 3,75 | 4,740 |
| 54 | 4,50 | 5,493 | 55 | 4,00 | 5,031 |
| 54 | 4,75 | 5,769 | 55 | 4,25 | 5,319 |
| 54 | 5,00 | 6,042 | 55 | 4,50 | 5,604 |
| 54 | 5,50 | 6,578 | 55 | 4,75 | 5,886 |
| 54 | 6,00 | 7,103 | 55 | 5,00 | 6,165 |
| 54 | 6,50 | 7,614 | 55 | 5,50 | 6,714 |
| 54 | 7,00 | 8,114 | 55 | 6,00 | 7,250 |
| 54 | 7,50 | 8,601 | 55 | 6,50 | 7,775 |
| 54 | 8,00 | 9,075 | 55 | 7,00 | 8,286 |
| 54 | 8,50 | 9,538 | 55 | 7,50 | 8,786 |
| 54 | 9,00 | 9,988 | 55 | 8,00 | 9,273 |
| 54 | 9,50 | 10,426 | 55 | 8,50 | 9,747 |
| 54 | 10,00 | 10,851 | 55 | 9,00 | 10,210 |
| 55 | 1,00 | 1,332 | 55 | 9,50 | 10,660 |
| 55 | 1,20 | 1,592 | 55 | 10,00 | 11,098 |
| 55 | 1,50 | 1,979 | 56 | 1,00 | 1,356 |
| 55 | 1,80 | 2,362 | 56 | 1,20 | 1,622 |
| 55 | 2,00 | 2,614 | 56 | 1,50 | 2,016 |
| 55 | 2,20 | 2,865 | 56 | 1,80 | 2,406 |
| 55 | 2,50 | 3,237 | 56 | 2,00 | 2,663 |
| 55 | 2,80 | 3,605 | 56 | 2,20 | 2,919 |
| 55 | 3,00 | 3,847 | 56 | 2,50 | 3,298 |
| 55 | 3,25 | 4,148 | 56 | 2,80 | 3,674 |
| 55 | 3,50 | 4,445 | 56 | 3,00 | 3,921 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|--------------|-------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 56 | 3,25 | 4,228 | 57 | 2,80 | 3,743 |
| 56 | 3,50 | 4,532 | 57 | 3,00 | 3,995 |
| 56 | 3,75 | 4,832 | 57 | 3,25 | 4,308 |
| 56 | 4,00 | 5,130 | 57 | 3,50 | 4,618 |
| 56 | 4,25 | 5,424 | 57 | 3,75 | 4,925 |
| 56 | 4,50 | 5,715 | 57 | 4,00 | 5,228 |
| 56 | 4,75 | 6,004 | 57 | 4,25 | 5,529 |
| 56 | 5,00 | 6,289 | 57 | 4,50 | 5,826 |
| 56 | 5,50 | 6,850 | 57 | 4,75 | 6,121 |
| 56 | 6,00 | 7,398 | 57 | 5,00 | 6,412 |
| 56 | 6,50 | 7,935 | 57 | 5,50 | 6,985 |
| 56 | 7,00 | 8,459 | 57 | 6,00 | 7,546 |
| 56 | 7,50 | 8,971 | 57 | 6,50 | 8,095 |
| 56 | 8,00 | 9,470 | 57 | 7,00 | 8,632 |
| 56 | 8,50 | 9,957 | 57 | 7,50 | 9,156 |
| 56 | 9,00 | 10,432 | 57 | 8,00 | 9,667 |
| 56 | 9,50 | 10,894 | 57 | 8,50 | 10,167 |
| 56 | 10,00 | 11,344 | 57 | 9,00 | 10,654 |
| 57 | 1,00 | 1,381 | 57 | 9,50 | 11,129 |
| 57 | 1,20 | 1,651 | 57 | 10,00 | 11,591 |
| 57 | 1,50 | 2,053 | 58 | 1,00 | 1,406 |
| 57 | 1,80 | 2,450 | 58 | 1,20 | 1,681 |
| 57 | 2,00 | 2,713 | 58 | 1,50 | 2,090 |
| 57 | 2,20 | 2,973 | 58 | 1,80 | 2,495 |
| 57 | 2,50 | 3,360 | 58 | 2,00 | 2,762 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 58 | 2,20 | 3,027 | 59 | 1,80 | 2,539 |
| 58 | 2,50 | 3,422 | 59 | 2,00 | 2,811 |
| 58 | 2,80 | 3,812 | 59 | 2,20 | 3,082 |
| 58 | 3,00 | 4,069 | 59 | 2,50 | 3,483 |
| 58 | 3,25 | 4,388 | 59 | 2,80 | 3,881 |
| 58 | 3,50 | 4,704 | 59 | 3,00 | 4,143 |
| 58 | 3,75 | 5,017 | 59 | 3,25 | 4,468 |
| 58 | 4,00 | 5,327 | 59 | 3,50 | 4,790 |
| 58 | 4,25 | 5,634 | 59 | 3,75 | 5,110 |
| 58 | 4,50 | 5,937 | 59 | 4,00 | 5,426 |
| 58 | 4,75 | 6,238 | 59 | 4,25 | 5,738 |
| 58 | 5,00 | 6,535 | 59 | 4,50 | 6,048 |
| 58 | 5,50 | 7,121 | 59 | 4,75 | 6,355 |
| 58 | 6,00 | 7,694 | 59 | 5,00 | 6,659 |
| 58 | 6,50 | 8,255 | 59 | 5,50 | 7,257 |
| 58 | 7,00 | 8,804 | 59 | 6,00 | 7,842 |
| 58 | 7,50 | 9,341 | 59 | 6,50 | 8,416 |
| 58 | 8,00 | 9,865 | 59 | 7,00 | 8,977 |
| 58 | 8,50 | 10,376 | 59 | 7,50 | 9,526 |
| 58 | 9,00 | 10,876 | 59 | 8,00 | 10,062 |
| 58 | 9,50 | 11,363 | 59 | 8,50 | 10,586 |
| 58 | 10,00 | 11,838 | 59 | 9,00 | 11,098 |
| 59 | 1,00 | 1,430 | 59 | 9,50 | 11,597 |
| 59 | 1,20 | 1,711 | 59 | 10,00 | 12,084 |
| 59 | 1,50 | 2,127 | 60 | 1,00 | 1,455 |

Ro
hre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|-------|-----------|
| 60 | 1,20 | 1,740 | 60 | 10,00 | 12,331 |
| 60 | 1,50 | 2,164 | 61 | 1,00 | 1,480 |
| 60 | 1,80 | 2,584 | 61 | 1,20 | 1,770 |
| 60 | 2,00 | 2,861 | 61 | 1,50 | 2,201 |
| 60 | 2,20 | 3,136 | 61 | 1,80 | 2,628 |
| 60 | 2,50 | 3,545 | 61 | 2,00 | 2,910 |
| 60 | 2,80 | 3,950 | 61 | 2,20 | 3,190 |
| 60 | 3,00 | 4,217 | 61 | 2,50 | 3,607 |
| 60 | 3,25 | 4,549 | 61 | 2,80 | 4,019 |
| 60 | 3,50 | 4,877 | 61 | 3,00 | 4,291 |
| 60 | 3,75 | 5,202 | 61 | 3,25 | 4,629 |
| 60 | 4,00 | 5,524 | 61 | 3,50 | 4,963 |
| 60 | 4,25 | 5,843 | 61 | 3,75 | 5,295 |
| 60 | 4,50 | 6,159 | 61 | 4,00 | 5,623 |
| 60 | 4,75 | 6,472 | 61 | 4,25 | 5,948 |
| 60 | 5,00 | 6,782 | 61 | 4,50 | 6,270 |
| 60 | 5,50 | 7,392 | 61 | 4,75 | 6,589 |
| 60 | 6,00 | 7,990 | 61 | 5,00 | 6,905 |
| 60 | 6,50 | 8,576 | 61 | 5,50 | 7,528 |
| 60 | 7,00 | 9,149 | 61 | 6,00 | 8,138 |
| 60 | 7,50 | 9,710 | 61 | 6,50 | 8,736 |
| 60 | 8,00 | 10,259 | 61 | 7,00 | 9,322 |
| 60 | 8,50 | 10,796 | 61 | 7,50 | 9,895 |
| 60 | 9,00 | 11,320 | 61 | 8,00 | 10,456 |
| 60 | 9,50 | 11,831 | 61 | 8,50 | 11,005 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 61 | 9,00 | 11,542 | 62 | 8,00 | 10,654 |
| 61 | 9,50 | 12,066 | 62 | 8,50 | 11,215 |
| 61 | 10,00 | 12,577 | 62 | 9,00 | 11,764 |
| 62 | 1,00 | 1,504 | 62 | 9,50 | 12,300 |
| 62 | 1,20 | 1,799 | 62 | 10,00 | 12,824 |
| 62 | 1,50 | 2,238 | 63 | 1,00 | 1,529 |
| 62 | 1,80 | 2,672 | 63 | 1,20 | 1,829 |
| 62 | 2,00 | 2,959 | 63 | 1,50 | 2,275 |
| 62 | 2,20 | 3,244 | 63 | 1,80 | 2,717 |
| 62 | 2,50 | 3,668 | 63 | 2,00 | 3,009 |
| 62 | 2,80 | 4,088 | 63 | 2,20 | 3,299 |
| 62 | 3,00 | 4,365 | 63 | 2,50 | 3,730 |
| 62 | 3,25 | 4,709 | 63 | 2,80 | 4,157 |
| 62 | 3,50 | 5,049 | 63 | 3,00 | 4,439 |
| 62 | 3,75 | 5,387 | 63 | 3,25 | 4,789 |
| 62 | 4,00 | 5,721 | 63 | 3,50 | 5,136 |
| 62 | 4,25 | 6,053 | 63 | 3,75 | 5,479 |
| 62 | 4,50 | 6,381 | 63 | 4,00 | 5,820 |
| 62 | 4,75 | 6,706 | 63 | 4,25 | 6,158 |
| 62 | 5,00 | 7,029 | 63 | 4,50 | 6,492 |
| 62 | 5,50 | 7,664 | 63 | 4,75 | 6,824 |
| 62 | 6,00 | 8,286 | 63 | 5,00 | 7,152 |
| 62 | 6,50 | 8,897 | 63 | 5,50 | 7,799 |
| 62 | 7,00 | 9,495 | 63 | 6,00 | 8,434 |
| 62 | 7,50 | 10,080 | 63 | 6,50 | 9,057 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|--------------|-------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 63 | 7,00 | 9,667 | 64 | 6,00 | 8,582 |
| 63 | 7,50 | 10,265 | 64 | 6,50 | 9,217 |
| 63 | 8,00 | 10,851 | 64 | 7,00 | 9,840 |
| 63 | 8,50 | 11,424 | 64 | 7,50 | 10,450 |
| 63 | 9,00 | 11,985 | 64 | 8,00 | 11,048 |
| 63 | 9,50 | 12,534 | 64 | 8,50 | 11,634 |
| 63 | 10,00 | 13,071 | 64 | 9,00 | 12,207 |
| 64 | 1,00 | 1,554 | 64 | 9,50 | 12,768 |
| 64 | 1,20 | 1,858 | 64 | 10,00 | 13,317 |
| 64 | 1,50 | 2,312 | 65 | 1,00 | 1,578 |
| 64 | 1,80 | 2,761 | 65 | 1,20 | 1,888 |
| 64 | 2,00 | 3,058 | 65 | 1,50 | 2,349 |
| 64 | 2,20 | 3,353 | 65 | 1,80 | 2,805 |
| 64 | 2,50 | 3,792 | 65 | 2,00 | 3,107 |
| 64 | 2,80 | 4,226 | 65 | 2,20 | 3,407 |
| 64 | 3,00 | 4,513 | 65 | 2,50 | 3,853 |
| 64 | 3,25 | 4,869 | 65 | 2,80 | 4,295 |
| 64 | 3,50 | 5,222 | 65 | 3,00 | 4,587 |
| 64 | 3,75 | 5,572 | 65 | 3,25 | 4,949 |
| 64 | 4,00 | 5,919 | 65 | 3,50 | 5,308 |
| 64 | 4,25 | 6,262 | 65 | 3,75 | 5,664 |
| 64 | 4,50 | 6,603 | 65 | 4,00 | 6,017 |
| 64 | 4,75 | 6,941 | 65 | 4,25 | 6,367 |
| 64 | 5,00 | 7,275 | 65 | 4,50 | 6,714 |
| 64 | 5,50 | 7,935 | 65 | 4,75 | 7,058 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 65 | 5,00 | 7,398 | 66 | 4,50 | 6,825 |
| 65 | 5,50 | 8,070 | 66 | 4,75 | 7,175 |
| 65 | 6,00 | 8,730 | 66 | 5,00 | 7,522 |
| 65 | 6,50 | 9,378 | 66 | 5,50 | 8,206 |
| 65 | 7,00 | 10,013 | 66 | 6,00 | 8,878 |
| 65 | 7,50 | 10,635 | 66 | 6,50 | 9,538 |
| 65 | 8,00 | 11,246 | 66 | 7,00 | 10,185 |
| 65 | 8,50 | 11,844 | 66 | 7,50 | 10,820 |
| 65 | 9,00 | 12,429 | 66 | 8,00 | 11,443 |
| 65 | 9,50 | 13,003 | 66 | 8,50 | 12,053 |
| 65 | 10,00 | 13,564 | 66 | 9,00 | 12,651 |
| 66 | 1,00 | 1,603 | 66 | 9,50 | 13,237 |
| 66 | 1,20 | 1,918 | 66 | 10,00 | 13,810 |
| 66 | 1,50 | 2,386 | 67 | 1,00 | 1,628 |
| 66 | 1,80 | 2,850 | 67 | 1,20 | 1,947 |
| 66 | 2,00 | 3,157 | 67 | 1,50 | 2,423 |
| 66 | 2,20 | 3,461 | 67 | 1,80 | 2,894 |
| 66 | 2,50 | 3,915 | 67 | 2,00 | 3,206 |
| 66 | 2,80 | 4,364 | 67 | 2,20 | 3,516 |
| 66 | 3,00 | 4,661 | 67 | 2,50 | 3,977 |
| 66 | 3,25 | 5,029 | 67 | 2,80 | 4,433 |
| 66 | 3,50 | 5,395 | 67 | 3,00 | 4,735 |
| 66 | 3,75 | 5,757 | 67 | 3,25 | 5,110 |
| 66 | 4,00 | 6,116 | 67 | 3,50 | 5,481 |
| 66 | 4,25 | 6,472 | 67 | 3,75 | 5,849 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 67 | 4,00 | 6,215 | | 68 | 3,50 | 5,567 |
| 67 | 4,25 | 6,577 | | 68 | 3,75 | 5,942 |
| 67 | 4,50 | 6,936 | | 68 | 4,00 | 6,313 |
| 67 | 4,75 | 7,292 | | 68 | 4,25 | 6,682 |
| 67 | 5,00 | 7,645 | | 68 | 4,50 | 7,047 |
| 67 | 5,50 | 8,342 | | 68 | 4,75 | 7,409 |
| 67 | 6,00 | 9,026 | | 68 | 5,00 | 7,768 |
| 67 | 6,50 | 9,698 | | 68 | 5,50 | 8,477 |
| 67 | 7,00 | 10,358 | | 68 | 6,00 | 9,174 |
| 67 | 7,50 | 11,005 | | 68 | 6,50 | 9,858 |
| 67 | 8,00 | 11,640 | | 68 | 7,00 | 10,530 |
| 67 | 8,50 | 12,263 | | 68 | 7,50 | 11,190 |
| 67 | 9,00 | 12,873 | | 68 | 8,00 | 11,838 |
| 67 | 9,50 | 13,471 | | 68 | 8,50 | 12,473 |
| 67 | 10,00 | 14,057 | | 68 | 9,00 | 13,095 |
| 68 | 1,00 | 1,652 | | 68 | 9,50 | 13,706 |
| 68 | 1,20 | 1,977 | | 68 | 10,00 | 14,304 |
| 68 | 1,50 | 2,460 | | 69 | 1,00 | 1,677 |
| 68 | 1,80 | 2,939 | | 69 | 1,20 | 2,006 |
| 68 | 2,00 | 3,255 | | 69 | 1,50 | 2,497 |
| 68 | 2,20 | 3,570 | | 69 | 1,80 | 2,983 |
| 68 | 2,50 | 4,038 | | 69 | 2,00 | 3,305 |
| 68 | 2,80 | 4,502 | | 69 | 2,20 | 3,624 |
| 68 | 3,00 | 4,809 | | 69 | 2,50 | 4,100 |
| 68 | 3,25 | 5,190 | | 69 | 2,80 | 4,571 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 69 | 3,00 | 4,883 | 70 | 2,50 | 4,162 |
| 69 | 3,25 | 5,270 | 70 | 2,80 | 4,640 |
| 69 | 3,50 | 5,654 | 70 | 3,00 | 4,957 |
| 69 | 3,75 | 6,034 | 70 | 3,25 | 5,350 |
| 69 | 4,00 | 6,412 | 70 | 3,50 | 5,740 |
| 69 | 4,25 | 6,787 | 70 | 3,75 | 6,127 |
| 69 | 4,50 | 7,158 | 70 | 4,00 | 6,511 |
| 69 | 4,75 | 7,526 | 70 | 4,25 | 6,891 |
| 69 | 5,00 | 7,892 | 70 | 4,50 | 7,269 |
| 69 | 5,50 | 8,613 | 70 | 4,75 | 7,644 |
| 69 | 6,00 | 9,322 | 70 | 5,00 | 8,015 |
| 69 | 6,50 | 10,019 | 70 | 5,50 | 8,749 |
| 69 | 7,00 | 10,703 | 70 | 6,00 | 9,470 |
| 69 | 7,50 | 11,375 | 70 | 6,50 | 10,179 |
| 69 | 8,00 | 12,035 | 70 | 7,00 | 10,876 |
| 69 | 8,50 | 12,682 | 70 | 7,50 | 11,560 |
| 69 | 9,00 | 13,317 | 70 | 8,00 | 12,232 |
| 69 | 9,50 | 13,940 | 70 | 8,50 | 12,892 |
| 69 | 10,00 | 14,550 | 70 | 9,00 | 13,539 |
| 70 | 1,00 | 1,702 | 70 | 9,50 | 14,174 |
| 70 | 1,20 | 2,036 | 70 | 10,00 | 14,797 |
| 70 | 1,50 | 2,534 | 71 | 1,00 | 1,726 |
| 70 | 1,80 | 3,027 | 71 | 1,20 | 2,066 |
| 70 | 2,00 | 3,354 | 71 | 1,50 | 2,571 |
| 70 | 2,20 | 3,679 | 71 | 1,80 | 3,072 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|--------------|-------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 71 | 2,00 | 3,403 | 72 | 1,50 | 2,608 |
| 71 | 2,20 | 3,733 | 72 | 1,80 | 3,116 |
| 71 | 2,50 | 4,223 | 72 | 2,00 | 3,453 |
| 71 | 2,80 | 4,709 | 72 | 2,20 | 3,787 |
| 71 | 3,00 | 5,031 | 72 | 2,50 | 4,285 |
| 71 | 3,25 | 5,430 | 72 | 2,80 | 4,778 |
| 71 | 3,50 | 5,826 | 72 | 3,00 | 5,105 |
| 71 | 3,75 | 6,219 | 72 | 3,25 | 5,510 |
| 71 | 4,00 | 6,609 | 72 | 3,50 | 5,913 |
| 71 | 4,25 | 6,996 | 72 | 3,75 | 6,312 |
| 71 | 4,50 | 7,380 | 72 | 4,00 | 6,708 |
| 71 | 4,75 | 7,761 | 72 | 4,25 | 7,101 |
| 71 | 5,00 | 8,138 | 72 | 4,50 | 7,491 |
| 71 | 5,50 | 8,884 | 72 | 4,75 | 7,878 |
| 71 | 6,00 | 9,618 | 72 | 5,00 | 8,262 |
| 71 | 6,50 | 10,339 | 72 | 5,50 | 9,020 |
| 71 | 7,00 | 11,048 | 72 | 6,00 | 9,766 |
| 71 | 7,50 | 11,745 | 72 | 6,50 | 10,500 |
| 71 | 8,00 | 12,429 | 72 | 7,00 | 11,221 |
| 71 | 8,50 | 13,101 | 72 | 7,50 | 11,930 |
| 71 | 9,00 | 13,761 | 72 | 8,00 | 12,627 |
| 71 | 9,50 | 14,408 | 72 | 8,50 | 13,311 |
| 71 | 10,00 | 15,044 | 72 | 9,00 | 13,983 |
| 72 | 1,00 | 1,751 | 72 | 9,50 | 14,643 |
| 72 | 1,20 | 2,095 | 72 | 10,00 | 15,290 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|-------|-----------|
| 73 | 1,00 | 1,776 | 73 | 9,50 | 14,877 |
| 73 | 1,20 | 2,125 | 73 | 10,00 | 15,537 |
| 73 | 1,50 | 2,645 | 74 | 1,00 | 1,800 |
| 73 | 1,80 | 3,161 | 74 | 1,20 | 2,154 |
| 73 | 2,00 | 3,502 | 74 | 1,50 | 2,682 |
| 73 | 2,20 | 3,841 | 74 | 1,80 | 3,205 |
| 73 | 2,50 | 4,347 | 74 | 2,00 | 3,551 |
| 73 | 2,80 | 4,847 | 74 | 2,20 | 3,896 |
| 73 | 3,00 | 5,179 | 74 | 2,50 | 4,408 |
| 73 | 3,25 | 5,590 | 74 | 2,80 | 4,917 |
| 73 | 3,50 | 5,999 | 74 | 3,00 | 5,253 |
| 73 | 3,75 | 6,404 | 74 | 3,25 | 5,671 |
| 73 | 4,00 | 6,807 | 74 | 3,50 | 6,085 |
| 73 | 4,25 | 7,206 | 74 | 3,75 | 6,497 |
| 73 | 4,50 | 7,602 | 74 | 4,00 | 6,905 |
| 73 | 4,75 | 7,995 | 74 | 4,25 | 7,311 |
| 73 | 5,00 | 8,385 | 74 | 4,50 | 7,713 |
| 73 | 5,50 | 9,156 | 74 | 4,75 | 8,112 |
| 73 | 6,00 | 9,914 | 74 | 5,00 | 8,508 |
| 73 | 6,50 | 10,660 | 74 | 5,50 | 9,291 |
| 73 | 7,00 | 11,394 | 74 | 6,00 | 10,062 |
| 73 | 7,50 | 12,115 | 74 | 6,50 | 10,820 |
| 73 | 8,00 | 12,824 | 74 | 7,00 | 11,566 |
| 73 | 8,50 | 13,521 | 74 | 7,50 | 12,300 |
| 73 | 9,00 | 14,205 | 74 | 8,00 | 13,021 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 74 | 8,50 | 13,730 | | 75 | 7,50 | 12,485 |
| 74 | 9,00 | 14,427 | | 75 | 8,00 | 13,219 |
| 74 | 9,50 | 15,111 | | 75 | 8,50 | 13,940 |
| 74 | 10,00 | 15,783 | | 75 | 9,00 | 14,649 |
| 75 | 1,00 | 1,825 | | 75 | 9,50 | 15,346 |
| 75 | 1,20 | 2,184 | | 75 | 10,00 | 16,030 |
| 75 | 1,50 | 2,719 | | 76 | 1,00 | 1,850 |
| 75 | 1,80 | 3,249 | | 76 | 1,20 | 2,214 |
| 75 | 2,00 | 3,601 | | 76 | 1,50 | 2,756 |
| 75 | 2,20 | 3,950 | | 76 | 1,80 | 3,294 |
| 75 | 2,50 | 4,470 | | 76 | 2,00 | 3,650 |
| 75 | 2,80 | 4,986 | | 76 | 2,20 | 4,004 |
| 75 | 3,00 | 5,327 | | 76 | 2,50 | 4,532 |
| 75 | 3,25 | 5,751 | | 76 | 2,80 | 5,055 |
| 75 | 3,50 | 6,172 | | 76 | 3,00 | 5,401 |
| 75 | 3,75 | 6,589 | | 76 | 3,25 | 5,831 |
| 75 | 4,00 | 7,004 | | 76 | 3,50 | 6,258 |
| 75 | 4,25 | 7,415 | | 76 | 3,75 | 6,682 |
| 75 | 4,50 | 7,824 | | 76 | 4,00 | 7,103 |
| 75 | 4,75 | 8,229 | | 76 | 4,25 | 7,520 |
| 75 | 5,00 | 8,632 | | 76 | 4,50 | 7,935 |
| 75 | 5,50 | 9,427 | | 76 | 4,75 | 8,346 |
| 75 | 6,00 | 10,210 | | 76 | 5,00 | 8,755 |
| 75 | 6,50 | 10,981 | | 76 | 5,50 | 9,562 |
| 75 | 7,00 | 11,739 | | 76 | 6,00 | 10,358 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 76 | 6,50 | 11,141 | 77 | 5,50 | 9,698 |
| 76 | 7,00 | 11,912 | 77 | 6,00 | 10,506 |
| 76 | 7,50 | 12,670 | 77 | 6,50 | 11,301 |
| 76 | 8,00 | 13,416 | 77 | 7,00 | 12,084 |
| 76 | 8,50 | 14,150 | 77 | 7,50 | 12,855 |
| 76 | 9,00 | 14,871 | 77 | 8,00 | 13,613 |
| 76 | 9,50 | 15,580 | 77 | 8,50 | 14,359 |
| 76 | 10,00 | 16,277 | 77 | 9,00 | 15,093 |
| 77 | 1,00 | 1,874 | 77 | 9,50 | 15,814 |
| 77 | 1,20 | 2,243 | 77 | 10,00 | 16,523 |
| 77 | 1,50 | 2,793 | 78 | 1,00 | 1,899 |
| 77 | 1,80 | 3,338 | 78 | 1,20 | 2,273 |
| 77 | 2,00 | 3,699 | 78 | 1,50 | 2,830 |
| 77 | 2,20 | 4,058 | 78 | 1,80 | 3,383 |
| 77 | 2,50 | 4,593 | 78 | 2,00 | 3,749 |
| 77 | 2,80 | 5,124 | 78 | 2,20 | 4,113 |
| 77 | 3,00 | 5,475 | 78 | 2,50 | 4,655 |
| 77 | 3,25 | 5,911 | 78 | 2,80 | 5,193 |
| 77 | 3,50 | 6,344 | 78 | 3,00 | 5,549 |
| 77 | 3,75 | 6,774 | 78 | 3,25 | 5,991 |
| 77 | 4,00 | 7,201 | 78 | 3,50 | 6,430 |
| 77 | 4,25 | 7,625 | 78 | 3,75 | 6,867 |
| 77 | 4,50 | 8,046 | 78 | 4,00 | 7,300 |
| 77 | 4,75 | 8,464 | 78 | 4,25 | 7,730 |
| 77 | 5,00 | 8,878 | 78 | 4,50 | 8,157 |

Ro
hre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 78 | 4,75 | 8,581 | | 79 | 4,25 | 7,835 |
| 78 | 5,00 | 9,001 | | 79 | 4,50 | 8,268 |
| 78 | 5,50 | 9,834 | | 79 | 4,75 | 8,698 |
| 78 | 6,00 | 10,654 | | 79 | 5,00 | 9,125 |
| 78 | 6,50 | 11,461 | | 79 | 5,50 | 9,969 |
| 78 | 7,00 | 12,257 | | 79 | 6,00 | 10,802 |
| 78 | 7,50 | 13,040 | | 79 | 6,50 | 11,622 |
| 78 | 8,00 | 13,810 | | 79 | 7,00 | 12,429 |
| 78 | 8,50 | 14,569 | | 79 | 7,50 | 13,225 |
| 78 | 9,00 | 15,315 | | 79 | 8,00 | 14,008 |
| 78 | 9,50 | 16,048 | | 79 | 8,50 | 14,778 |
| 78 | 10,00 | 16,770 | | 79 | 9,00 | 15,537 |
| 79 | 1,00 | 1,924 | | 79 | 9,50 | 16,283 |
| 79 | 1,20 | 2,302 | | 79 | 10,00 | 17,016 |
| 79 | 1,50 | 2,867 | | 80 | 1,00 | 1,948 |
| 79 | 1,80 | 3,427 | | 80 | 1,20 | 2,332 |
| 79 | 2,00 | 3,798 | | 80 | 1,50 | 2,904 |
| 79 | 2,20 | 4,167 | | 80 | 1,80 | 3,471 |
| 79 | 2,50 | 4,717 | | 80 | 2,00 | 3,847 |
| 79 | 2,80 | 5,262 | | 80 | 2,20 | 4,221 |
| 79 | 3,00 | 5,623 | | 80 | 2,50 | 4,778 |
| 79 | 3,25 | 6,071 | | 80 | 2,80 | 5,331 |
| 79 | 3,50 | 6,517 | | 80 | 3,00 | 5,697 |
| 79 | 3,75 | 6,959 | | 80 | 3,25 | 6,152 |
| 79 | 4,00 | 7,398 | | 80 | 3,50 | 6,603 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 80 | 3,75 | 7,052 | 82 | 3,75 | 7,237 |
| 80 | 4,00 | 7,497 | 82 | 4,00 | 7,694 |
| 80 | 4,25 | 7,939 | 82 | 4,25 | 8,149 |
| 80 | 4,50 | 8,379 | 82 | 4,50 | 8,601 |
| 80 | 4,75 | 8,815 | 82 | 4,75 | 9,049 |
| 80 | 5,00 | 9,248 | 82 | 5,00 | 9,495 |
| 80 | 5,50 | 10,105 | 82 | 5,50 | 10,376 |
| 80 | 6,00 | 10,950 | 82 | 6,00 | 11,246 |
| 80 | 6,50 | 11,782 | 82 | 6,50 | 12,103 |
| 80 | 7,00 | 12,602 | 82 | 7,00 | 12,947 |
| 80 | 7,50 | 13,410 | 82 | 7,50 | 13,780 |
| 80 | 8,00 | 14,205 | 82 | 8,00 | 14,600 |
| 80 | 8,50 | 14,988 | 82 | 8,50 | 15,407 |
| 80 | 9,00 | 15,759 | 82 | 9,00 | 16,203 |
| 80 | 9,50 | 16,517 | 82 | 9,50 | 16,986 |
| 80 | 10,00 | 17,263 | 82 | 10,00 | 17,756 |
| 82 | 1,50 | 2,978 | 83 | 1,50 | 3,015 |
| 82 | 1,80 | 3,560 | 83 | 1,80 | 3,605 |
| 82 | 2,00 | 3,946 | 83 | 2,00 | 3,995 |
| 82 | 2,20 | 4,330 | 83 | 2,20 | 4,384 |
| 82 | 2,50 | 4,901 | 83 | 2,50 | 4,963 |
| 82 | 2,80 | 5,469 | 83 | 2,80 | 5,538 |
| 82 | 3,00 | 5,845 | 83 | 3,00 | 5,919 |
| 82 | 3,25 | 6,312 | 83 | 3,25 | 6,392 |
| 82 | 3,50 | 6,776 | 83 | 3,50 | 6,862 |

Ro
hre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 83 | 3,75 | 7,329 | | 84 | 3,75 | 7,422 |
| 83 | 4,00 | 7,793 | | 84 | 4,00 | 7,892 |
| 83 | 4,25 | 8,254 | | 84 | 4,25 | 8,359 |
| 83 | 4,50 | 8,712 | | 84 | 4,50 | 8,823 |
| 83 | 4,75 | 9,166 | | 84 | 4,75 | 9,284 |
| 83 | 5,00 | 9,618 | | 84 | 5,00 | 9,741 |
| 83 | 5,50 | 10,512 | | 84 | 5,50 | 10,648 |
| 83 | 6,00 | 11,394 | | 84 | 6,00 | 11,542 |
| 83 | 6,50 | 12,263 | | 84 | 6,50 | 12,423 |
| 83 | 7,00 | 13,120 | | 84 | 7,00 | 13,293 |
| 83 | 7,50 | 13,965 | | 84 | 7,50 | 14,150 |
| 83 | 8,00 | 14,797 | | 84 | 8,00 | 14,994 |
| 83 | 8,50 | 15,617 | | 84 | 8,50 | 15,827 |
| 83 | 9,00 | 16,425 | | 84 | 9,00 | 16,647 |
| 83 | 9,50 | 17,220 | | 84 | 9,50 | 17,454 |
| 83 | 10,00 | 18,003 | | 84 | 10,00 | 18,250 |
| 84 | 1,50 | 3,052 | | 85 | 1,50 | 3,089 |
| 84 | 1,80 | 3,649 | | 85 | 1,80 | 3,693 |
| 84 | 2,00 | 4,044 | | 85 | 2,00 | 4,094 |
| 84 | 2,20 | 4,438 | | 85 | 2,20 | 4,492 |
| 84 | 2,50 | 5,025 | | 85 | 2,50 | 5,086 |
| 84 | 2,80 | 5,607 | | 85 | 2,80 | 5,676 |
| 84 | 3,00 | 5,993 | | 85 | 3,00 | 6,067 |
| 84 | 3,25 | 6,472 | | 85 | 3,25 | 6,552 |
| 84 | 3,50 | 6,948 | | 85 | 3,50 | 7,035 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 85 | 3,75 | 7,514 | 86 | 3,75 | 7,607 |
| 85 | 4,00 | 7,990 | 86 | 4,00 | 8,089 |
| 85 | 4,25 | 8,464 | 86 | 4,25 | 8,568 |
| 85 | 4,50 | 8,934 | 86 | 4,50 | 9,045 |
| 85 | 4,75 | 9,401 | 86 | 4,75 | 9,518 |
| 85 | 5,00 | 9,865 | 86 | 5,00 | 9,988 |
| 85 | 5,50 | 10,783 | 86 | 5,50 | 10,919 |
| 85 | 6,00 | 11,690 | 86 | 6,00 | 11,838 |
| 85 | 6,50 | 12,584 | 86 | 6,50 | 12,744 |
| 85 | 7,00 | 13,465 | 86 | 7,00 | 13,638 |
| 85 | 7,50 | 14,334 | 86 | 7,50 | 14,519 |
| 85 | 8,00 | 15,191 | 86 | 8,00 | 15,389 |
| 85 | 8,50 | 16,036 | 86 | 8,50 | 16,246 |
| 85 | 9,00 | 16,868 | 86 | 9,00 | 17,090 |
| 85 | 9,50 | 17,688 | 86 | 9,50 | 17,923 |
| 85 | 10,00 | 18,496 | 86 | 10,00 | 18,743 |
| 86 | 1,50 | 3,126 | 88 | 1,50 | 3,200 |
| 86 | 1,80 | 3,738 | 88 | 1,80 | 3,826 |
| 86 | 2,00 | 4,143 | 88 | 2,00 | 4,242 |
| 86 | 2,20 | 4,547 | 88 | 2,20 | 4,655 |
| 86 | 2,50 | 5,148 | 88 | 2,50 | 5,271 |
| 86 | 2,80 | 5,745 | 88 | 2,80 | 5,883 |
| 86 | 3,00 | 6,141 | 88 | 3,00 | 6,289 |
| 86 | 3,25 | 6,632 | 88 | 3,25 | 6,793 |
| 86 | 3,50 | 7,121 | 88 | 3,50 | 7,294 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 88 | 3,75 | 7,791 | | 89 | 3,75 | 7,884 |
| 88 | 4,00 | 8,286 | | 89 | 4,00 | 8,385 |
| 88 | 4,25 | 8,778 | | 89 | 4,25 | 8,883 |
| 88 | 4,50 | 9,267 | | 89 | 4,50 | 9,378 |
| 88 | 4,75 | 9,752 | | 89 | 4,75 | 9,869 |
| 88 | 5,00 | 10,235 | | 89 | 5,00 | 10,358 |
| 88 | 5,50 | 11,190 | | 89 | 5,50 | 11,326 |
| 88 | 6,00 | 12,133 | | 89 | 6,00 | 12,281 |
| 88 | 6,50 | 13,064 | | 89 | 6,50 | 13,225 |
| 88 | 7,00 | 13,983 | | 89 | 7,00 | 14,156 |
| 88 | 7,50 | 14,889 | | 89 | 7,50 | 15,074 |
| 88 | 8,00 | 15,783 | | 89 | 8,00 | 15,981 |
| 88 | 8,50 | 16,665 | | 89 | 8,50 | 16,875 |
| 88 | 9,00 | 17,534 | | 89 | 9,00 | 17,756 |
| 88 | 9,50 | 18,391 | | 89 | 9,50 | 18,626 |
| 88 | 10,00 | 19,236 | | 89 | 10,00 | 19,483 |
| 89 | 1,50 | 3,237 | | 90 | 1,50 | 3,274 |
| 89 | 1,80 | 3,871 | | 90 | 1,80 | 3,915 |
| 89 | 2,00 | 4,291 | | 90 | 2,00 | 4,340 |
| 89 | 2,20 | 4,709 | | 90 | 2,20 | 4,764 |
| 89 | 2,50 | 5,333 | | 90 | 2,50 | 5,395 |
| 89 | 2,80 | 5,952 | | 90 | 2,80 | 6,021 |
| 89 | 3,00 | 6,363 | | 90 | 3,00 | 6,437 |
| 89 | 3,25 | 6,873 | | 90 | 3,25 | 6,953 |
| 89 | 3,50 | 7,380 | | 90 | 3,50 | 7,466 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 90 | 3,75 | 7,976 | 92 | 4,00 | 8,681 |
| 90 | 4,00 | 8,484 | 92 | 4,25 | 9,197 |
| 90 | 4,25 | 8,988 | 92 | 4,50 | 9,710 |
| 90 | 4,50 | 9,489 | 92 | 4,75 | 10,221 |
| 90 | 4,75 | 9,986 | 92 | 5,00 | 10,728 |
| 90 | 5,00 | 10,481 | 92 | 5,50 | 11,733 |
| 90 | 5,50 | 11,461 | 92 | 6,00 | 12,725 |
| 90 | 6,00 | 12,429 | 92 | 6,50 | 13,706 |
| 90 | 6,50 | 13,385 | 92 | 7,00 | 14,674 |
| 90 | 7,00 | 14,328 | 92 | 7,50 | 15,629 |
| 90 | 7,50 | 15,259 | 92 | 8,00 | 16,573 |
| 90 | 8,00 | 16,178 | 92 | 8,50 | 17,504 |
| 90 | 8,50 | 17,084 | 92 | 9,00 | 18,422 |
| 90 | 9,00 | 17,978 | 92 | 9,50 | 19,328 |
| 90 | 9,50 | 18,860 | 92 | 10,00 | 20,222 |
| 90 | 10,00 | 19,729 | 93 | 1,50 | 3,385 |
| 92 | 1,50 | 3,348 | 93 | 2,00 | 4,488 |
| 92 | 2,00 | 4,439 | 93 | 2,20 | 4,926 |
| 92 | 2,20 | 4,872 | 93 | 2,50 | 5,580 |
| 92 | 2,50 | 5,518 | 93 | 2,80 | 6,229 |
| 92 | 2,80 | 6,159 | 93 | 3,00 | 6,659 |
| 92 | 3,00 | 6,585 | 93 | 3,25 | 7,193 |
| 92 | 3,25 | 7,113 | 93 | 3,50 | 7,725 |
| 92 | 3,50 | 7,639 | 93 | 3,75 | 8,254 |
| 92 | 3,75 | 8,161 | 93 | 4,00 | 8,779 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 93 | 4,25 | 9,302 | | 94 | 4,75 | 10,455 |
| 93 | 4,50 | 9,821 | | 94 | 5,00 | 10,974 |
| 93 | 4,75 | 10,338 | | 94 | 5,50 | 12,004 |
| 93 | 5,00 | 10,851 | | 94 | 6,00 | 13,021 |
| 93 | 5,50 | 11,868 | | 94 | 6,50 | 14,026 |
| 93 | 6,00 | 12,873 | | 94 | 7,00 | 15,019 |
| 93 | 6,50 | 13,866 | | 94 | 7,50 | 15,999 |
| 93 | 7,00 | 14,846 | | 94 | 8,00 | 16,967 |
| 93 | 7,50 | 15,814 | | 94 | 8,50 | 17,923 |
| 93 | 8,00 | 16,770 | | 94 | 9,00 | 18,866 |
| 93 | 8,50 | 17,713 | | 94 | 9,50 | 19,797 |
| 93 | 9,00 | 18,644 | | 94 | 10,00 | 20,716 |
| 93 | 9,50 | 19,563 | | 95 | 1,50 | 3,459 |
| 93 | 10,00 | 20,469 | | 95 | 2,00 | 4,587 |
| 94 | 2,00 | 4,538 | | 95 | 2,20 | 5,035 |
| 94 | 2,20 | 4,981 | | 95 | 2,50 | 5,703 |
| 94 | 2,50 | 5,641 | | 95 | 2,80 | 6,367 |
| 94 | 2,80 | 6,298 | | 95 | 3,00 | 6,807 |
| 94 | 3,00 | 6,733 | | 95 | 3,25 | 7,354 |
| 94 | 3,25 | 7,274 | | 95 | 3,50 | 7,898 |
| 94 | 3,50 | 7,812 | | 95 | 3,75 | 8,439 |
| 94 | 3,75 | 8,346 | | 95 | 4,00 | 8,977 |
| 94 | 4,00 | 8,878 | | 95 | 4,25 | 9,512 |
| 94 | 4,25 | 9,407 | | 95 | 4,50 | 10,043 |
| 94 | 4,50 | 9,932 | | 95 | 4,75 | 10,572 |

04
Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 95 | 5,00 | 11,098 | 98 | 6,00 | 13,613 |
| 95 | 5,50 | 12,140 | 98 | 6,50 | 14,667 |
| 95 | 6,00 | 13,169 | 98 | 7,00 | 15,709 |
| 95 | 6,50 | 14,187 | 98 | 7,50 | 16,739 |
| 95 | 7,00 | 15,191 | 98 | 8,00 | 17,756 |
| 95 | 7,50 | 16,184 | 98 | 8,50 | 18,761 |
| 95 | 8,00 | 17,164 | 98 | 9,00 | 19,754 |
| 95 | 8,50 | 18,132 | 98 | 9,50 | 20,734 |
| 95 | 9,00 | 19,088 | 98 | 10,00 | 21,702 |
| 95 | 9,50 | 20,031 | 100 | 1,50 | 3,644 |
| 95 | 10,00 | 20,962 | 100 | 2,00 | 4,834 |
| 98 | 2,00 | 4,735 | 100 | 2,20 | 5,306 |
| 98 | 2,20 | 5,198 | 100 | 2,50 | 6,011 |
| 98 | 2,50 | 5,888 | 100 | 2,80 | 6,712 |
| 98 | 2,80 | 6,574 | 100 | 3,00 | 7,176 |
| 98 | 3,00 | 7,029 | 100 | 3,25 | 7,755 |
| 98 | 3,25 | 7,594 | 100 | 3,50 | 8,329 |
| 98 | 3,50 | 8,157 | 100 | 3,75 | 8,901 |
| 98 | 3,75 | 8,716 | 100 | 4,00 | 9,470 |
| 98 | 4,00 | 9,273 | 100 | 4,25 | 10,036 |
| 98 | 4,25 | 9,826 | 100 | 4,50 | 10,598 |
| 98 | 4,50 | 10,376 | 100 | 4,75 | 11,158 |
| 98 | 4,75 | 10,924 | 100 | 5,00 | 11,714 |
| 98 | 5,00 | 11,468 | 100 | 5,50 | 12,818 |
| 98 | 5,50 | 12,547 | 100 | 6,00 | 13,909 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|--------------|-------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 100 | 6,50 | 14,988 | 102 | 8,00 | 18,545 |
| 100 | 7,00 | 16,055 | 102 | 8,50 | 19,600 |
| 100 | 7,50 | 17,109 | 102 | 9,00 | 20,642 |
| 100 | 8,00 | 18,151 | 102 | 9,50 | 21,671 |
| 100 | 8,50 | 19,180 | 102 | 10,00 | 22,689 |
| 100 | 9,00 | 20,198 | 103 | 2,50 | 6,196 |
| 100 | 9,50 | 21,203 | 103 | 2,80 | 6,919 |
| 100 | 10,00 | 22,195 | 103 | 3,00 | 7,398 |
| 102 | 2,00 | 4,932 | 103 | 3,25 | 7,995 |
| 102 | 2,50 | 6,135 | 103 | 3,50 | 8,588 |
| 102 | 2,80 | 6,850 | 103 | 3,75 | 9,179 |
| 102 | 3,00 | 7,324 | 103 | 4,00 | 9,766 |
| 102 | 3,25 | 7,915 | 103 | 4,25 | 10,350 |
| 102 | 3,50 | 8,502 | 103 | 4,50 | 10,931 |
| 102 | 3,75 | 9,086 | 103 | 4,75 | 11,509 |
| 102 | 4,00 | 9,667 | 103 | 5,00 | 12,084 |
| 102 | 4,25 | 10,245 | 103 | 5,50 | 13,225 |
| 102 | 4,50 | 10,820 | 103 | 6,00 | 14,353 |
| 102 | 4,75 | 11,392 | 103 | 6,50 | 15,469 |
| 102 | 5,00 | 11,961 | 103 | 7,00 | 16,573 |
| 102 | 5,50 | 13,089 | 103 | 7,50 | 17,664 |
| 102 | 6,00 | 14,205 | 103 | 8,00 | 18,743 |
| 102 | 6,50 | 15,309 | 103 | 8,50 | 19,809 |
| 102 | 7,00 | 16,400 | 103 | 9,00 | 20,864 |
| 102 | 7,50 | 17,479 | 103 | 9,50 | 21,906 |



Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 103 | 10,00 | 22,935 | 106 | 2,50 | 6,381 |
| 105 | 2,00 | 5,080 | 106 | 2,80 | 7,126 |
| 105 | 2,50 | 6,320 | 106 | 3,00 | 7,620 |
| 105 | 2,80 | 7,057 | 106 | 3,25 | 8,235 |
| 105 | 3,00 | 7,546 | 106 | 3,50 | 8,847 |
| 105 | 3,25 | 8,155 | 106 | 3,75 | 9,456 |
| 105 | 3,50 | 8,761 | 106 | 4,00 | 10,062 |
| 105 | 3,75 | 9,364 | 106 | 4,25 | 10,665 |
| 105 | 4,00 | 9,963 | 106 | 4,50 | 11,264 |
| 105 | 4,25 | 10,560 | 106 | 4,75 | 11,861 |
| 105 | 4,50 | 11,153 | 106 | 5,00 | 12,454 |
| 105 | 4,75 | 11,743 | 106 | 5,50 | 13,632 |
| 105 | 5,00 | 12,331 | 106 | 6,00 | 14,797 |
| 105 | 5,50 | 13,496 | 106 | 6,50 | 15,950 |
| 105 | 6,00 | 14,649 | 106 | 7,00 | 17,090 |
| 105 | 6,50 | 15,790 | 106 | 7,50 | 18,219 |
| 105 | 7,00 | 16,918 | 106 | 8,00 | 19,335 |
| 105 | 7,50 | 18,034 | 106 | 8,50 | 20,438 |
| 105 | 8,00 | 19,137 | 106 | 9,00 | 21,529 |
| 105 | 8,50 | 20,229 | 106 | 9,50 | 22,608 |
| 105 | 9,00 | 21,308 | 106 | 10,00 | 23,675 |
| 105 | 9,50 | 22,374 | 108 | 2,00 | 5,228 |
| 105 | 10,00 | 23,428 | 108 | 2,20 | 5,740 |
| 106 | 2,00 | 5,130 | 108 | 2,50 | 6,504 |
| 106 | 2,20 | 5,632 | 108 | 2,80 | 7,264 |

Ro
hre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

| EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen | | | HL ca. 5-7 m | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|--------------|-------|-----------|
| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
| 108 | 3,00 | 7,768 | 110 | 3,50 | 9,193 |
| 108 | 3,25 | 8,396 | 110 | 3,75 | 9,826 |
| 108 | 3,50 | 9,020 | 110 | 4,00 | 10,456 |
| 108 | 3,75 | 9,641 | 110 | 4,25 | 11,084 |
| 108 | 4,00 | 10,259 | 110 | 4,50 | 11,708 |
| 108 | 4,25 | 10,874 | 110 | 4,75 | 12,329 |
| 108 | 4,50 | 11,486 | 110 | 5,00 | 12,947 |
| 108 | 4,75 | 12,095 | 110 | 5,50 | 14,174 |
| 108 | 5,00 | 12,701 | 110 | 6,00 | 15,389 |
| 108 | 5,50 | 13,903 | 110 | 6,50 | 16,591 |
| 108 | 6,00 | 15,093 | 110 | 7,00 | 17,781 |
| 108 | 6,50 | 16,270 | 110 | 7,50 | 18,959 |
| 108 | 7,00 | 17,436 | 110 | 8,00 | 20,124 |
| 108 | 7,50 | 18,589 | 110 | 8,50 | 21,277 |
| 108 | 8,00 | 19,729 | 110 | 9,00 | 22,417 |
| 108 | 8,50 | 20,857 | 110 | 9,50 | 23,546 |
| 108 | 9,00 | 21,973 | 110 | 10,00 | 24,662 |
| 108 | 9,50 | 23,077 | 114 | 2,00 | 5,524 |
| 108 | 10,00 | 24,168 | 114 | 2,20 | 6,066 |
| 110 | 2,00 | 5,327 | 114 | 2,50 | 6,874 |
| 110 | 2,20 | 5,849 | 114 | 2,80 | 7,679 |
| 110 | 2,50 | 6,628 | 114 | 3,00 | 8,212 |
| 110 | 2,80 | 7,402 | 114 | 3,25 | 8,877 |
| 110 | 3,00 | 7,916 | 114 | 3,50 | 9,538 |
| 110 | 3,25 | 8,556 | 114 | 3,75 | 10,196 |



Präzisionsstahlrohre nahtlos



E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| 114 | 4,00 | 10,851 | 115 | 4,50 | 12,263 |
| 114 | 4,25 | 11,503 | 115 | 4,75 | 12,915 |
| 114 | 4,50 | 12,152 | 115 | 5,00 | 13,564 |
| 114 | 4,75 | 12,798 | 115 | 5,50 | 14,852 |
| 114 | 5,00 | 13,441 | 115 | 6,00 | 16,129 |
| 114 | 5,50 | 14,717 | 115 | 6,50 | 17,393 |
| 114 | 6,00 | 15,981 | 115 | 7,00 | 18,644 |
| 114 | 6,50 | 17,232 | 115 | 7,50 | 19,883 |
| 114 | 7,00 | 18,471 | 115 | 8,00 | 21,110 |
| 114 | 7,50 | 19,698 | 115 | 8,50 | 22,325 |
| 114 | 8,00 | 20,913 | 115 | 9,00 | 23,527 |
| 114 | 8,50 | 22,115 | 115 | 9,50 | 24,717 |
| 114 | 9,00 | 23,305 | 115 | 10,00 | 25,895 |
| 114 | 9,50 | 24,483 | 118 | 2,00 | 5,721 |
| 114 | 10,00 | 25,648 | 118 | 2,20 | 6,283 |
| 115 | 2,00 | 5,573 | 118 | 2,50 | 7,121 |
| 115 | 2,20 | 6,120 | 118 | 2,80 | 7,955 |
| 115 | 2,50 | 6,936 | 118 | 3,00 | 8,508 |
| 115 | 2,80 | 7,748 | 118 | 3,25 | 9,197 |
| 115 | 3,00 | 8,286 | 118 | 3,50 | 9,883 |
| 115 | 3,25 | 8,957 | 118 | 3,75 | 10,566 |
| 115 | 3,50 | 9,624 | 118 | 4,00 | 11,246 |
| 115 | 3,75 | 10,288 | 118 | 4,25 | 11,922 |
| 115 | 4,00 | 10,950 | 118 | 4,50 | 12,596 |
| 115 | 4,25 | 11,608 | 118 | 4,75 | 13,266 |

Rohre

Präzisionsstahlrohre nahtlos



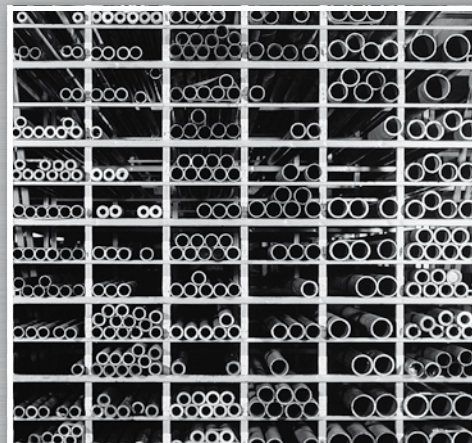
E235 (St35) / E355 (St52)

EN 10305-1 (DIN 2391) kaltgezogen

HL ca. 5-7 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 118 | 5,00 | 13,934 | | 120 | 6,00 | 16,868 |
| 118 | 5,50 | 15,259 | | 120 | 6,50 | 18,194 |
| 118 | 6,00 | 16,573 | | 120 | 7,00 | 19,507 |
| 118 | 6,50 | 17,873 | | 120 | 7,50 | 20,808 |
| 118 | 7,00 | 19,162 | | 120 | 8,00 | 22,097 |
| 118 | 7,50 | 20,438 | | 120 | 8,50 | 23,373 |
| 118 | 8,00 | 21,702 | | 120 | 9,00 | 24,637 |
| 118 | 8,50 | 22,954 | | 120 | 9,50 | 25,888 |
| 118 | 9,00 | 24,193 | | 120 | 10,00 | 27,128 |
| 118 | 9,50 | 25,420 | | | | |
| 118 | 10,00 | 26,634 | | | | |
| 120 | 2,00 | 5,820 | | | | |
| 120 | 2,20 | 6,391 | | | | |
| 120 | 2,50 | 7,244 | | | | |
| 120 | 2,80 | 8,093 | | | | |
| 120 | 3,00 | 8,656 | | | | |
| 120 | 3,25 | 9,357 | | | | |
| 120 | 3,50 | 10,056 | | | | |
| 120 | 3,75 | 10,751 | | | | |
| 120 | 4,00 | 11,443 | | | | |
| 120 | 4,25 | 12,132 | | | | |
| 120 | 4,50 | 12,818 | | | | |
| 120 | 4,75 | 13,501 | | | | |
| 120 | 5,00 | 14,180 | | | | |
| 120 | 5,50 | 15,531 | | | | |

04
Rohre



Hydraulikrohre nahtlos



E235 (St 37.4) / E355 (St 52.4)

EN 10305-4 (DIN 2391/C) gebondert, phosphatiert

HL ca. 6 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 4 | 0,50 | 0,043 | 12 | 2,50 | 0,586 |
| 4 | 0,75 | 0,060 | 12 | 3,00 | 0,666 |
| 4 | 1,00 | 0,074 | 12 | 4,00 | 0,789 |
| 5 | 0,75 | 0,079 | 13 | 1,50 | 0,425 |
| 5 | 1,00 | 0,099 | 13 | 2,00 | 0,543 |
| 5 | 1,50 | 0,129 | 13 | 3,00 | 0,740 |
| 6 | 0,75 | 0,097 | 14 | 1,00 | 0,321 |
| 6 | 1,00 | 0,123 | 14 | 1,50 | 0,462 |
| 6 | 1,50 | 0,166 | 14 | 2,00 | 0,592 |
| 6 | 2,00 | 0,197 | 14 | 2,50 | 0,709 |
| 6 | 2,25 | 0,208 | 14 | 3,00 | 0,814 |
| 7 | 1,50 | 0,203 | 14 | 3,50 | 0,906 |
| 8 | 1,00 | 0,173 | 15 | 1,00 | 0,345 |
| 8 | 1,50 | 0,240 | 15 | 1,50 | 0,499 |
| 8 | 2,00 | 0,296 | 15 | 2,00 | 0,641 |
| 8 | 2,50 | 0,339 | 15 | 2,50 | 0,771 |
| 9 | 1,00 | 0,197 | 15 | 3,00 | 0,888 |
| 10 | 1,00 | 0,222 | 15 | 3,50 | 0,993 |
| 10 | 1,50 | 0,314 | 15 | 4,00 | 1,085 |
| 10 | 2,00 | 0,395 | 15 | 5,00 | 1,233 |
| 10 | 2,50 | 0,462 | 16 | 1,00 | 0,370 |
| 10 | 3,00 | 0,518 | 16 | 1,50 | 0,536 |
| 12 | 1,00 | 0,271 | 16 | 2,00 | 0,691 |
| 12 | 1,50 | 0,388 | 16 | 2,50 | 0,832 |
| 12 | 2,00 | 0,493 | 16 | 3,00 | 0,962 |

Rohre

Hydraulikrohre nahtlos



E235 (St 37.4) / E355 (St 52.4)

EN 10305-4 (DIN 2391/C) gebondert, phosphatiert

HL ca. 6 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|--|-------|------|-----------|
| 16 | 4,00 | 1,184 | | 25 | 1,50 | 0,869 |
| 18 | 1,00 | 0,419 | | 25 | 2,00 | 1,134 |
| 18 | 1,50 | 0,610 | | 25 | 2,50 | 1,387 |
| 18 | 2,00 | 0,789 | | 25 | 3,00 | 1,628 |
| 18 | 2,50 | 0,956 | | 25 | 3,50 | 1,856 |
| 18 | 3,00 | 1,110 | | 25 | 4,00 | 2,072 |
| 18 | 4,00 | 1,381 | | 25 | 4,50 | 2,275 |
| 19 | 1,50 | 0,647 | | 25 | 5,00 | 2,466 |
| 20 | 1,00 | 0,469 | | 26 | 3,00 | 1,702 |
| 20 | 1,50 | 0,684 | | 28 | 1,00 | 0,666 |
| 20 | 2,00 | 0,888 | | 28 | 1,50 | 0,980 |
| 20 | 2,50 | 1,079 | | 28 | 2,00 | 1,282 |
| 20 | 3,00 | 1,258 | | 28 | 2,50 | 1,572 |
| 20 | 3,50 | 1,424 | | 28 | 3,00 | 1,850 |
| 20 | 4,00 | 1,578 | | 28 | 3,50 | 2,115 |
| 20 | 5,00 | 1,850 | | 28 | 4,00 | 2,368 |
| 22 | 1,00 | 0,518 | | 28 | 4,50 | 2,608 |
| 22 | 1,50 | 0,758 | | 28 | 5,00 | 2,836 |
| 22 | 2,00 | 0,986 | | 28 | 6,00 | 3,255 |
| 22 | 2,50 | 1,202 | | 30 | 1,00 | 0,715 |
| 22 | 3,00 | 1,406 | | 30 | 1,50 | 1,054 |
| 22 | 3,50 | 1,597 | | 30 | 2,00 | 1,381 |
| 22 | 4,00 | 1,776 | | 30 | 2,50 | 1,695 |
| 22 | 5,00 | 2,096 | | 30 | 3,00 | 1,998 |
| 25 | 1,00 | 0,592 | | 30 | 3,50 | 2,287 |

04
Rohre

Hydraulikrohre nahtlos



E235 (St 37.4) / E355 (St 52.4)

EN 10305-4 (DIN 2391/C) gebondert, phosphatiert

HL ca. 6 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 30 | 4,00 | 2,565 | 38 | 4,50 | 3,718 |
| 30 | 4,50 | 2,830 | 38 | 5,00 | 4,069 |
| 30 | 5,00 | 3,083 | 38 | 6,00 | 4,735 |
| 30 | 6,00 | 3,551 | 38 | 7,00 | 5,352 |
| 32 | 1,50 | 1,128 | 38 | 8,00 | 5,919 |
| 32 | 2,00 | 1,480 | 40 | 2,00 | 1,874 |
| 32 | 2,50 | 1,819 | 40 | 2,50 | 2,312 |
| 32 | 3,00 | 2,146 | 40 | 3,00 | 2,737 |
| 32 | 3,50 | 2,460 | 40 | 4,00 | 3,551 |
| 32 | 4,00 | 2,762 | 40 | 5,00 | 4,316 |
| 35 | 1,50 | 1,239 | 40 | 6,00 | 5,031 |
| 35 | 2,00 | 1,628 | 42 | 1,50 | 1,498 |
| 35 | 2,50 | 2,004 | 42 | 2,00 | 1,973 |
| 35 | 3,00 | 2,368 | 42 | 2,50 | 2,435 |
| 35 | 3,50 | 2,719 | 42 | 3,00 | 2,885 |
| 35 | 4,00 | 3,058 | 42 | 4,00 | 3,749 |
| 35 | 4,50 | 3,385 | 42 | 4,50 | 4,162 |
| 35 | 5,00 | 3,699 | 42 | 5,00 | 4,562 |
| 35 | 6,00 | 4,291 | 45 | 2,00 | 2,121 |
| 38 | 1,50 | 1,350 | 45 | 2,50 | 2,620 |
| 38 | 2,00 | 1,776 | 45 | 3,00 | 3,107 |
| 38 | 2,50 | 2,189 | 45 | 3,50 | 3,582 |
| 38 | 3,00 | 2,589 | 45 | 4,00 | 4,044 |
| 38 | 3,50 | 2,978 | 45 | 5,00 | 4,932 |
| 38 | 4,00 | 3,354 | 45 | 6,00 | 5,771 |

Rohre

Hydraulikrohre nahtlos



E235 (St 37.4) / E355 (St 52.4)

EN 10305-4 (DIN 2391/C) gebondert, phosphatiert

HL ca. 6 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|-------|-----------|--|-------|-------|-----------|
| 45 | 7,00 | 6,560 | | 60 | 4,00 | 5,524 |
| 48 | 5,00 | 5,302 | | 60 | 5,00 | 6,782 |
| 50 | 2,50 | 2,929 | | 60 | 6,00 | 7,990 |
| 50 | 3,00 | 3,477 | | 60 | 7,00 | 9,149 |
| 50 | 4,00 | 4,538 | | 60 | 8,00 | 10,259 |
| 50 | 5,00 | 5,549 | | 60 | 10,00 | 12,331 |
| 50 | 6,00 | 6,511 | | 65 | 8,00 | 11,246 |
| 50 | 8,00 | 8,286 | | 70 | 3,00 | 4,957 |
| 50 | 9,00 | 9,100 | | 70 | 5,00 | 8,015 |
| 50 | 10,00 | 9,865 | | 80 | 10,00 | 17,263 |
| 57 | 3,00 | 3,995 | | 100 | 10,00 | 22,195 |
| 60 | 3,00 | 4,217 | | | | |

04
Rohre



Hydraulikrohre nahtlos verzinkt



E235 (St 37.4) normal gegläht +N (NBK)

EN 10305-4 (DIN 2391/C) verzinkt

HL ca. 6 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 4 | 1,00 | 0,074 | 14 | 2,50 | 0,709 |
| 5 | 0,75 | 0,079 | 15 | 1,00 | 0,345 |
| 5 | 1,00 | 0,099 | 15 | 1,50 | 0,499 |
| 6 | 0,75 | 0,097 | 15 | 2,00 | 0,641 |
| 6 | 1,00 | 0,123 | 15 | 2,50 | 0,771 |
| 6 | 1,50 | 0,166 | 16 | 1,00 | 0,370 |
| 7 | 1,00 | 0,148 | 16 | 1,50 | 0,536 |
| 7 | 1,50 | 0,203 | 16 | 2,00 | 0,691 |
| 8 | 1,00 | 0,173 | 16 | 2,50 | 0,832 |
| 8 | 1,50 | 0,240 | 16 | 3,00 | 0,962 |
| 8 | 2,00 | 0,296 | 18 | 1,00 | 0,419 |
| 9 | 1,00 | 0,197 | 18 | 1,50 | 0,610 |
| 9 | 1,50 | 0,277 | 18 | 2,00 | 0,789 |
| 10 | 1,00 | 0,222 | 18 | 2,50 | 0,956 |
| 10 | 1,50 | 0,314 | 18 | 3,00 | 1,110 |
| 10 | 2,00 | 0,395 | 20 | 1,00 | 0,469 |
| 10 | 2,50 | 0,462 | 20 | 1,50 | 0,684 |
| 12 | 1,00 | 0,271 | 20 | 2,00 | 0,888 |
| 12 | 1,50 | 0,388 | 20 | 2,50 | 1,079 |
| 12 | 2,00 | 0,493 | 20 | 3,00 | 1,258 |
| 12 | 2,50 | 0,586 | 22 | 1,00 | 0,518 |
| 12 | 3,00 | 0,666 | 22 | 1,50 | 0,758 |
| 14 | 1,00 | 0,321 | 22 | 2,00 | 0,986 |
| 14 | 1,50 | 0,462 | 22 | 2,50 | 1,202 |
| 14 | 2,00 | 0,592 | 22 | 3,00 | 1,406 |

Rohre

Hydraulikrohre nahtlos verzinkt



E235 (St 37.4) / E355 (St 52.4)

EN 10305-4 (DIN 2391/C) verzinkt

HL ca. 6 m

| AD mm | W mm | Gew. kg/m | AD mm | W mm | Gew. kg/m |
|-------|------|-----------|-------|------|-----------|
| 24 | 1,00 | 0,567 | 35 | 3,00 | 2,368 |
| 24 | 1,50 | 0,832 | 35 | 4,00 | 3,058 |
| 24 | 2,00 | 1,085 | 38 | 3,00 | 2,589 |
| 24 | 2,50 | 1,326 | 38 | 4,00 | 3,354 |
| 25 | 1,00 | 0,592 | 38 | 5,00 | 4,069 |
| 25 | 1,50 | 0,869 | 38 | 6,00 | 4,735 |
| 25 | 2,00 | 1,134 | 42 | 2,00 | 1,973 |
| 25 | 2,50 | 1,387 | 42 | 3,00 | 2,885 |
| 25 | 3,00 | 1,628 | | | |
| 25 | 3,50 | 1,856 | | | |
| 25 | 4,00 | 2,072 | | | |
| 26 | 1,00 | 0,617 | | | |
| 26 | 1,50 | 0,906 | | | |
| 26 | 2,00 | 1,184 | | | |
| 26 | 2,50 | 1,449 | | | |
| 28 | 1,00 | 0,666 | | | |
| 28 | 1,50 | 0,980 | | | |
| 28 | 2,00 | 1,282 | | | |
| 28 | 2,50 | 1,572 | | | |
| 28 | 3,00 | 1,850 | | | |
| 30 | 2,50 | 1,695 | | | |
| 30 | 3,00 | 1,998 | | | |
| 30 | 4,00 | 2,565 | | | |
| 32 | 2,50 | 1,819 | | | |
| 35 | 2,00 | 1,628 | | | |

04
Rohre

Blankstahl



05 Blankstahl

| | |
|------------------------------|-----|
| Rundstahl | 182 |
| Rundstahl Qualitätsstahl | 185 |
| Rundstahl geschliffen | 187 |
| Flachstahl | 188 |
| Vierkantstahl | 204 |
| Sechskantstahl | 206 |
| Winkelstahl | 208 |
| Keilstahl | 209 |
| Sonderstahl hochfest ETG/ESP | 210 |
| Werkstoffbeschreibung | 212 |
| Toleranzen | 213 |



Rundstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 671)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45 | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-----|---------|-----------|
| 2 | 0,03 | • | | | | |
| 3 | 0,06 | • | | | • | • |
| 4 | 0,10 | • | | | • | • |
| 5 | 0,15 | • | • | • | • | • |
| 6 | 0,22 | • | • | • | • | • |
| 7 | 0,30 | • | • | • | • | • |
| 8 | 0,40 | • | • | • | • | • |
| 9 | 0,50 | • | | • | • | • |
| 10 | 0,62 | • | • | • | • | • |
| 11 | 0,75 | • | | • | • | • |
| 12 | 0,89 | • | • | • | • | • |
| 13 | 1,04 | • | | • | • | • |
| 14 | 1,21 | • | • | • | • | • |
| 15 | 1,39 | • | • | • | • | • |
| 16 | 1,58 | • | • | • | • | • |
| 17 | 1,78 | • | | • | • | • |
| 18 | 2,00 | • | • | • | • | • |
| 19 | 2,23 | • | | • | • | • |
| 20 | 2,47 | • | • | • | • | • |
| 21 | 2,72 | • | | | • | • |
| 22 | 2,98 | • | • | • | • | • |
| 23 | 3,26 | • | | | • | • |
| 24 | 3,55 | • | • | • | • | • |
| 25 | 3,85 | • | • | • | • | • |
| 26 | 4,17 | • | • | • | • | • |

Blankstahl

Rundstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 671)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45 | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-----|---------|-----------|
| 27 | 4,50 | • | | • | • | • |
| 28 | 4,83 | • | • | • | • | • |
| 29 | 5,19 | • | | | • | • |
| 30 | 5,55 | • | • | • | • | • |
| 32 | 6,31 | • | • | • | • | • |
| 33 | 6,71 | • | | • | • | • |
| 34 | 7,13 | • | • | • | • | • |
| 35 | 7,55 | • | • | • | • | • |
| 36 | 7,99 | • | • | • | • | • |
| 38 | 8,90 | • | • | • | • | • |
| 40 | 9,87 | • | • | • | • | • |
| 41 | 10,42 | | | | • | • |
| 42 | 10,90 | • | • | • | • | • |
| 44 | 11,90 | • | | | • | • |
| 45 | 12,50 | • | • | • | • | • |
| 46 | 13,00 | • | | • | • | • |
| 48 | 14,20 | • | • | • | • | • |
| 50 | 15,40 | • | • | • | • | • |
| 52 | 17,30 | • | • | • | • | • |
| 55 | 18,70 | • | • | • | • | • |
| 56 | 19,44 | | | | • | • |
| 58 | 20,70 | • | • | • | • | • |
| 60 | 22,20 | • | • | • | • | • |
| 62 | 23,70 | • | | • | • | • |
| 65 | 26,00 | • | • | • | • | • |

05

Blankstahl

Rundstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 671)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45 | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-----|---------|-----------|
| 70 | 30,20 | • | • | • | • | • |
| 75 | 34,70 | • | • | • | • | • |
| 80 | 39,50 | • | • | • | • | • |
| 85 | 44,50 | • | • | • | • | • |
| 90 | 49,90 | • | • | • | • | • |
| 95 | 55,60 | • | • | • | • | • |
| 100 | 61,70 | • | • | • | • | • |
| 105 | 68,00 | • | • | • | • | • |
| 110 | 74,60 | • | • | • | • | • |
| 115 | 81,50 | • | • | • | • | • |
| 120 | 88,80 | • | • | • | • | • |
| 125 | 96,30 | • | • | • | • | • |
| 130 | 104,00 | • | • | • | • | • |
| 140 | 121,00 | • | • | • | • | • |
| 150 | 139,00 | • | • | • | • | • |
| 160 | 158,00 | • | • | • | • | |
| 170 | 178,00 | | | | • | |
| 180 | 200,00 | • | • | • | • | |
| 190 | 223,00 | | | | • | |
| 200 | 247,00 | • | • | • | • | |
| 220 | 298,00 | | • | • | | |

Blankstahl

Rundstahl Qualitätsstahl



16MnCr5 / 42CrMo4

EN 10277 / 10278 (DIN 671) kaltgezogen

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 16MnCr5 | 42CrMo4 |
|---------|-----------|---------|---------|
| 6 | 0,223 | • | • |
| 8 | 0,397 | • | • |
| 10 | 0,620 | • | • |
| 12 | 0,893 | • | • |
| 14 | 1,215 | • | • |
| 15 | 1,395 | • | • |
| 16 | 1,587 | • | • |
| 18 | 2,009 | • | • |
| 20 | 2,48 | • | • |
| 22 | 3,00 | • | • |
| 24 | 3,57 | • | • |
| 25 | 3,88 | • | • |
| 26 | 4,19 | • | • |
| 28 | 4,86 | • | • |
| 30 | 5,58 | • | • |
| 32 | 6,35 | • | • |
| 35 | 7,60 | • | • |
| 36 | 8,04 | • | • |
| 38 | 8,95 | • | • |
| 40 | 9,92 | • | • |
| 42 | 10,94 | • | • |
| 45 | 12,56 | • | • |
| 46 | 13,12 | • | • |
| 48 | 14,28 | • | • |
| 50 | 15,50 | • | • |

05
Blankstahl

Rundstahl Qualitätsstahl

16MnCr5 / 42CrMo4

EN 10277 / 10278 (DIN 671) kaltgezogen

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 16MnCr5 | 42CrMo4 |
|---------|-----------|---------|---------|
| 55 | 18,76 | • | • |
| 60 | 22,32 | • | • |
| 65 | 26,20 | • | • |
| 70 | 30,38 | • | • |
| 75 | 34,88 | • | • |
| 80 | 39,68 | • | • |
| 90 | 50,22 | • | • |
| 100 | 62,00 | • | • |



Rundstahl geschliffen



C45+SL (Tol. h6)

EN 10277 / 10278 (DIN 59361)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 6 | 0,223 | 80 | 39,68 |
| 8 | 0,397 | 85 | 44,80 |
| 10 | 0,620 | 90 | 50,22 |
| 12 | 0,893 | 100 | 62,00 |
| 14 | 1,215 | 110 | 75,02 |
| 15 | 1,395 | 120 | 89,28 |
| 16 | 1,587 | 130 | 104,78 |
| 17 | 1,792 | | |
| 18 | 2,01 | | |
| 20 | 2,48 | | |
| 22 | 3,00 | | |
| 24 | 3,57 | | |
| 25 | 3,88 | | |
| 28 | 4,86 | | |
| 30 | 5,58 | | |
| 32 | 6,35 | | |
| 35 | 7,60 | | |
| 40 | 9,92 | | |
| 45 | 12,56 | | |
| 50 | 15,50 | | |
| 55 | 18,76 | | |
| 60 | 22,32 | | |
| 65 | 26,20 | | |
| 70 | 30,38 | | |
| 75 | 34,88 | | |

05
Blankstahl

Flachstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|----------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 5 x 3 | 0,12 | • | | | | |
| 6 x 2 | 0,10 | • | | | | |
| 6 x 3 | 0,14 | • | | | | |
| 6 x 4 | 0,19 | • | | • | | |
| 8 x 2 | 0,13 | • | | | | |
| 8 x 2,5 | 0,16 | • | | | | |
| 8 x 3 | 0,19 | • | | | | |
| 8 x 4 | 0,26 | • | | | | |
| 8 x 5 | 0,32 | • | | | | |
| 8 x 6 | 0,38 | • | | | | |
| 10 x 2 | 0,16 | • | | | | |
| 10 x 2,5 | 0,20 | • | | | | |
| 10 x 3 | 0,24 | • | | | | |
| 10 x 4 | 0,32 | • | | | | |
| 10 x 5 | 0,40 | • | | | | |
| 10 x 6 | 0,48 | • | | | | |
| 10 x 8 | 0,64 | • | | | | |
| 12 x 2 | 0,19 | • | | | | |
| 12 x 3 | 0,29 | • | | | | |
| 12 x 4 | 0,38 | • | | | | |
| 12 x 5 | 0,48 | • | | | | |
| 12 x 6 | 0,58 | • | | | | |
| 12 x 8 | 0,77 | • | | | | |
| 12 x 10 | 0,96 | • | | | | |
| 14 x 6 | 0,67 | • | | | | |

Blankstahl

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 15 x 3 | 0,36 | • | | | | |
| 15 x 4 | 0,48 | • | | | | |
| 15 x 5 | 0,60 | • | | | | |
| 15 x 6 | 0,72 | • | | | | |
| 15 x 8 | 0,96 | • | | • | | |
| 15 x 10 | 1,20 | • | | | | |
| 15 x 12 | 1,44 | • | | | | |
| 16 x 2 | 0,26 | • | | | | |
| 16 x 5 | 0,64 | • | | | | |
| 16 x 6 | 0,77 | • | | | | |
| 16 x 8 | 1,02 | • | | | | |
| 16 x 10 | 1,28 | • | | | | |
| 16 x 12 | 1,54 | • | | | | |
| 18 x 3 | 0,43 | • | | | | |
| 18 x 5 | 0,72 | • | | | | |
| 18 x 8 | 1,15 | • | | | | |
| 18 x 10 | 1,44 | • | | | | |
| 18 x 12 | 1,73 | • | | | | |
| 20 x 2 | 0,32 | • | | | | |
| 20 x 3 | 0,48 | • | | | | |
| 20 x 4 | 0,64 | • | | | | |
| 20 x 5 | 0,80 | • | | • | | |
| 20 x 6 | 0,96 | • | | • | | |
| 20 x 8 | 1,28 | • | | | • | |
| 20 x 10 | 1,60 | • | | • | • | |

05
Blankstahl

Flachstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45 | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-----|---------|-----------|
| 20 x 12 | 1,92 | • | | • | • | |
| 20 x 14 | 2,24 | | | | | • |
| 20 x 15 | 2,40 | • | • | • | • | |
| 20 x 16 | 2,56 | • | | | • | • |
| 22 x 5 | 0,88 | • | | | | |
| 22 x 6 | 1,06 | • | | | | |
| 22 x 8 | 1,41 | • | | | | |
| 22 x 10 | 1,76 | • | | | | |
| 22 x 15 | 2,64 | • | | | | |
| 25 x 2 | 0,40 | • | | | | |
| 25 x 3 | 0,60 | • | | | | |
| 25 x 4 | 0,80 | • | | | | |
| 25 x 5 | 1,00 | • | | • | | |
| 25 x 6 | 1,20 | • | | • | | |
| 25 x 8 | 1,60 | • | | • | | |
| 25 x 10 | 2,00 | • | • | • | | |
| 25 x 12 | 2,40 | • | | | | |
| 25 x 15 | 3,00 | • | | • | | |
| 25 x 16 | 3,20 | • | | | | |
| 25 x 20 | 4,00 | • | • | | • | |
| 28 x 10 | 2,24 | • | | | | |
| 30 x 3 | 0,72 | • | | | | |
| 30 x 4 | 0,96 | • | | | | |
| 30 x 5 | 1,20 | • | | • | | |
| 30 x 6 | 1,44 | • | | • | | |

Blankstahl

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 30 x 8 | 1,92 | • | | • | | |
| 30 x 10 | 2,40 | • | • | • | | |
| 30 x 12 | 2,88 | • | | • | | |
| 30 x 15 | 3,60 | • | • | • | | |
| 30 x 16 | 3,84 | • | | | | |
| 30 x 20 | 4,80 | • | • | • | • | |
| 30 x 22 | 5,28 | | | | | • |
| 30 x 25 | 6,00 | • | | • | • | |
| 32 x 8 | 2,05 | • | | | | |
| 32 x 10 | 2,56 | • | | | | |
| 32 x 12 | 3,07 | • | | | | |
| 32 x 15 | 3,84 | • | | | | |
| 32 x 16 | 4,10 | • | | | | |
| 32 x 20 | 5,12 | • | | | | • |
| 32 x 25 | 6,40 | • | | | | |
| 35 x 3 | 0,84 | • | | | | |
| 35 x 4 | 1,12 | • | | | | |
| 35 x 5 | 1,40 | • | | | | |
| 35 x 6 | 1,68 | • | | | | |
| 35 x 8 | 2,24 | • | | | | |
| 35 x 10 | 2,80 | • | | | | |
| 35 x 12 | 3,36 | • | | | | |
| 35 x 15 | 4,20 | • | | • | | |
| 35 x 16 | 4,48 | • | | | | |
| 35 x 20 | 5,60 | • | | | | |

05
Blankstahl

Flachstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 35 x 25 | 7,00 | • | | | • | |
| 35 x 30 | 8,40 | • | | | • | |
| 36 x 16 | 4,61 | | | | • | • |
| 40 x 3 | 0,96 | • | | | | |
| 40 x 4 | 1,28 | • | | | | |
| 40 x 5 | 1,60 | • | | • | | |
| 40 x 6 | 1,92 | • | | • | | |
| 40 x 8 | 2,56 | • | | • | | |
| 40 x 10 | 3,20 | • | • | • | | |
| 40 x 12 | 3,84 | • | | • | | |
| 40 x 15 | 4,80 | • | | • | | |
| 40 x 16 | 5,12 | • | | | | |
| 40 x 20 | 6,40 | • | • | • | • | |
| 40 x 25 | 8,00 | • | | • | | |
| 40 x 30 | 9,60 | • | • | • | | |
| 40 x 35 | 11,20 | • | | | • | |
| 45 x 5 | 1,80 | • | | | | |
| 45 x 6 | 2,16 | • | | | | |
| 45 x 8 | 2,88 | • | | | | |
| 45 x 10 | 3,60 | • | | • | | |
| 45 x 12 | 4,32 | • | | | | |
| 45 x 15 | 5,40 | • | | • | | |
| 45 x 16 | 5,76 | • | | | | |
| 45 x 20 | 7,20 | • | | | | • |
| 45 x 25 | 9,00 | • | | | | |

Blankstahl

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 45 x 28 | 10,08 | | | | • | |
| 45 x 30 | 10,80 | • | | | | ◦ |
| 45 x 35 | 12,60 | • | | | | |
| 45 x 40 | 14,40 | • | | | | • |
| 45 x 41 | 14,76 | | | | | • |
| 50 x 2 | 0,80 | • | | | | |
| 50 x 3 | 1,20 | • | | | | |
| 50 x 4 | 1,60 | • | | | | |
| 50 x 5 | 2,00 | • | | • | | |
| 50 x 6 | 2,40 | • | | | | |
| 50 x 8 | 3,20 | • | | • | | |
| 50 x 10 | 4,00 | • | • | • | | |
| 50 x 12 | 4,80 | • | | • | | |
| 50 x 15 | 6,00 | • | • | | | |
| 50 x 16 | 6,40 | • | | | | |
| 50 x 18 | 7,20 | • | | | | |
| 50 x 20 | 8,00 | • | • | • | • | |
| 50 x 25 | 10,00 | • | | • | | |
| 50 x 30 | 12,00 | • | • | • | | • |
| 50 x 32 | 12,80 | • | | | • | |
| 50 x 35 | 14,00 | • | | • | | |
| 50 x 40 | 16,00 | • | • | • | • | |
| 55 x 5 | 2,20 | • | | | | |
| 55 x 8 | 3,52 | • | | | | |
| 55 x 10 | 4,40 | • | | | | |

05
Blankstahl

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 55 x 12 | 5,28 | • | | | | |
| 55 x 15 | 6,60 | • | | | | |
| 55 x 20 | 8,80 | • | | | | |
| 55 x 25 | 11,00 | • | | | | |
| 55 x 30 | 13,20 | • | | | | |
| 55 x 45 | 19,80 | | | | • | |
| 57 x 49 | 22,34 | | | | • | |
| 60 x 3 | 1,44 | • | | | | |
| 60 x 4 | 1,92 | • | | | | |
| 60 x 5 | 2,40 | • | | | | |
| 60 x 6 | 2,88 | • | | • | | |
| 60 x 8 | 3,84 | • | | • | | |
| 60 x 10 | 4,80 | • | • | • | | |
| 60 x 12 | 5,76 | • | | • | | |
| 60 x 15 | 7,20 | • | • | • | | |
| 60 x 16 | 7,68 | • | | | | |
| 60 x 20 | 9,60 | • | • | • | • | |
| 60 x 25 | 12,00 | • | | • | | |
| 60 x 30 | 14,40 | • | • | • | | • |
| 60 x 32 | 15,36 | | | | | • |
| 60 x 35 | 16,80 | • | | | • | |
| 60 x 40 | 19,20 | • | • | • | • | • |
| 60 x 50 | 24,00 | • | | | • | |
| 60 x 55 | 26,40 | | | | • | |
| 61 x 49 | 23,91 | | | | • | |

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 63 x 10 | 5,04 | • | | | | |
| 63 x 16 | 8,06 | • | | | | |
| 63 x 25 | 12,60 | | | | | • |
| 63 x 50 | 25,20 | | | | | • |
| 65 x 10 | 5,20 | • | | | | |
| 65 x 12 | 6,24 | • | | | | |
| 65 x 15 | 7,80 | • | | | | |
| 65 x 20 | 10,40 | • | | | | |
| 65 x 25 | 13,00 | • | | | | |
| 65 x 30 | 15,60 | • | | | | |
| 65 x 32 | 16,64 | | | | | • |
| 65 x 45 | 23,40 | | | | • | |
| 66 x 51 | 26,93 | | | | • | |
| 70 x 4 | 2,24 | • | | | | |
| 70 x 5 | 2,80 | • | | | | |
| 70 x 6 | 3,36 | • | | | | |
| 70 x 8 | 4,48 | • | | | | |
| 70 x 10 | 5,60 | • | • | • | | |
| 70 x 12 | 6,72 | • | | | | |
| 70 x 15 | 8,40 | • | | • | | |
| 70 x 16 | 8,96 | • | | | | |
| 70 x 20 | 11,20 | • | • | • | | • |
| 70 x 25 | 14,00 | • | | • | | |
| 70 x 30 | 16,80 | • | • | • | | • |
| 70 x 35 | 19,60 | • | | | | |

05
Blankstahl

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 70 x 40 | 22,40 | • | • | • | | • |
| 70 x 50 | 28,00 | • | | • | • | • |
| 70 x 51 | 28,56 | | | | | • |
| 75 x 5 | 3,00 | • | | | | |
| 75 x 10 | 6,00 | • | | | | |
| 75 x 15 | 9,00 | • | | | | |
| 75 x 20 | 12,00 | • | | | | |
| 75 x 25 | 15,00 | • | | | | |
| 75 x 55 | 33,00 | | | | • | |
| 75 x 60 | 36,00 | | | | | ○ |
| 80 x 3 | 1,92 | • | | | | |
| 80 x 4 | 2,56 | • | | | | |
| 80 x 5 | 3,20 | • | | | | |
| 80 x 6 | 3,84 | • | | | | |
| 80 x 8 | 5,12 | • | | • | | |
| 80 x 10 | 6,40 | • | • | • | | |
| 80 x 12 | 7,68 | • | | | | |
| 80 x 15 | 9,60 | • | • | • | | |
| 80 x 16 | 10,24 | • | | | | |
| 80 x 20 | 12,80 | • | • | • | | • |
| 80 x 25 | 16,00 | • | | • | • | |
| 80 x 30 | 19,20 | • | | • | | • |
| 80 x 35 | 22,40 | • | | | | |
| 80 x 40 | 25,60 | • | • | | | • |
| 80 x 50 | 32,00 | • | | | • | |

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|----------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 80 x 54 | 34,56 | | | | | • |
| 80 x 60 | 38,40 | • | | | • | |
| 85 x 60 | 40,80 | | | | | ◦ |
| 85 x 63 | 42,84 | | | | • | |
| 90 x 5 | 3,60 | • | | | | |
| 90 x 6 | 4,32 | • | | | | |
| 90 x 8 | 5,76 | • | | | | |
| 90 x 10 | 7,20 | • | | | | |
| 90 x 12 | 8,64 | • | | | | |
| 90 x 15 | 10,80 | • | | | | |
| 90 x 20 | 14,40 | • | | | | |
| 90 x 25 | 18,00 | • | | | | |
| 90 x 30 | 21,60 | • | | | | • |
| 90 x 40 | 28,80 | • | | | | • |
| 90 x 45 | 32,40 | | | | | • |
| 90 x 50 | 36,00 | • | | | | • |
| 90 x 60 | 43,20 | • | | | | • |
| 90 x 70 | 50,40 | | | | • | |
| 95 x 69 | 52,44 | | | | • | |
| 100 x 5 | 4,00 | • | | | | |
| 100 x 6 | 4,80 | • | | | | |
| 100 x 8 | 6,40 | • | | | | |
| 100 x 10 | 8,00 | • | • | • | | |
| 100 x 12 | 9,60 | • | | • | | |
| 100 x 15 | 12,00 | • | • | • | | |

05
Blankstahl

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|----------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 100 x 16 | 12,80 | • | | | | |
| 100 x 20 | 16,00 | • | • | • | | |
| 100 x 25 | 20,00 | • | | • | | |
| 100 x 30 | 24,00 | • | • | • | | • |
| 100 x 32 | 25,60 | | | | | • |
| 100 x 35 | 28,00 | • | | | | |
| 100 x 40 | 32,00 | • | • | • | • | |
| 100 x 50 | 40,00 | • | | | • | • |
| 100 x 60 | 48,00 | • | | | | |
| 100 x 70 | 56,00 | | | | • | |
| 100 x 75 | 60,00 | | | | • | |
| 100 x 80 | 64,00 | | | | • | |
| 110 x 5 | 4,40 | • | | | | |
| 110 x 6 | 5,28 | • | | | | |
| 110 x 8 | 7,04 | • | | | | |
| 110 x 10 | 8,80 | • | | | | |
| 110 x 12 | 10,56 | • | | | | |
| 110 x 15 | 13,20 | • | | | | |
| 110 x 20 | 17,60 | • | | | | |
| 110 x 25 | 22,00 | • | | | | |
| 110 x 30 | 26,40 | • | | | | |
| 110 x 75 | 66,00 | | | | | ◦ |
| 110 x 85 | 74,80 | | | | | • |
| 120 x 4 | 3,84 | • | | | | |
| 120 x 5 | 4,80 | • | | | | |

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|-----------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 120 x 6 | 5,76 | • | | | | |
| 120 x 8 | 7,68 | • | | | | |
| 120 x 10 | 9,60 | • | | • | | |
| 120 x 12 | 11,52 | • | | | | |
| 120 x 15 | 14,40 | • | | • | | |
| 120 x 16 | 15,36 | • | | | | |
| 120 x 20 | 19,20 | • | | • | | |
| 120 x 25 | 24,00 | • | | | | |
| 120 x 30 | 28,80 | • | | • | | • |
| 120 x 40 | 38,40 | • | | | | • |
| 120 x 50 | 48,00 | • | | | | • |
| 120 x 60 | 57,60 | • | | | • | • |
| 125 x 10 | 10,00 | • | | | | |
| 125 x 12 | 12,00 | • | | | | |
| 125 x 15 | 15,00 | • | | | | |
| 125 x 20 | 20,00 | • | | | | |
| 125 x 25 | 25,00 | • | | | | |
| 125 x 30 | 30,00 | • | | | | |
| 125 x 70 | 70,00 | | | | | • |
| 125 x 80 | 80,00 | | | | | • |
| 125 x 100 | 100,00 | | | | ○ | |
| 130 x 5 | 5,20 | • | | | | |
| 130 x 8 | 8,32 | • | | | | |
| 130 x 10 | 10,40 | • | | | | |
| 130 x 12 | 12,48 | • | | | | |

05
Blankstahl

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|----------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 130 x 15 | 15,60 | • | | | | |
| 130 x 20 | 20,80 | • | | | | |
| 130 x 25 | 26,00 | • | | | | |
| 130 x 30 | 31,20 | • | | | | |
| 130 x 90 | 93,60 | | | | • | |
| 132 x 75 | 79,20 | | | | • | |
| 140 x 6 | 6,72 | • | | | | |
| 140 x 8 | 8,96 | • | | | | |
| 140 x 10 | 11,20 | • | | | ○ | |
| 140 x 12 | 13,44 | • | | | | |
| 140 x 15 | 16,80 | • | | | | |
| 140 x 20 | 22,40 | • | | | | |
| 140 x 25 | 28,00 | • | | | | |
| 140 x 30 | 33,60 | • | | | | |
| 140 x 40 | 44,80 | • | | | | |
| 150 x 5 | 6,00 | • | | | | |
| 150 x 6 | 7,20 | • | | | | |
| 150 x 8 | 9,60 | • | | | | |
| 150 x 10 | 12,00 | • | | • | | |
| 150 x 12 | 14,40 | • | | | | |
| 150 x 15 | 18,00 | • | | • | | |
| 150 x 20 | 24,00 | • | | • | | |
| 150 x 25 | 30,00 | • | | | | |
| 150 x 30 | 36,00 | • | | | | |
| 150 x 40 | 48,00 | • | | | | |

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|-----------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 150 x 50 | 60,00 | • | | | | |
| 150 x 75 | 90,00 | | | | • | |
| 150 x 100 | 120,00 | | | | ◦ | |
| 160 x 5 | 6,40 | • | | | | |
| 160 x 8 | 10,24 | • | | | | |
| 160 x 10 | 12,80 | • | | | | |
| 160 x 12 | 15,36 | • | | | | |
| 160 x 15 | 19,20 | • | | | | |
| 160 x 20 | 25,60 | • | | | ◦ | |
| 160 x 25 | 32,00 | • | | | | |
| 160 x 30 | 38,40 | • | | | | |
| 160 x 40 | 51,20 | • | | | | |
| 165 x 125 | 165,00 | | | | • | |
| 180 x 8 | 11,52 | • | | | | |
| 180 x 10 | 14,40 | • | | | | |
| 180 x 12 | 17,28 | • | | | | |
| 180 x 15 | 21,60 | • | | | | |
| 180 x 20 | 28,80 | • | | | | |
| 180 x 25 | 36,00 | • | | | | |
| 180 x 30 | 43,20 | • | | | | |
| 180 x 40 | 57,60 | • | | | | |
| 180 x 100 | 144,00 | | | | ◦ | |
| 180 x 130 | 187,20 | | | | ◦ | |
| 185 x 135 | 199,80 | | | | • | |
| 200 x 6 | 9,60 | • | | | | |

05
Blankstahl

Flachstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|-----------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 200 x 8 | 12,80 | • | | | | |
| 200 x 10 | 16,00 | • | | | | |
| 200 x 12 | 19,20 | • | | | | |
| 200 x 15 | 24,00 | • | | | | |
| 200 x 20 | 32,00 | • | | | | |
| 200 x 25 | 40,00 | • | | | | |
| 200 x 30 | 48,00 | • | | | | |
| 200 x 40 | 64,00 | • | | | | |
| 200 x 50 | 80,00 | • | | | | |
| 200 x 100 | 160,00 | | | | ○ | |
| 200 x 150 | 240,00 | | | | ○ | |
| 205 x 105 | 172,20 | | | | • | |
| 220 x 10 | 17,60 | • | | | | |
| 220 x 12 | 21,12 | • | | | | |
| 220 x 15 | 26,40 | • | | | | |
| 220 x 20 | 35,20 | • | | | | |
| 220 x 25 | 44,00 | • | | | | |
| 220 x 30 | 52,80 | • | | | | |
| 250 x 10 | 20,00 | • | | | | |
| 250 x 12 | 24,00 | • | | | | |
| 250 x 15 | 30,00 | • | | | | |
| 250 x 20 | 40,00 | • | | | | |
| 250 x 25 | 50,00 | • | | | | |
| 250 x 30 | 60,00 | • | | | | |
| 250 x 40 | 80,00 | • | | | | |

Blankstahl

Flachstahl

S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277 / 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|----------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 250 x 50 | 100,00 | • | | | | |
| 300 x 10 | 24,00 | • | | | | |
| 300 x 12 | 28,80 | • | | | | |
| 300 x 15 | 36,00 | • | | | | |
| 300 x 20 | 48,00 | • | | | | |
| 300 x 25 | 60,00 | • | | | | |
| 300 x 30 | 72,00 | • | | | | |
| 300 x 40 | 96,00 | • | | | | |
| 300 x 50 | 120,00 | • | | | | |
| 350 x 10 | 28,00 | • | | | | |
| 350 x 12 | 33,60 | • | | | | |
| 350 x 15 | 42,00 | • | | | | |
| 350 x 20 | 56,00 | • | | | | |
| 350 x 30 | 84,00 | • | | | | |
| 400 x 10 | 32,00 | • | | | | |
| 400 x 15 | 48,00 | • | | | | |
| 400 x 20 | 64,00 | • | | | | |
| 400 x 25 | 80,00 | • | | | | |
| 400 x 30 | 96,00 | • | | | | |
| 500 x 10 | 40,00 | • | | | | |
| 500 x 15 | 60,00 | • | | | | |
| 500 x 20 | 80,00 | • | | | | |

05
Blankstahl

Vierkantstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277/10278 (DIN 178)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 3 | 0,07 | • | | | • | • |
| 4 | 0,13 | • | | | • | • |
| 5 | 0,20 | • | | | • | • |
| 6 | 0,29 | • | | | • | • |
| 7 | 0,39 | • | | | • | • |
| 8 | 0,51 | • | | • | • | • |
| 9 | 0,65 | • | | | • | |
| 10 | 0,80 | • | | • | • | • |
| 11 | 0,97 | • | | | | |
| 12 | 1,15 | • | | • | • | • |
| 13 | 1,35 | • | | | | |
| 14 | 1,57 | • | | • | • | • |
| 15 | 1,80 | • | | • | • | • |
| 16 | 2,05 | • | | • | • | • |
| 17 | 2,31 | • | | | | • |
| 18 | 2,59 | • | | • | • | • |
| 19 | 2,89 | • | | | | |
| 20 | 3,20 | • | • | • | • | • |
| 22 | 3,87 | • | | • | • | • |
| 23 | 4,23 | • | | | | |
| 24 | 4,61 | • | | | • | • |
| 25 | 5,00 | • | • | • | • | • |
| 27 | 5,83 | • | | | | |
| 28 | 6,27 | • | | | | |
| 30 | 7,20 | • | • | • | • | • |

Blankstahl

Vierkantstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277/10278 (DIN 178)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45+C | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 32 | 8,19 | • | | • | • | • |
| 35 | 9,80 | • | • | • | • | • |
| 36 | 10,37 | • | | | • | • |
| 40 | 12,80 | • | • | • | • | • |
| 45 | 16,20 | • | • | • | • | • |
| 50 | 20,00 | • | • | • | • | • |
| 55 | 24,20 | • | • | • | • | • |
| 60 | 28,80 | • | • | • | • | • |
| 65 | 33,80 | • | | • | • | • |
| 70 | 39,20 | • | • | • | • | • |
| 75 | 45,00 | • | | • | • | • |
| 80 | 51,20 | • | • | • | • | • |
| 85 | 57,80 | • | | • | • | • |
| 90 | 64,80 | • | • | • | • | • |
| 100 | 80,00 | • | • | • | • | • |
| 110 | 96,80 | • | | | | • |
| 120 | 115,20 | • | | • | | • |
| 130 | 135,20 | • | | | | • |
| 140 | 156,80 | • | | | | |
| 150 | 180,00 | • | | | | |

05
Blankstahl

Sechskantstahl



S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 42CrMo4+SM / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277/10278 (DIN 176)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45 | 42CrMoS4 | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-----|----------|---------|-----------|
| 5 | 0,17 | | | | | | • |
| 6 | 0,24 | | | | | • | • |
| 7 | 0,33 | | | | | • | • |
| 8 | 0,43 | | | • | | • | • |
| 9 | 0,55 | | | | | • | • |
| 10 | 0,68 | • | | • | | • | • |
| 11 | 0,82 | | | • | | • | • |
| 12 | 0,98 | • | | • | | • | • |
| 13 | 1,15 | • | | • | • | • | • |
| 14 | 1,33 | • | | • | • | • | • |
| 16 | 1,74 | | | | | | • |
| 17 | 1,97 | • | • | • | • | • | • |
| 18 | 2,20 | | | | | • | • |
| 19 | 2,45 | • | • | • | • | • | • |
| 22 | 3,29 | • | • | • | • | • | • |
| 24 | 3,92 | • | • | • | • | • | • |
| 27 | 4,96 | • | • | • | • | • | • |
| 30 | 6,12 | • | • | • | • | • | • |
| 32 | 6,96 | • | • | • | • | • | • |
| 36 | 8,81 | • | • | • | • | • | • |
| 38 | 9,82 | | | | | | • |
| 41 | 11,43 | • | • | • | • | • | • |
| 46 | 14,39 | • | • | • | • | • | • |
| 50 | 17,00 | • | • | • | • | • | • |
| 55 | 20,57 | • | • | • | • | • | • |

Blankstahl

Sechskantstahl



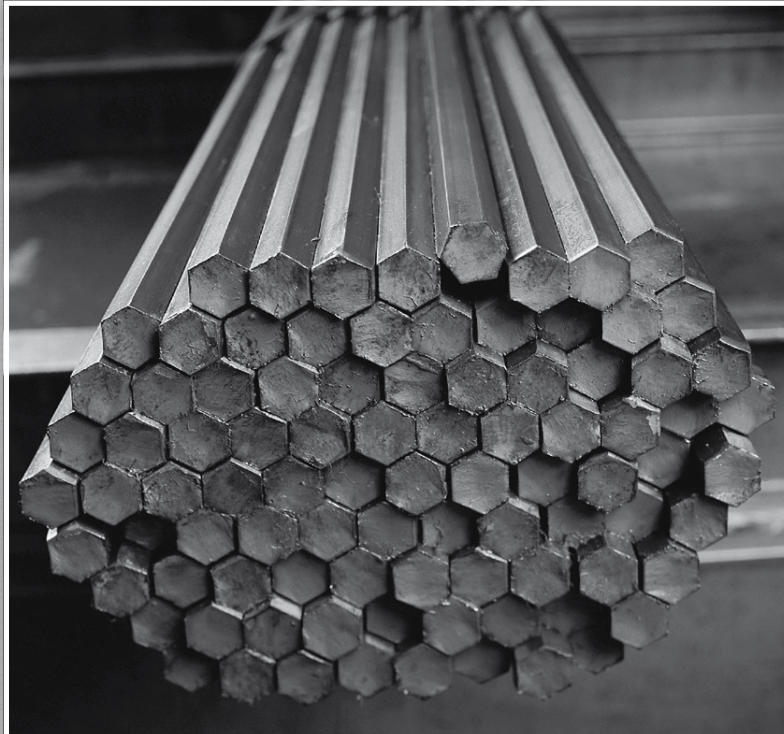
S235JR C+C / S355J2 C+C / C45+C / 42CrMo4+SM / 11SMn30+C / 11SMnPb30+C

EN 10277/10278 (DIN 176)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S235JR | S355J2 | C45 | 42CrMoS4 | 11SMn30 | 11SMnPb30 |
|---------|-----------|--------|--------|-----|----------|---------|-----------|
| 60 | 24,48 | • | • | • | • | • | • |
| 65 | 28,73 | • | | • | | • | • |
| 70 | 33,32 | • | | • | | • | • |
| 75 | 38,25 | • | | • | | • | |
| 80 | 43,52 | | | • | | • | |
| 85 | 49,13 | | | • | | • | |
| 90 | 55,08 | | | • | | • | |
| 95 | 61,37 | | | • | | | |
| 100 | 68,00 | | | • | | • | |

05
Blankstahl



Winkelstahl

L**S235JR+C**

EN 10277 (DIN 59370) scharfkantig gezogen

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 10 x 10 x 2 | 0,30 | 20 x 10 x 2 | 0,64 |
| 15 x 15 x 2 | 0,44 | 20 x 15 x 3 | 0,75 |
| 15 x 15 x 3 | 0,64 | 25 x 15 x 3 | 0,87 |
| 20 x 20 x 2 | 0,60 | 30 x 15 x 3 | 1,00 |
| 20 x 20 x 3 | 0,87 | 30 x 20 x 3 | 1,11 |
| 20 x 20 x 4 | 1,14 | 30 x 20 x 4 | 1,44 |
| 25 x 25 x 2 | 0,75 | 30 x 20 x 5 | 1,96 |
| 25 x 25 x 3 | 1,11 | 40 x 20 x 3 | 1,34 |
| 25 x 25 x 4 | 1,44 | 40 x 20 x 4 | 1,76 |
| 30 x 30 x 2 | 0,91 | 40 x 20 x 5 | 2,18 |
| 30 x 30 x 3 | 1,34 | 45 x 30 x 4 | 2,23 |
| 30 x 30 x 4 | 1,76 | 45 x 30 x 5 | 2,77 |
| 35 x 35 x 3 | 1,58 | 45 x 30 x 6 | 3,53 |
| 35 x 35 x 4 | 2,07 | 50 x 30 x 5 | 2,94 |
| 40 x 40 x 3 | 1,81 | 50 x 30 x 6 | 3,77 |
| 40 x 40 x 4 | 2,39 | 50 x 40 x 5 | 3,53 |
| 40 x 40 x 5 | 2,94 | 60 x 30 x 5 | 3,37 |
| 45 x 45 x 5 | 3,34 | 60 x 30 x 6 | 4,24 |
| 50 x 50 x 4 | 3,00 | 60 x 40 x 5 | 3,75 |
| 50 x 50 x 5 | 3,73 | 60 x 40 x 6 | 4,71 |
| 60 x 60 x 5 | 4,57 | 80 x 40 x 6 | 5,41 |

Keilstahl

C45

EN 10278/10277 (DIN 6880) scharfkantig gezogen

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew.kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|----------|----------|-----------|
| 3 x 3 | 0,07 | 18 x 18 | 2,59 |
| 4 x 4 | 0,13 | 20 x 8 | 1,28 |
| 5 x 5 | 0,20 | 20 x 10 | 1,60 |
| 6 x 4 | 0,19 | 20 x 12 | 1,92 |
| 6 x 6 | 0,29 | 20 x 20 | 3,20 |
| 7 x 7 | 0,39 | 22 x 14 | 2,46 |
| 8 x 5 | 0,32 | 22 x 22 | 3,87 |
| 8 x 7 | 0,45 | 25 x 14 | 2,80 |
| 8 x 8 | 0,51 | 25 x 25 | 5,00 |
| 10 x 6 | 0,48 | 28 x 16 | 3,58 |
| 10 x 8 | 0,64 | 30 x 30 | 7,20 |
| 10 x 10 | 0,80 | 32 x 18 | 4,61 |
| 12 x 6 | 0,58 | 36 x 20 | 5,76 |
| 12 x 8 | 0,77 | 40 x 22 | 7,04 |
| 12 x 10 | 0,96 | 45 x 25 | 9,00 |
| 12 x 12 | 1,15 | 50 x 28 | 11,20 |
| 14 x 6 | 0,67 | 56 x 32 | 14,34 |
| 14 x 9 | 1,01 | 63 x 32 | 16,13 |
| 14 x 14 | 1,57 | 70 x 36 | 20,16 |
| 15 x 15 | 1,80 | 80 x 40 | 25,60 |
| 16 x 7 | 0,90 | 90 x 45 | 32,40 |
| 16 x 10 | 1,28 | 100 x 50 | 40,00 |
| 16 x 12 | 1,54 | | |
| 16 x 16 | 2,05 | | |
| 18 x 7 | 1,01 | | |
| 18 x 11 | 1,58 | | |

05
Blankstahl

Sonderstahl hochfest ETG/ESP



ETG88 / ETG100 / ESP65

EN 10278

| Abm. mm | Gew. kg/m | ETG88 | ETG100 | ESP65 |
|---------|-----------|-------|--------|-------|
| 6 | 0,223 | • | • | • |
| 7 | 0,304 | • | • | • |
| 8 | 0,397 | • | • | • |
| 9 | 0,502 | • | • | • |
| 10 | 0,620 | • | • | • |
| 11 | 0,75 | • | • | • |
| 12 | 0,89 | • | • | • |
| 13 | 1,05 | • | • | • |
| 14 | 1,22 | • | • | • |
| 15 | 1,40 | • | • | • |
| 16 | 1,59 | • | • | • |
| 17 | 1,79 | • | • | • |
| 18 | 2,01 | • | • | • |
| 19 | 2,24 | • | • | • |
| 20 | 2,48 | • | • | • |
| 22 | 3,00 | • | • | • |
| 24 | 3,57 | • | • | • |
| 25 | 3,88 | • | • | • |
| 26 | 4,19 | • | • | • |
| 28 | 4,86 | • | • | • |
| 30 | 5,58 | • | • | • |
| 32 | 6,35 | • | • | • |
| 35 | 7,60 | • | • | • |
| 36 | 8,04 | • | • | • |
| 38 | 8,95 | • | • | • |

Sonderstahl hochfest ETG/ESP



ETG88 / ETG100 / ESP65

EN 10278

| Abm. mm | Gew. kg/m | ETG88 | ETG100 | ESP65 |
|---------|-----------|-------|--------|-------|
| 40 | 9,92 | • | • | • |
| 42 | 10,94 | • | • | • |
| 45 | 12,56 | • | • | • |
| 46 | 13,12 | • | • | • |
| 48 | 14,28 | • | • | • |
| 50 | 15,50 | • | • | • |
| 52 | 16,76 | • | • | • |
| 55 | 18,76 | • | • | • |
| 58 | 20,86 | • | • | • |
| 60 | 22,32 | • | • | • |
| 65 | 26,20 | • | • | • |
| 70 | 30,38 | • | • | • |
| 70,8 | 31,08 | • | • | |
| 73 | 33,04 | • | | • |
| 76 | 35,81 | • | | • |
| 80 | 39,68 | | | • |
| 80,20 | 39,88 | • | | |
| 82,54 | 42,24 | • | | |
| 85,72 | 45,56 | • | | |
| 88,89 | 48,99 | • | | |
| 92,07 | 52,56 | • | | |
| 98,42 | 60,06 | • | | |
| 104,77 | 68,06 | • | | |
| 109,53 | 74,38 | • | | |
| 114,30 | 81,00 | • | | |

05
Blankstahl

Werkstoffbeschreibung ETG

| | |
|-----------------|--|
| Analyse | ähnlich 45S20, wobei der S-Gehalt um die 0,3% liegt |
| Herstellung | warmgezogen (im Bleibad bei ca. 400° C erwärmt) |
| Oberfläche | schwarz, blank |
| Toleranzen | < Rund 20 = h9 (nur bei ETG 88) < Rund 64 = h11 >/= Rund 64 = h12 |
| Gefüge | Ferrit/Perlit (kein Vergütungsgefüge) gleichmäßige Festigkeit von der Außenoberfläche bis zum Kern |
| Wärmebehandlung | Badnitrieren, Teniferieren, Kurzzeitgasnitrieren, Ionitrieren Entspannen ist gut möglich, Härten von über 500 HV (Vickers) sind möglich Induktionshärten, Härten von 55 HRC sind erreichbar (HF) Gasnitrieren (Carbonitrieren) und Flammhärtung sind weniger gut möglich kein Vergüten, Weichglühen, Normalglühen, Einsatzhärten |
| Festigkeit | ca. 960 N/mm ² bis Rund 70,8 mm (ETG 100) ca. 870 N/mm ² bis Rund 114,3 mm (ETG 88) |
| Streckgrenze | mind. 865 N/mm ² (ETG 100) mind. 685 N/mm ² (ETG 88) |
| Dehnung | 6-15% (ETG 100) ca. 9% (ETG 88) |
| Zerspanung | vergleichsweise besser als bei Automatenstahl besondere Vorteile beim Schruppen, Tieflochbohren und Feindrehen |
| Veredelung | ideal zu verchromen und zu verzinken |
| Einsatzgebiete | un- und niedrig legierte Einsatz- und Vergütungsstähle, zerspanungsintensive Teile, hohe Festigkeit mit Beanspruchung in Längsrichtung (Ziehrichtung) |
| Vorteile | Zwischenabmessungen erhältlich, Schleifaufmaße, hohe Verschleißfestigkeit Zeugnis mit mech. Werten, gefaste Enden (auf Wunsch) kein Nachvergüten, gleichmäßige Schnittgeometrie |

Toleranzen

| | h6 | h7 | h8 | h9 | h11 | h12 |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Ausführung | geschliffen und poliert | geschliffen und poliert | kaltgezogen o. geschliffen | kaltgezogen o. geschält* | kaltgezogen o. geschält* | kaltgezogen o. geschält* |
| Flach | | | | | • | • |
| Rund | • | • | • | • | • | • |
| Sechskant | | | | | • | • |
| Vierkant | | | | | • | • |
| Keilstahl Flach | | | | • | • | |
| Keilstahl Vierkant | | | | • | | |

• = Standardausführung

* = geschält im Allgemeinen für Maße über 40 mm

05
Blankstahl

| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1,0 - 3,0 | -0,007 | -0,009 | -0,014 | -0,025 | -0,060 | -0,090 |
| 3,1 - 6,0 | -0,008 | -0,012 | -0,018 | -0,030 | -0,075 | -0,120 |
| 6,1 - 10,0 | -0,009 | -0,015 | -0,022 | -0,036 | -0,090 | -0,150 |
| 10,1 - 18,0 | -0,011 | -0,018 | -0,027 | -0,043 | -0,110 | -0,180 |
| 18,1 - 30,0 | -0,013 | -0,021 | -0,033 | -0,052 | -0,130 | -0,210 |
| 30,1 - 50,0 | -0,016 | -0,025 | -0,039 | -0,062 | -0,160 | -0,250 |
| 50,1 - 80,0 | -0,019 | -0,030 | -0,046 | -0,074 | -0,190 | -0,300 |
| 80,1 - 120,0 | -0,022 | -0,035 | -0,054 | -0,087 | -0,220 | -0,350 |
| 120,1 - 180,0 | -0,025 | -0,040 | -0,063 | -0,100 | -0,250 | -0,400 |

Andere Passungen (g ... / f ... usw.) auf Anfrage erhältlich

Blanker Sechskant- und Vierkantstahl ≥ 70 mm entspricht dem Toleranzfeld h13

Flachstahl dicker als 32 mm entspricht dem Toleranzfeld h13

Flachstahl breiter als 100 mm weist eine wesentlich größere Toleranz auf als h12

Qua
ntitätssta
ll

06 Qualitätsstahl

| | |
|-----------------------|-----|
| Rundstahl | 216 |
| Flachstahl | 224 |
| Vierkantstahl | 238 |
| Winkelstahl | |
| gleichschenkelig | 240 |
| ungleichschenkelig | 241 |
| T-Stahl | 242 |
| U-Stahl | 242 |
| Werkstoffbeschreibung | 243 |



Rundstahl



EN 10060 / SEW 550 (DIN 1013/7527)

HL ca. 5 - 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 C45E | C60E | 17CrNi6-6 | 30CrNiMo8V | 34CrNiMo6 | 17CrNiMo6 18CrNiMo7-6 | 16MnCr5 16MnCr5 | 42CrMo4 42CrMoS4 | 50CrV4 | 34CrAlMo5 | 31CrMoV9V | 34CrAlNi7 |
|---------|-----------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 1.1191 | 1.1221 | 1.5919 | 1.6580 | 1.6582 | 1.6587 | 1.7131 1.7139 | 1.7225 1.7227 | 1.8159 | 1.8507 | 1.8519 | 1.8550 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Nitrierstahl | Nitrierstahl | Nitrierstahl |
| 8 | 0,40 | • | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0,62 | • | • | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0,89 | • | • | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1,22 | • | • | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,40 | • | • | | | | | | | | • | | | |
| 16 | 1,59 | • | • | • | | | | | • | | | | | |
| 18 | 2,01 | • | • | | | | | | • | | | | | |
| 20 | 2,48 | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | • | • |
| 22 | 3,00 | • | • | | | | | | • | • | | | | |
| 24 | 3,57 | • | • | | | | | | | | | | | |
| 25 | 3,88 | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | | |
| 28 | 4,86 | • | • | | | | | | • | | | | | |
| 30 | 5,58 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 32 | 6,35 | • | • | | | | | | • | • | | | | |
| 35 | 7,60 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 36 | 8,04 | • | • | | | | | | • | | | | | |
| 38 | 8,95 | • | • | | | | | | • | • | | | | |
| 40 | 9,92 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 42 | 10,94 | • | • | | | | | | • | • | | | | |
| 45 | 12,56 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 48 | 14,28 | • | • | | | | | | • | | | | | |
| 50 | 15,50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



Rundstahl



EN 10060 / SEW 550 (DIN 1013/7527)

HL ca. 5 - 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 C45E | C60E | 17CrNi6-6 | 30CrNiMo8V | 34CrNiMo6 | 17CrNiMo6 18CrNiMo7-6 | 16MnCr5 16MnCr5 | 42CrMo4 42CrMoS4 | 50CrV4 | 34CrAlMo5 | 31CrMoV9V | 34CrAlNi7 |
|---------|-----------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 1.1191 | 1.1221 | 1.5919 | 1.6580 | 1.6582 | 1.6587 | 1.7131 1.7139 | 1.7225 1.7227 | 1.8159 | 1.8507 | 1.8519 | 1.8550 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Nitrierstahl | Nitrierstahl | Nitrierstahl |
| 55 | 18,76 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 60 | 22,32 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 65 | 26,20 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 70 | 30,38 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 75 | 34,88 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 80 | 39,68 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 85 | 44,80 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 90 | 50,22 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 95 | 55,96 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 100 | 62,00 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 105 | 68,36 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 110 | 75,02 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 115 | 82,00 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 120 | 89,28 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 125 | 96,88 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 130 | 104,78 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 135 | 113,00 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 140 | 121,52 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 145 | 130,36 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 150 | 139,50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 155 | 148,96 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 160 | 158,72 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



Rundstahl



EN 10060 / SEW 550 (DIN 1013/7527)

HL ca. 5 - 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 C45E | C60E | 17CrNi6-6 | 30CrNiMo8V | 34CrNiMo6 | 17CrNiMo6 18CrNiMo7-6 | 16MnCr5 16MnCr5 | 42CrMo4 42CrMoS4 | 50CrV4 | 34CrAlMo5 | 31CrMoV9V | 34CrAlNi7 |
|---------|-----------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 1.1191 | 1.1221 | 1.5919 | 1.6580 | 1.6582 | 1.6587 | 1.7131 1.7139 | 1.7225 1.7227 | 1.8159 | 1.8507 | 1.8519 | 1.8550 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Nitrierstahl | Nitrierstahl | Nitrierstahl |
| 170 | 179,18 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 180 | 200,88 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 190 | 223,82 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 200 | 248,00 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 210 | 273,42 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 220 | 300,08 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 230 | 327,98 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 240 | 357,12 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 250 | 387,50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 260 | 419,12 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 270 | 451,98 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 280 | 486,08 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 290 | 521,42 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 300 | 558,00 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 310 | 595,82 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 320 | 634,88 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 330 | 675,18 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 340 | 716,72 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 350 | 759,50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 360 | 803,52 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 370 | 848,78 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 380 | 895,28 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • |



Rundstahl



EN 10060 / SEW 550 (DIN 1013/7527)

HL ca. 5 - 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 C45E | C60E | 17CrNi6-6 | 30CrNiMo8V | 34CrNiMo6 | 17CrNiMo6 18CrNiMo7-6 | 16MnCr5 16MnCrS5 | 42CrMo4 42CrMoS4 | 50CrV4 | 34CrAlMo5 | 31CrMoV9V | 34CrAlNi7 |
|---------|-----------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 1.1191 | 1.1221 | 1.5919 | 1.6580 | 1.6582 | 1.6587 | 1.7131 1.7139 | 1.7225 1.7227 | 1.8159 | 1.8507 | 1.8519 | 1.8550 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl | Vergütungsstahl | Nitrierstahl | Nitrierstahl | Nitrierstahl |
| 390 | 943,02 | • | • | | | | | | • | • | | | | |
| 400 | 992,00 | • | • | • | | | | • | • | • | | | | |
| 410 | 1042,22 | • | • | | | | | | • | • | | | | |
| 420 | 1093,68 | • | • | • | | | | • | • | • | | | | |
| 430 | 1146,38 | • | • | | | | | | • | • | | | | |
| 440 | 1200,32 | • | • | | | | | | • | • | | | | |
| 450 | 1255,50 | • | • | • | | | | • | • | • | | | | |
| 480 | 1428,48 | • | • | • | | | | • | • | • | | | | |
| 500 | 1550,00 | • | • | • | | | | • | • | • | | | | |
| 520 | 1676,48 | • | • | | | | | • | • | | | | | |
| 550 | 1875,50 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |
| 580 | 2085,68 | • | • | | | | | • | • | | | | | |
| 600 | 2232,00 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |
| 625 | 2421,88 | • | • | | | | | • | • | | | | | |
| 650 | 2619,50 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |
| 700 | 3038,00 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |
| 750 | 3487,50 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |
| 800 | 3968,00 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |
| 850 | 4479,50 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |
| 900 | 5022,00 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |
| 1000 | 6200,00 | • | • | | | | | • | • | • | | | | |



Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | | | HL ca. 5-6 m |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 16 x 8 | 1,02 | • | | | |
| 20 x 5 | 0,80 | • | • | | |
| 20 x 6 | 0,96 | • | • | | |
| 20 x 8 | 1,28 | • | • | • | |
| 20 x 10 | 1,60 | • | • | • | • |
| 20 x 12 | 1,92 | • | • | • | |
| 20 x 15 | 2,40 | • | • | • | |
| 25 x 5 | 1,00 | • | • | | |
| 25 x 6 | 1,20 | • | • | | |
| 25 x 8 | 1,60 | • | • | | |
| 25 x 10 | 2,00 | • | • | • | |
| 25 x 12 | 2,40 | • | • | • | • |
| 25 x 15 | 3,00 | • | • | • | • |
| 25 x 20 | 4,00 | • | • | • | • |
| 30 x 4 | 0,96 | • | • | | |
| 30 x 5 | 1,20 | • | • | | |
| 30 x 6 | 1,44 | • | • | | |
| 30 x 8 | 1,92 | • | • | • | |
| 30 x 10 | 2,40 | • | • | • | • |
| 30 x 12 | 2,88 | • | • | • | • |
| 30 x 15 | 3,60 | • | • | • | • |

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | HL ca. 5-6 m | | |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr5S 20MnCr5S | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 30 x 20 | 4,80 | • | • | • | • |
| 30 x 25 | 6,00 | • | • | • | • |
| 35 x 5 | 1,40 | • | • | | |
| 35 x 6 | 1,68 | • | • | | |
| 35 x 8 | 2,24 | • | • | | |
| 35 x 10 | 2,80 | • | • | • | |
| 35 x 12 | 3,36 | • | • | | |
| 35 x 15 | 4,20 | • | • | • | |
| 35 x 20 | 5,60 | • | • | • | • |
| 35 x 25 | 7,00 | • | • | • | |
| 40 x 4 | 1,28 | • | | | |
| 40 x 5 | 1,60 | • | • | | |
| 40 x 6 | 1,92 | • | • | | |
| 40 x 8 | 2,56 | • | • | | |
| 40 x 10 | 3,20 | • | • | • | • |
| 40 x 12 | 3,84 | • | • | • | • |
| 40 x 15 | 4,80 | • | • | • | • |
| 40 x 20 | 6,40 | • | • | • | • |
| 40 x 25 | 8,00 | • | • | • | • |
| 40 x 30 | 9,60 | • | • | • | • |
| 45 x 5 | 1,80 | | • | | |

06
Qualitätsstahl

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | | | HL ca. 5-6 m |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 45 x 6 | 2,16 | • | • | | |
| 45 x 8 | 2,88 | • | | | |
| 45 x 10 | 3,60 | • | • | • | |
| 45 x 12 | 4,32 | • | | | |
| 45 x 15 | 5,40 | • | • | • | |
| 45 x 20 | 7,20 | • | • | • | |
| 45 x 25 | 9,00 | • | • | • | |
| 45 x 30 | 10,80 | • | | | • |
| 50 x 5 | 2,00 | • | • | | |
| 50 x 6 | 2,40 | • | • | | |
| 50 x 8 | 3,20 | • | • | | |
| 50 x 10 | 4,00 | • | • | • | • |
| 50 x 12 | 4,80 | • | • | • | • |
| 50 x 15 | 6,00 | • | • | • | • |
| 50 x 20 | 8,00 | • | • | • | • |
| 50 x 25 | 10,00 | • | • | • | • |
| 50 x 30 | 12,00 | • | • | • | • |
| 50 x 35 | 14,00 | • | • | • | • |
| 50 x 40 | 16,00 | • | • | • | • |
| 55 x 8 | 3,52 | • | • | | |
| 55 x 10 | 4,40 | • | • | | |

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | HL ca. 5-6 m | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr5S 20MnCr5S | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 55 x 15 | 6,60 | • | • | | |
| 55 x 20 | 8,80 | • | • | | |
| 60 x 4 | 1,92 | • | | | |
| 60 x 5 | 2,40 | • | • | | |
| 60 x 6 | 2,88 | • | • | | |
| 60 x 8 | 3,84 | • | • | | |
| 60 x 10 | 4,80 | • | • | • | • |
| 60 x 12 | 5,76 | • | • | • | • |
| 60 x 15 | 7,20 | • | • | • | • |
| 60 x 20 | 9,60 | • | • | • | • |
| 60 x 25 | 12,00 | • | • | • | • |
| 60 x 30 | 14,40 | • | • | • | • |
| 60 x 35 | 16,80 | • | • | • | • |
| 60 x 40 | 19,20 | • | • | • | • |
| 60 x 50 | 24,00 | • | • | • | • |
| 65 x 6 | 3,12 | • | | | |
| 65 x 8 | 4,16 | • | | | |
| 65 x 10 | 5,20 | • | | | |
| 65 x 15 | 7,80 | • | | | |
| 65 x 20 | 10,40 | • | | | |
| 65 x 25 | 13,00 | • | | | |

06
Qualitätsstahl

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | | | HL ca. 5-6 m |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 65 x 50 | 26,00 | • | | | |
| 70 x 5 | 2,80 | • | • | | |
| 70 x 6 | 3,36 | • | • | | |
| 70 x 8 | 4,48 | • | • | | |
| 70 x 10 | 5,60 | • | • | • | • |
| 70 x 12 | 6,72 | • | • | • | • |
| 70 x 15 | 8,40 | • | • | • | • |
| 70 x 20 | 11,20 | • | • | • | • |
| 70 x 25 | 14,00 | • | • | • | • |
| 70 x 30 | 16,80 | • | • | • | • |
| 70 x 35 | 19,60 | • | | | • |
| 70 x 40 | 22,40 | • | • | • | • |
| 70 x 50 | 28,00 | • | • | • | • |
| 70 x 60 | 33,60 | • | • | • | • |
| 75 x 12 | 7,20 | • | | | |
| 80 x 5 | 3,20 | • | • | | |
| 80 x 6 | 3,84 | • | • | | |
| 80 x 8 | 5,12 | • | • | | |
| 80 x 10 | 6,40 | • | • | • | • |
| 80 x 12 | 7,68 | • | • | • | |
| 80 x 15 | 9,60 | • | • | • | • |

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | HL ca. 5-6 m | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr5S 20MnCrS5 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 80 x 20 | 12,80 | • | • | • | • |
| 80 x 25 | 16,00 | • | • | • | • |
| 80 x 30 | 19,20 | • | • | • | • |
| 80 x 40 | 25,60 | • | • | • | • |
| 80 x 50 | 32,00 | • | • | • | • |
| 80 x 60 | 38,40 | • | • | • | • |
| 90 x 5 | 3,60 | • | | | |
| 90 x 6 | 4,32 | • | • | | |
| 90 x 8 | 5,76 | • | • | | |
| 90 x 10 | 7,20 | • | • | • | • |
| 90 x 12 | 8,64 | • | • | | • |
| 90 x 15 | 10,80 | • | • | • | • |
| 90 x 20 | 14,40 | • | • | • | • |
| 90 x 25 | 18,00 | • | • | • | • |
| 90 x 30 | 21,60 | • | • | • | • |
| 90 x 35 | 25,20 | • | | | |
| 90 x 40 | 28,80 | • | • | • | • |
| 90 x 50 | 36,00 | • | • | • | • |
| 90 x 60 | 43,20 | • | • | • | • |
| 90 x 70 | 50,40 | | • | • | • |
| 100 x 5 | 4,00 | • | • | | |

06
Qualitätsstahl

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | | | HL ca. 5-6 m |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 100 x 6 | 4,80 | • | • | | |
| 100 x 8 | 6,40 | • | • | | |
| 100 x 10 | 8,00 | • | • | • | • |
| 100 x 12 | 9,60 | • | • | • | |
| 100 x 15 | 12,00 | • | • | • | • |
| 100 x 20 | 16,00 | • | • | • | • |
| 100 x 25 | 20,00 | • | • | • | • |
| 100 x 30 | 24,00 | • | • | • | • |
| 100 x 40 | 32,00 | • | • | • | • |
| 100 x 50 | 40,00 | • | • | • | • |
| 100 x 60 | 48,00 | • | • | • | • |
| 100 x 70 | 56,00 | • | • | • | • |
| 100 x 80 | 64,00 | • | • | • | • |
| 110 x 6 | 5,28 | • | | | |
| 110 x 8 | 7,04 | • | • | | |
| 110 x 10 | 8,80 | • | • | | |
| 110 x 12 | 10,56 | • | | | |
| 110 x 15 | 13,20 | • | • | • | • |
| 110 x 20 | 17,60 | • | • | • | • |
| 110 x 25 | 22,00 | • | • | • | • |
| 110 x 30 | 26,40 | • | • | • | • |

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | HL ca. 5-6 m | | |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCrS5 20MnCrS5 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 110 x 40 | 35,20 | • | • | • | • |
| 110 x 50 | 44,00 | • | • | • | • |
| 110 x 60 | 52,80 | • | • | • | • |
| 120 x 5 | 4,80 | • | | | |
| 120 x 6 | 5,76 | • | | | |
| 120 x 8 | 7,68 | • | | | |
| 120 x 10 | 9,60 | • | • | • | |
| 120 x 12 | 11,52 | • | • | • | |
| 120 x 15 | 14,40 | • | • | • | |
| 120 x 20 | 19,20 | • | • | • | • |
| 120 x 25 | 24,00 | • | • | • | • |
| 120 x 30 | 28,80 | • | • | • | • |
| 120 x 35 | 33,60 | • | | | • |
| 120 x 40 | 38,40 | • | • | • | • |
| 120 x 50 | 48,00 | • | • | • | • |
| 120 x 60 | 57,60 | • | • | • | • |
| 120 x 70 | 67,20 | • | • | • | • |
| 120 x 80 | 76,80 | • | • | • | • |
| 120 x 100 | 96,00 | | • | • | • |
| 130 x 8 | 8,32 | • | | | |
| 130 x 10 | 10,40 | • | • | • | |

06
Qualitätsstahl

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | | | HL ca. 5-6 m |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 130 x 12 | 12,48 | • | • | | |
| 130 x 15 | 15,60 | • | • | • | • |
| 130 x 20 | 20,80 | • | • | • | • |
| 130 x 25 | 26,00 | • | • | • | • |
| 130 x 30 | 31,20 | • | • | • | • |
| 130 x 40 | 41,60 | • | • | • | • |
| 130 x 50 | 52,00 | • | • | • | • |
| 130 x 60 | 62,40 | • | • | • | • |
| 130 x 80 | 83,20 | • | • | • | • |
| 130 x 90 | 93,60 | | | • | |
| 140 x 5 | 5,60 | • | | | |
| 140 x 8 | 8,96 | • | • | | |
| 140 x 10 | 11,20 | • | • | | |
| 140 x 12 | 13,44 | • | • | | |
| 140 x 15 | 16,80 | • | • | • | |
| 140 x 15 | 16,80 | • | • | • | • |
| 140 x 20 | 22,40 | • | • | • | • |
| 140 x 25 | 28,00 | • | • | | • |
| 140 x 30 | 33,60 | • | • | • | • |
| 140 x 40 | 44,80 | • | • | • | • |
| 140 x 50 | 56,00 | • | | • | • |

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | HL ca. 5-6 m | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr5S 20MnCr5S | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 140 x 60 | 67,20 | • | • | • | • |
| 140 x 70 | 78,40 | • | • | • | • |
| 140 x 80 | 89,60 | • | • | • | • |
| 150 x 5 | 6,00 | • | | | |
| 150 x 6 | 7,20 | • | | | |
| 150 x 8 | 9,60 | • | • | | |
| 150 x 10 | 12,00 | • | • | • | |
| 150 x 12 | 14,40 | • | • | • | |
| 150 x 15 | 18,00 | • | • | • | |
| 150 x 20 | 24,00 | • | • | • | • |
| 150 x 25 | 30,00 | • | • | • | • |
| 150 x 30 | 36,00 | • | • | • | • |
| 150 x 40 | 48,00 | • | • | • | • |
| 150 x 50 | 60,00 | • | • | • | • |
| 150 x 60 | 72,00 | • | • | • | • |
| 150 x 80 | 96,00 | • | • | • | • |
| 150 x 100 | 120,00 | | • | • | • |
| 150 x 120 | 144,00 | | • | | |
| 160 x 5 | 6,40 | • | | | |
| 160 x 6 | 7,68 | • | | | |
| 160 x 8 | 10,24 | • | • | | |

06
Qualitätsstahl

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | | | HL ca. 5-6 m |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 160 x 10 | 12,80 | • | • | | |
| 160 x 12 | 15,36 | • | • | | |
| 160 x 15 | 19,20 | • | • | • | |
| 160 x 20 | 25,60 | • | • | • | • |
| 160 x 25 | 32,00 | • | • | • | • |
| 160 x 30 | 38,40 | • | • | • | • |
| 160 x 40 | 51,20 | • | • | • | • |
| 160 x 50 | 64,00 | • | • | • | • |
| 160 x 60 | 76,80 | • | • | • | • |
| 160 x 80 | 102,40 | • | • | • | |
| 160 x 100 | 128,00 | | • | | |
| 170 x 10 | 13,60 | • | | | |
| 170 x 15 | 20,40 | • | | | |
| 170 x 20 | 27,20 | • | | | |
| 170 x 25 | 34,00 | • | | | |
| 180 x 6 | 8,64 | • | | | |
| 180 x 8 | 11,52 | • | • | | |
| 180 x 10 | 14,40 | • | • | | |
| 180 x 12 | 17,28 | • | • | | |
| 180 x 15 | 21,60 | • | • | • | |
| 180 x 20 | 28,80 | • | • | • | • |

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | HL ca. 5-6 m | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr5S 20MnCr5S | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 180 x 25 | 36,00 | • | • | • | • |
| 180 x 30 | 43,20 | • | • | • | • |
| 180 x 40 | 57,60 | • | • | • | • |
| 180 x 50 | 72,00 | • | • | • | • |
| 180 x 60 | 86,40 | • | | | • |
| 180 x 80 | 115,20 | • | • | | |
| 200 x 5 | 8,00 | • | | | |
| 200 x 6 | 9,60 | • | • | | |
| 200 x 8 | 12,80 | • | • | | |
| 200 x 10 | 16,00 | • | • | | |
| 200 x 12 | 19,20 | • | • | | |
| 200 x 15 | 24,00 | • | • | • | |
| 200 x 20 | 32,00 | • | • | • | • |
| 200 x 25 | 40,00 | • | • | • | • |
| 200 x 30 | 48,00 | • | • | • | • |
| 200 x 40 | 64,00 | • | • | • | • |
| 200 x 50 | 80,00 | • | • | • | • |
| 200 x 60 | 96,00 | • | • | • | • |
| 200 x 80 | 128,00 | • | • | • | |
| 200 x 100 | 160,00 | • | • | • | |
| 200 x 120 | 192,00 | | • | • | |

06
Qualitätsstahl

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | | | | HL ca. 5-6 m |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 220 x 10 | 17,60 | • | | | |
| 220 x 12 | 21,12 | • | | | |
| 220 x 15 | 26,40 | • | • | | |
| 220 x 20 | 35,20 | • | • | • | |
| 220 x 30 | 52,80 | • | | • | |
| 220 x 40 | 70,40 | • | | | |
| 220 x 120 | 211,20 | | • | | |
| 240 x 15 | 28,80 | • | | | |
| 240 x 25 | 48,00 | • | | | |
| 250 x 8 | 16,00 | • | | | |
| 250 x 10 | 20,00 | • | | | |
| 250 x 12 | 24,00 | • | | | |
| 250 x 15 | 30,00 | • | | | |
| 250 x 20 | 40,00 | • | • | | |
| 250 x 25 | 50,00 | • | • | | |
| 250 x 30 | 60,00 | • | • | | |
| 250 x 40 | 80,00 | • | • | | |
| 250 x 50 | 100,00 | • | • | • | |
| 250 x 100 | 200,00 | | | • | |
| 250 x 150 | 300,00 | | • | • | |
| 300 x 10 | 24,00 | • | | | |

Flachstahl

| EN 10058 (DIN1017) | | HL ca. 5-6 m | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2G3 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCrS5 20MnCrS5 | 42CrMo4 42CrMoS4 vergütet |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 300 x 12 | 28,80 | • | | | |
| 300 x 15 | 36,00 | • | • | • | |
| 300 x 20 | 48,00 | • | | • | |
| 300 x 25 | 60,00 | • | • | | |
| 300 x 30 | 72,00 | • | • | • | |
| 300 x 40 | 96,00 | • | • | • | |
| 300 x 50 | 120,00 | • | • | • | |
| 400 x 15 | 48,00 | • | | | |
| 400 x 20 | 64,00 | • | | | |

06
Qualitätsstahl



Vierkantstahl



| EN 10059 | | HL ca. 5-6 m | | | |
|----------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4V 42CrMoS4V |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 12 | 1,14 | • | | | |
| 15 | 1,78 | • | | • | |
| 16 | 2,02 | • | • | | |
| 18 | 2,56 | • | • | • | |
| 20 | 3,16 | • | • | • | • |
| 22 | 3,82 | • | • | | |
| 25 | 4,94 | • | • | • | • |
| 30 | 7,11 | • | • | • | • |
| 32 | 8,09 | • | | | |
| 35 | 9,68 | • | • | • | • |
| 40 | 12,64 | • | • | • | • |
| 45 | 16,00 | • | • | • | • |
| 50 | 19,75 | • | • | • | • |
| 55 | 23,90 | • | | • | • |
| 60 | 28,44 | • | • | • | • |
| 65 | 33,38 | • | • | • | • |
| 70 | 38,71 | • | • | • | • |
| 75 | 44,44 | • | • | • | • |
| 80 | 50,56 | • | • | • | • |
| 85 | 57,08 | • | • | • | • |
| 90 | 63,99 | • | • | • | • |

Vierkantstahl



| EN 10059 | | HL ca. 5-6 m | | | |
|----------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | S355J2 S355J0 | C45 | 16MnCr5 16MnCr55 20MnCr55 | 42CrMo4V 42CrMoS4V |
| | | 1.0570 1.0553 | 1.0503 | 1.7131 1.7139 1.7149 | 1.7225 1.7227 |
| | | Baustahl | Vergütungsstahl | Einsatzstahl | Vergütungsstahl |
| 100 | 79,00 | • | • | • | • |
| 110 | 95,59 | • | • | • | • |
| 120 | 113,76 | • | • | • | • |
| 130 | 133,51 | • | • | • | • |
| 140 | 154,84 | • | • | • | • |
| 150 | 177,75 | • | • | • | • |
| 160 | 202,24 | • | • | • | • |
| 170 | 228,31 | • | • | • | |
| 180 | 255,96 | • | • | • | • |
| 200 | 316,00 | • | • | • | • |
| 220 | 382,36 | • | • | | • |
| 250 | 493,75 | • | • | • | |
| 300 | 711,00 | • | • | • | • |

06
Qualitätsstahl

Winkelstahl gleichschenkelig



S355J2/S355J0

EN 10056-1 (DIN 1028)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 20 x 20 x 3 | 0,88 | 130 x 130 x 12 | 23,6 |
| 25 x 25 x 3 | 1,12 | 150 x 150 x 15 | 33,8 |
| 30 x 30 x 3 | 1,36 | | |
| 30 x 30 x 4 | 1,78 | | |
| 30 x 30 x 5 | 2,18 | | |
| 40 x 40 x 4 | 2,42 | | |
| 45 x 45 x 5 | 3,38 | | |
| 50 x 50 x 5 | 3,77 | | |
| 50 x 50 x 6 | 4,47 | | |
| 50 x 50 x 7 | 5,15 | | |
| 60 x 60 x 6 | 5,42 | | |
| 60 x 60 x 8 | 7,09 | | |
| 60 x 60 x 10 | 8,69 | | |
| 70 x 70 x 7 | 7,38 | | |
| 70 x 70 x 9 | 9,34 | | |
| 80 x 80 x 8 | 9,66 | | |
| 80 x 80 x 10 | 11,9 | | |
| 80 x 80 x 12 | 14,1 | | |
| 90 x 90 x 9 | 12,12 | | |
| 90 x 90 x 11 | 14,7 | | |
| 100 x 100 x 8 | 12,2 | | |
| 100 x 100 x 10 | 15,1 | | |
| 100 x 100 x 12 | 18 | | |
| 110 x 110 x 10 | 16,6 | | |
| 120 x 120 x 12 | 21,6 | | |

Winkelstahl ungleichschenkelig



S355J2/S355J0

EN 10056-2 (DIN 1029)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
| 40 x 20 x 4 | 1,77 | 150 x 100 x 10 | 19,00 |
| 50 x 30 x 5 | 2,96 | 150 x 100 x 12 | 22,66 |
| 60 x 30 x 5 | 3,37 | 180 x 90 x 10 | 20,60 |
| 60 x 40 x 5 | 3,76 | 200 x 100 x 10 | 23,00 |
| 60 x 40 x 7 | 5,20 | 200 x 100 x 12 | 27,30 |
| 65 x 50 x 7 | 5,97 | | |
| 75 x 50 x 7 | 6,51 | | |
| 75 x 55 x 5 | 4,95 | | |
| 80 x 40 x 6 | 5,41 | | |
| 80 x 40 x 8 | 7,07 | | |
| 80 x 65 x 8 | 8,66 | | |
| 90 x 60 x 8 | 8,96 | | |
| 100 x 50 x 6 | 6,85 | | |
| 100 x 50 x 8 | 8,99 | | |
| 100 x 50 x 10 | 11,10 | | |
| 100 x 65 x 11 | 13,40 | | |
| 100 x 75 x 9 | 11,80 | | |
| 100 x 75 x 11 | 12,20 | | |
| 120 x 80 x 8 | 12,20 | | |
| 120 x 80 x 10 | 15,00 | | |
| 120 x 80 x 12 | 17,80 | | |
| 120 x 80 x 14 | 20,50 | | |
| 130 x 65 x 8 | 11,90 | | |
| 130 x 65 x 10 | 14,60 | | |
| 150 x 75 x 9 | 15,30 | | |

06
Qualitätsstahl

T-Stahl



S355J2/S355J0

EN 10025 (DIN 1024)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|
| 50 x 50 x 6 | 3,73 |
| 60 x 60 x 7 | 6,23 |
| 70 x 70 x 8 | 8,32 |
| 100 x 100 x 11 | 16,40 |

U-Stahl



S355J2/S355J0

(DIN 1026)

HL ca. 6 m

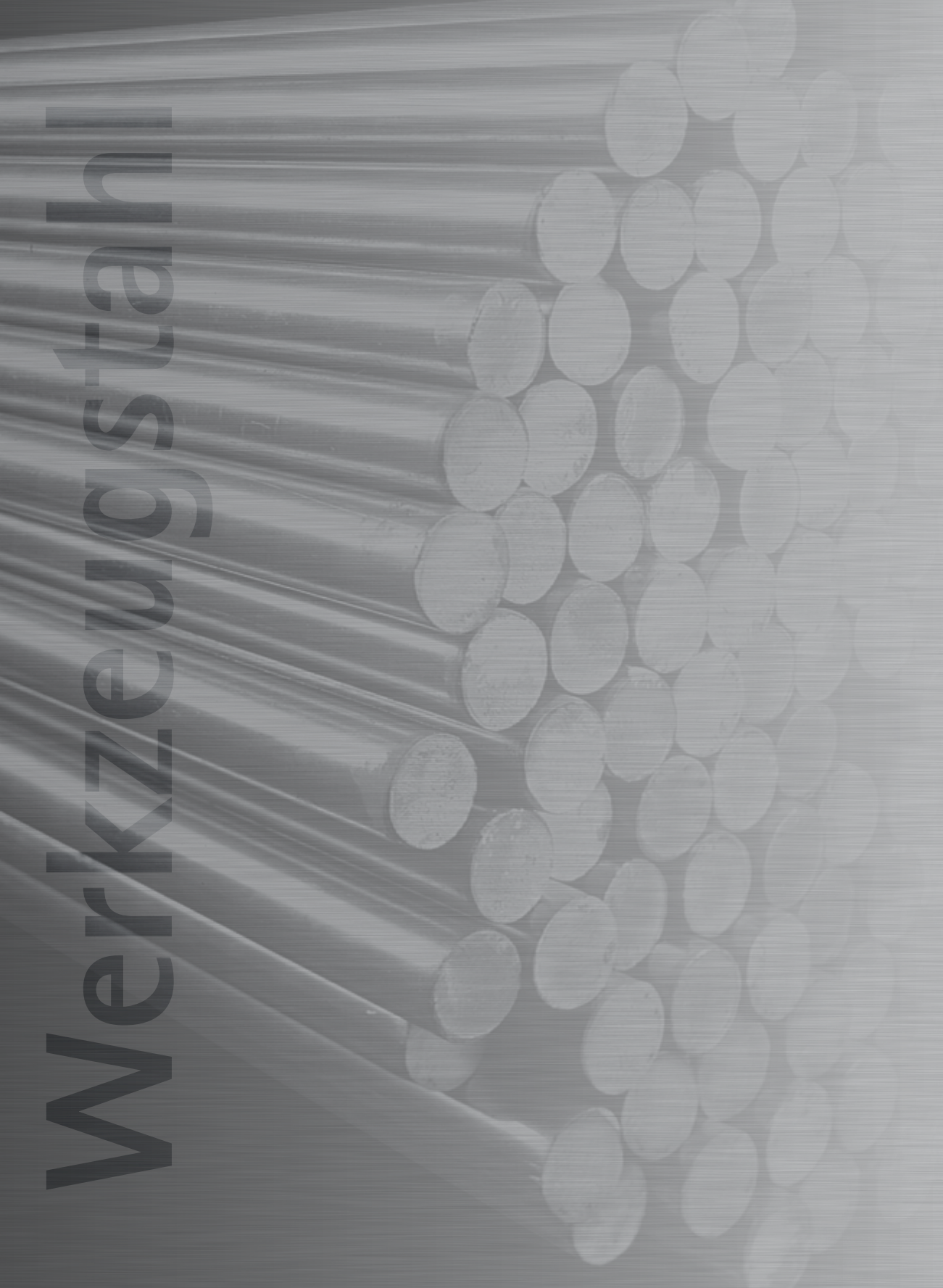
| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|---------|-----------|
| 40 x 35 x 5 | 5,02 | UNP 80 | 8,90 |
| 50 x 25 x 5 | 3,98 | UNP 100 | 10,90 |
| 50 x 38 x 5 | 5,76 | UNP 120 | 13,70 |
| 60 x 30 x 6 | 5,22 | UNP 140 | 16,40 |
| 65 x 42 x 6 | 7,30 | UNP 160 | 19,30 |
| | | UNP 180 | 22,50 |
| | | UNP 200 | 26,00 |

Werkstoffbeschreibung

| Qualitätsstahl | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------------|--|
| Werkstoff-Nr. | Bezeichnung | | Verwendungsmöglichkeiten |
| 1.0570 / 1.0553 | S355J2G3/ S355J0 | unlegierter Baustahl | universelle Einsatzzwecke im Maschinen- und Stahlbau |
| 1.0503 / 1.1191 | C45R / C45E | Vergütungsstahl | Bauteile mittlerer Beanspruchung im Motoren-, Maschinen- und Apparatebau |
| 1.1221 | C60E | Vergütungsstahl | Bauteile mit hoher Beanspruchung im Maschinen- und Fahrzeugbau. Wellen, Spindeln, Achsen |
| 1.5919 | 17CrNi6-6 | Einsatzstahl | geeignet für hochbeanspruchte Getriebeteile mittlerer Abmessung. Zahnräder, Kettenräder, Wellen |
| 1.6580 | 30CrNiMo8V | Vergütungsstahl | hochbeanspruchte Teile im Motorenbau in Bezug auf Festigkeit, Zähigkeit, Elastizität |
| 1.6582 | 34CrNiMo6 | Vergütungsstahl | Bauteile mit mittleren Vergütungsquerschnitten bei sehr hoher Beanspruchung. Pleuelstangen, Getriebewellen, Kurbelwellen |
| 1.6587 | 17CrNiMo6 / 18CrNiMo7-6 | Vergütungsstahl | höchstbeanspruchte Getriebeteile wie z.B. Antriebsritzel stärkerer Abmessung, Verschleißteile |
| 1.7131 / 1.7139 | 16MnCr(S)5 | Einsatzstahl | hochbeanspruchte Bauteile mit mittlerem Querschnitt. Nockenwellen, Pleuelstangen, Zahnräder |
| 1.7225 / 1.7227 | 42CrMo(S)4 | Vergütungsstahl | hohe Vergütungsfestigkeit und Zähigkeit für Bauteile mit mittlerem Querschnitt. Kurbelwellen, Achsschenkel, Spindeln, Getriebewellen |
| 1.8159 | 50CrV4 | Vergütungsstahl | hochbeanspruchte Teile im Getriebebau wie z.B. Zahnräder |
| 1.8519 | 34CrAlMo5 | Nitrierstahl | u.a. für Heißdampfarmaturenteile. Zylinder, Ventile, Zahnräder, Schneckenwellen |
| 1.8550 | 34CrAlNi7 | Nitrierstahl | für Bauteile sehr hoher Oberflächenhärte und Verschleißfestigkeit, besonders für große Vergütungsquerschnitte. Ritzelwellen, Kurvenscheiben, Exzenter. |

06
Qualitätsstahl

Werkzeugstahl



07 Werkzeugstahl

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Rundstahl | 246 |
| Flachstahl | 250 |
| Vierkantstahl | 254 |
| Präzisionsflachstahl | 255 |
| Silberstahl | 262 |
| Schnellarbeitsstahl | 263 |
| Weitere Werkstoffe und Lieferformen | 264 |
| Werkstoffbeschreibung | 267 |



Rundstahl

EN 10060 vorgedreht HL ca. 3 - 5 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | X210Cr12 | 40CrMnMo7 | 40CrMn-MoS8-6 | X40CrMoV5-1 | X155CrV-Mo12-1 | X210CrW12 | 60WCrV7 | 60MnSi4 | 90MnCrV8 | S6-5-2 | X120Mn12 | 100Cr6 |
|---------|-----------|------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| | | 1.2080 | 1.2311 | 1.2312 | 1.2344 | 1.2379 | 1.2436 | 1.2550 | 1.2826 | 1.2842 | 1.3343 | 1.3401 | 1.2067 |
| | | Kaltarbeitsstahl | Kunststoff-formenstahl | Kunststoff-formenstahl | Warmarbeits-/Gesenkstahl | Kaltarbeitsstahl | Kaltarbeitsstahl | Kaltarbeitsstahl | Kaltarbeitsstahl | Kaltarbeitsstahl | Schnellarbeitsstahl | Hartmanganstahl | Kugellagerstahl |
| 10 | 0,62 | | | | | • | • | | | • | | | • |
| 12 | 0,89 | | | | | • | • | | | • | | | • |
| 15 | 1,40 | | | | | • | • | • | | • | | • | • |
| 16 | 1,59 | | | | | | | | • | • | • | | |
| 18 | 2,01 | | | | | • | | | • | • | | • | • |
| 20 | 2,48 | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • |
| 22 | 3,00 | | | | | • | • | | • | • | | | • |
| 25 | 3,88 | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • |
| 28 | 4,86 | | | | | • | • | | | • | | | • |
| 30 | 5,58 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 32 | 6,35 | | | | | • | • | | | • | | | • |
| 35 | 7,60 | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • |
| 40 | 9,92 | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | | • |
| 45 | 12,56 | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • |
| 50 | 15,50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 55 | 18,76 | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • |
| 60 | 22,32 | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 65 | 26,20 | • | • | • | | • | • | | • | • | | | • |
| 70 | 30,38 | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | • |
| 75 | 34,88 | • | • | • | | • | • | | • | • | | | • |
| 80 | 39,68 | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | • |
| 85 | 44,80 | • | | • | | • | • | | | • | | | • |
| 90 | 50,22 | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • |



Rundstahl



EN 10060 vorgedreht

HL ca. 3 - 5 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | X210Cr12 | 40CrMnMo7 | 40CrMn-MoS8-6 | X40CrMoV5-1 | X155CrV-Mo12-1 | X210CrW12 | 60WCrV7 | 60MnSi4 | 90MnCrV8 | S6-5-2 | X120Mn12 | 100Cr6 |
|---------|-----------|------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| | | 1.2080 | 1.2311 | 1.2312 | 1.2344 | 1.2379 | 1.2436 | 1.2550 | 1.2826 | 1.2842 | 1.3343 | 1.3401 | 1.2067 |
| | | Kaltarbeitsstahl | Kunststoff-formenstahl | Kunststoff-formenstahl | Warmarbeits-/Gesenkstahl | Kaltarbeitsstahl | Kaltarbeitsstahl | Kaltarbeitsstahl | Kaltarbeitsstahl | Kaltarbeitsstahl | Schnellarbeitsstahl | Hartmanganstahl | Kugellagerstahl |
| 95 | 55,96 | • | | | | • | • | | | • | • | | • |
| 100 | 62,00 | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • |
| 105 | 68,36 | • | | | | | • | | | • | | | • |
| 110 | 75,02 | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • |
| 115 | 82,00 | • | | | | • | | | | • | | | • |
| 120 | 89,28 | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • |
| 125 | 96,88 | • | | | | | | | | • | | | • |
| 130 | 104,78 | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | • |
| 140 | 121,52 | • | • | • | | • | • | | | • | • | | • |
| 150 | 139,50 | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • |
| 160 | 158,72 | • | • | • | • | • | • | | | • | | | • |
| 170 | 179,18 | • | • | • | • | • | • | | | • | | | • |
| 180 | 200,88 | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | • |
| 190 | 223,82 | • | • | • | | • | • | | | • | | | • |
| 200 | 248,00 | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • |
| 210 | 273,42 | • | • | • | | • | • | | | • | | | • |
| 220 | 300,08 | • | • | • | • | • | • | | | • | | | • |
| 230 | 327,98 | • | • | • | • | • | • | | | • | | | • |
| 240 | 357,12 | • | | • | | • | • | | | • | | | • |
| 250 | 387,50 | • | • | • | | • | • | | | • | | | • |
| 260 | 419,12 | • | | • | • | • | | | | • | | | • |
| 280 | 486,08 | • | • | • | | • | | | | • | | | • |
| 290 | 521,42 | • | | | | | | | | | | | |
| 300 | 558,00 | • | • | • | | • | | | | • | | | • |



Werkzeugstahl

Flachstahl

1.1730 (C45W3)

EN 10058 weichgeglüht

HL ca. 3-5 m

| Abm. mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 40 | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| 50 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 60 | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 80 | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 120 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 150 | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | |
| 160 | | | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | |
| 180 | | | • | | • | • | • | • | | | | | | |
| 200 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 220 | | | | | | • | • | | | | | | | |
| 250 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 300 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 350 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 400 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 450 | | | | | • | • | • | • | | • | • | | | |
| 500 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 550 | | | | | | • | • | • | | • | • | | | |
| 600 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

Flachstahl

1.2379 (X155CrMoV12-1)

| EN 10058 weichgeglüht | | | | | | | | | | | HL ca. 3-5 m | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Abm. mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 30 | • | | • | • | | | | | | | | | | | |
| 40 | • | | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 50 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| 60 | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 70 | | | | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 80 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 90 | | | | | | • | • | • | | | | | | | |
| 100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 110 | | | | | | • | • | • | | • | | | | | |
| 120 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 130 | | | | | | • | • | • | • | | | | | | |
| 150 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | |
| 160 | | | | | | • | • | • | • | | | | | | |
| 180 | | | | | • | • | • | • | • | • | | | • | | |
| 200 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | • |
| 250 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | • |
| 300 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| 350 | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | |
| 400 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | | • |
| 500 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |

07
Werkzeugstahl

Flachstahl

1.2436 (X210CrW12)

EN 10058 weichgeglüht

HL ca. 3-5 m

| Abm. mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 180 | 200 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 40 | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 50 | | • | • | | • | • | | | | | | | | | |
| 60 | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 80 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 100 | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 120 | | | • | | | • | | • | | • | | | | | |
| 150 | | | | | • | • | • | | | | | | | | |
| 200 | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 250 | | | | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 305 | | | | | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 350 | | | | | | • | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Flachstahl

1.2842 (90MnCrV8)

| EN 10058 weichgeglüht | | | | | | | | | | HL ca. 3-5 m | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|-----|-----|-----|
| Abm. mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| 30 | | • | • | | | | | | | | | | |
| 40 | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 50 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 60 | | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 80 | • | • | • | • | • | • | • | | • | | | | |
| 100 | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | |
| 120 | | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | |
| 150 | | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | |
| 180 | | | | | | • | • | | | | | | |
| 200 | | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | |
| 250 | | | | | • | • | • | | • | • | • | | |
| 300 | | | | | | • | • | | • | • | • | • | |
| 350 | | | | | | • | | | | | | | |
| 505 | | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | |
| 600 | | | | | | | | | | | | | • |
| 1010 | | | | | | • | • | • | • | • | • | | |

07
Werkzeugstahl

Vierkantstahl



| EN 10058 (DIN 1014) | | | | | | HL ca. 3-7 m |
|---------------------|-----------|----------|----------------|-----------|----------|--------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | X210Cr12 | X155CrV-Mo12-1 | X210CrW12 | 90MnCrV8 | S 6-5-2S+ESU |
| | | 1.2080 | 1.2379 | 1.2436 | 1.2842 | 1.3343 |
| 10 | 0,785 | | | | • | |
| 20 | 3,14 | • | • | • | • | |
| 25 | 4,9 | • | • | • | • | |
| 30 | 7,06 | • | • | • | • | |
| 35 | 9,8 | | | | • | |
| 40 | 12,6 | • | • | • | • | |
| 50 | 19,6 | • | • | • | • | • |
| 60 | 28,3 | • | • | • | • | • |
| 70 | 38,5 | • | • | • | • | |
| 80 | 50,2 | • | • | • | • | • |
| 90 | 63,6 | | • | | • | |
| 100 | 78,5 | • | • | • | • | |
| 120 | 113 | | • | | • | |
| 150 | 177 | | • | | • | |

Präzisionsflachstahl

1.2080

| Abm. mm | (DIN 59350) mit Bearbeitungsaufmaß | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 |
| 20 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 25 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 30 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 40 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 60 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 80 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 125 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 150 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 200 | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

07
Werkzeugstahl

Präzisionsflachstahl

1.2099

| (DIN 59350) mit Bearbeitungsaufmaß | | | | | | HL ca. 500 / 1000 mm | | | |
|------------------------------------|-----|-----|------|------|------|----------------------|------|------|------|
| Abm. mm | 6,2 | 8,2 | 10,4 | 15,4 | 20,4 | 25,4 | 30,4 | 40,4 | 50,4 |
| 20,3 | • | • | • | | | | | | |
| 25,3 | • | • | • | • | | | | | |
| 30,3 | • | • | • | • | • | | | | |
| 40,3 | • | • | • | • | • | • | | | |
| 50,3 | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 60,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 80,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 100,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 125,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 150,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 200,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 250,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 300,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Präzisionsflachstahl

1.2343

| (DIN 59350) mit Bearbeitungsaufmaß | | | | | | HL ca. 500 / 1000 mm | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Abm. mm | 4,2 | 5,2 | 6,2 | 8,2 | 10,4 | 12,4 | 15,4 | 20,4 | 25,4 | 30,4 | 40,4 | 50,4 | 60,4 |
| 10,3 | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| 10,4 | | | | | • | | | | | | | | |
| 12,4 | | | | | | • | | | | | | | |
| 15,3 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 15,4 | | | | | | | • | | | | | | |
| 20,3 | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 20,4 | | | | | | | | • | | | | | |
| 25,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 25,4 | | | | | | | | | • | | | | |
| 30,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 30,4 | | | | | | | | | | • | | | |
| 40,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 40,4 | | | | | | | | | | | • | | |
| 50,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 50,4 | | | | | | | | | | | | • | |
| 60,3 | | | | | | | | | • | • | • | • | |
| 60,4 | | | | | | | | | | | | | • |
| 80,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 100,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 125,3 | | | | | | | | • | • | • | • | • | |
| 150,3 | | | | | | | | • | • | • | • | • | |
| 200,3 | | | | | | | | • | • | • | • | • | |

07
Werkzeugstahl

Präzisionsflachstahl

1.2379

(DIN 59350) mit Bearbeitungsaufmaß HL ca. 500 / 1000 mm

| Abm. mm | 2,2 | 3,2 | 4,2 | 5,2 | 6,2 | 8,2 | 10,4 | 12,4 | 15,4 | 20,4 | 25,4 | 30,4 | 40,4 | 50,4 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6,2 | | | | | • | | | | | | | | | |
| 8,2 | | | | | | • | | | | | | | | |
| 10,3 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 10,4 | | | | | | | • | | | | | | | |
| 12,4 | | | | | | | | • | | | | | | |
| 15,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 15,4 | | | | | | | | | • | | | | | |
| 20,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 20,4 | | | | | | | | | | • | | | | |
| 25,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 25,4 | | | | | | | | | | | • | | | |
| 30,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 30,4 | | | | | | | | | | | | • | | |
| 40,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 40,4 | | | | | | | | | | | | | • | |
| 50,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 50,4 | | | | | | | | | | | | | | • |
| 60,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 80,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 100,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 125,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 150,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 200,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 250,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 300,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Präzisionsflachstahl

1.2767

| Abm. mm | (DIN 59350) mit Bearbeitungsaufmaß | | | | | | | | | | | HL ca. 500 / 1000 mm |
|---------|------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|
| | 4,2 | 5,2 | 6,2 | 8,2 | 10,4 | 12,4 | 15,4 | 20,4 | 25,4 | 30,4 | 40,4 | 50,4 |
| 10,3 | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 10,4 | | | | | • | | | | | | | |
| 12,4 | | | | | | • | | | | | | |
| 15,3 | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 15,4 | | | | | | | • | | | | | |
| 20,3 | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 20,4 | | | | | | | | • | | | | |
| 25,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 25,4 | | | | | | | | | • | | | |
| 30,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 30,4 | | | | | | | | | | • | | |
| 40,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 40,4 | | | | | | | | | | | • | |
| 50,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 50,4 | | | | | | | | | | | | • |
| 60,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 80,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 100,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 125,3 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

07
Werkzeugstahl

Präzisionsflachstahl

1.2842 / 1.2510

(DIN 59350) feingeschliffen

HL ca. 500 / 1000

| Abm. mm | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 15,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 4 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 10 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| 12 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 15 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| 20 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | | | | |
| 25 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | | |
| 30 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | | | | |
| 35 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | | | | |
| 40 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | | | |
| 50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | |
| 60 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 70 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 80 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 100 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 120 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 125 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 150 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 160 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 180 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 200 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 250 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 300 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |



Toleranzen: Breite: +0,20/-0 mm, Dicke: +0,05/-0 mm, Länge: +5,00/-0 mm
 Auf Wunsch auch mit Bearbeitungsaufmaß lieferbar – andere Abmessungen auf Anfrage

Auf Anfrage liefern wir Präzisionsflachstahl auch in den folgenden Werkstoffen:
 1.1730, 1.2080, 1.2099, 1.2162, 1.2312, 1.2343, 1.2363, 1.2379, 1.2436, 1.2767

Silberstahl

115CrV3 / 1.2210

(DIN 175) blankgezogen, geschliffen, poliert

HL ca. 2 m

| D mm | Gew. kg/m | D mm | Gew. kg/m |
|------|-----------|------|-----------|
| 1 | 0,006 | 14 | 1,22 |
| 1,5 | 0,014 | 15 | 1,40 |
| 2 | 0,025 | 16 | 1,59 |
| 2,5 | 0,039 | 17 | 1,79 |
| 3 | 0,056 | 18 | 2,01 |
| 3,5 | 0,076 | 19 | 2,24 |
| 4 | 0,099 | 20 | 2,48 |
| 4,5 | 0,126 | 21 | 2,73 |
| 5 | 0,155 | 22 | 3,00 |
| 5,5 | 0,188 | 23 | 3,28 |
| 6 | 0,223 | 24 | 3,57 |
| 6,5 | 0,262 | 25 | 3,88 |
| 7 | 0,304 | 26 | 4,19 |
| 7,5 | 0,349 | 27 | 4,52 |
| 8 | 0,397 | 28 | 4,86 |
| 8,5 | 0,448 | 30 | 5,58 |
| 9 | 0,502 | 32 | 6,35 |
| 9,5 | 0,560 | 35 | 7,60 |
| 10 | 0,62 | 40 | 9,92 |
| 10,5 | 0,68 | 45 | 12,56 |
| 11 | 0,75 | 50 | 15,50 |
| 11,5 | 0,82 | 55 | 18,76 |
| 12 | 0,89 | | |
| 12,5 | 0,97 | | |
| 13 | 1,05 | | |

Schnellarbeitsstahl



| Lieferformen | | HL ca. 3-4 m | | | |
|--------------|-------------|--------------|----------|-------|-------|
| | Werkstoff | Rund | Vierkant | Flach | Blech |
| 1.3202 | S12-1-4-5 | • | • | | |
| 1.3207 | S10-4-3-10 | • | • | • | |
| 1.3243 | S6-5-2-5 | • | • | • | • |
| 1.3245 | S18-0-2-2 | • | • | | |
| 1.3247 | S2-10-1-8 | • | • | | • |
| 1.3255 | S18-1-2-5 | | • | | • |
| 1.3302 | S3-3-2 | | • | | • |
| 1.3333 | S3-3-2 | | • | | • |
| 1.3341 | S6-5-2S | • | • | | |
| 1.3343 | S6-5-2S+ESU | • | • | • | • |
| 1.3344 | S6-5-3 | • | • | • | |
| 1.3355 | S18-0-1 | • | | • | • |

07
Werkzeugstahl

weitere Werkstoffe und Lieferformen



| HL ca. 3 - 4 m | | | | | |
|----------------|--------------|------|----------|-------|-------|
| | Werkstoff | Rund | Vierkant | Flach | Blech |
| 1.1545 | C105W1 | • | • | • | • |
| 1.1730 | C45W3 | • | • | • | • |
| 1.2063 | 145Cr6 | • | | | |
| 1.2067 | 100Cr6 | • | | | |
| 1.2080 | X210Cr12 | • | • | • | • |
| 1.2083 | X42Cr12 | • | • | • | |
| 1.2085 | X33CrS16 | | • | • | |
| 1.2162 | 21MnCr5 | • | • | • | • |
| 1.2241 | 51CrV4 | • | | | |
| 1.2242 | 59CrV4 | • | | | |
| 1.2311 | 40CrMnMo7 | • | • | • | • |
| 1.2312 | 40CrMnS86 | • | • | • | • |
| 1.2316 | X36CrMo17 | • | • | • | • |
| 1.2343 | X38CrMoV51 | • | • | • | |
| 1.2344 | X40CrMoV51 | • | • | • | • |
| 1.2361 | X91CrMoV18 | • | | | |
| 1.2363 | X100CrMoV51 | • | • | • | • |
| 1.2365 | X32CrMoV33 | • | • | • | |
| 1.2367 | X38CrMoV53 | • | • | • | |
| 1.2379 | X155CrVMo121 | • | • | • | • |
| 1.2436 | X210CrW12 | • | • | • | • |
| 1.2510 | 105MnCrW4 | • | • | • | • |
| 1.2542 | 45WCrV7 | • | | | • |
| 1.2550 | 60WCrV7 | • | • | • | |
| 1.2581 | X30WCrV93 | • | | | |

weitere Werkstoffe und Lieferformen



| HL ca. 3 - 4 m | | | | | |
|----------------|------------------|------|----------|-------|-------|
| | Werkstoff | Rund | Vierkant | Flach | Blech |
| 1.2601 | X165CrMoV12 | • | • | • | • |
| 1.2709 | X3NiCoMoTi18-9-5 | • | | | |
| 1.2711 | 54NiCrMoV7 | • | • | • | |
| 1.2714 | 56NiCrMoV7 | • | • | • | |
| 1.2721 | 50NiCr13 | • | • | • | |
| 1.2738 | 40CrMnNiMo8 | • | • | • | |
| 1.2764 | X19NiCrMo4 | • | • | • | |
| 1.2767 | X45NiCrMo4 | • | • | • | • |
| 1.2826 | 60MnSiCr4 | • | | | |
| 1.2842 | 90MnCrV8 | • | • | • | • |
| 1.2885 | X32CrMoCoV333 | • | | | |

07
Werkzeugstahl

Werkzeugstahl



Werkstoffbeschreibung

| Werkzeugstahl | | |
|---------------|----------------|---|
| Werkstoff-Nr. | Bezeichnung | Verwendungsmöglichkeiten |
| 1.2067 | 100Cr6G | niedrig legierter Werkzeugstahl. Druckwerkzeuge, Bohrer, Fräser, kleine Schnittplatten, Druckrollen, Ölhärter, geringe Einhärtungstiefe |
| 1.2210 | 115CrV3 | (Silberstahl) Werkzeugstahl, verschleißfest. Lochstempel, Senker, Gravierwerkzeuge, Spiralbohrer |
| 1.2341 | X6CrMo4 | Einsatzstahl mit sehr guter Kalteinsenbarkeit und Polierbarkeit. Kunststoff-Preßformen, Spritzgußformen |
| 1.2363 | X100CrMoV5-1G | Werkzeugstahl für Kaltarbeit, hohe Verschleißfestigkeit und Zähigkeit. Schnitt- und Stanzwerkzeuge, Abgratwerkzeuge, Rollen |
| 1.2379 | X155CrVMo12-1G | Werkzeugstahl, höchste Verschleißhärte, gute Zähigkeit, nitrierbar nach Sonderwärmebehandlung. Schermesser, Fräser, Gewinderollen |
| 1.2436 | X210CrW12 | Werkzeugstahl, höchste Verschleißhärte, und Schneidhaltigkeit. Durch Zusatz von Wolfram und Vanadium anlaßbeständig. Tiefziehwerkzeuge, Ziehmatrizen, Scherenmesser |
| 1.2767 | X45NiCrMo4 | Werkzeugstahl, wegen des hohen Nickelgehaltes sehr gut härtbar. Hohe Zähigkeit, Ziehbacken, Massivpräge- und Biegewerkzeuge |
| 1.2842 | 90MnCrV8 | Leichtlegierter Ölhärter, gut bearbeitbar, verzugsarm, universell einsetzbar. Schneid- und Stanzwerkzeuge, Meßwerkzeuge, Kunststoffformen. |

07
Werkzeugstahl

Edelstahl

08 Edelstahl

| | |
|------------------------------------|-----|
| Rundstahl | |
| warmgefertigt | 270 |
| kaltgezogen | 276 |
| Flachstahl | |
| gewalzt/geschnitten | 282 |
| kaltgezogen | 295 |
| Vierkantstahl | |
| warmgefertigt | 301 |
| kaltgezogen | 303 |
| Sechskantstahl | |
| warmgefertigt | 304 |
| kaltgezogen | 305 |
| Winkelstahl | |
| warmgefertigt | 306 |
| kaltgezogen | 310 |
| Rundrohre geschweißt | 312 |
| Dekorationsrohre geschweißt | 317 |
| Quadratrohre geschweißt | 319 |
| Rechteckrohre geschweißt | 321 |
| Rundrohre nahtlos | 323 |
| Hohlstahl nahtlos | 332 |
| Bleche | 336 |
| Werkstoffbeschreibung | 339 |

Rundstahl warmgefertigt



| EN 10060 (DIN 1013/7527) | | | | | | | | | | | HL ca. 5 - 6 m |
|--------------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021 | 1.4034 | 1.4057 | 1.4112 | 1.4122 | 1.4301 | 1.4305 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 10 | 0,6 | | | | | | | | | • | • |
| 12 | 0,9 | | | | | | • | | | • | • |
| 14 | 1,2 | | | | | | • | | | • | • |
| 15 | 1,4 | | | | | | • | | | • | • |
| 16 | 1,6 | | | | | | • | | | • | • |
| 18 | 2,0 | | | | | | • | | | • | • |
| 20 | 2,5 | • | | • | | • | • | | • | • | • |
| 22 | 3,0 | • | | • | | • | • | | • | • | • |
| 24 | 3,6 | • | | • | | • | • | | • | • | • |
| 25 | 3,9 | • | | • | | • | • | • | • | • | • |
| 30 | 5,6 | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| 32 | 6,3 | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| 35 | 7,6 | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| 40 | 9,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 45 | 12,6 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 50 | 15,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 55 | 18,8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 60 | 22,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 62 | 23,8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 63 | 24,6 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 65 | 26,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 68 | 28,7 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 70 | 30,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 75 | 34,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Edelstahl



Rundstahl warmgefertigt



| EN 10060 (DIN 1013/7527) | | | | | | | | | | | HL ca. 5 - 6 m |
|--------------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021 | 1.4034 | 1.4057 | 1.4112 | 1.4122 | 1.4301 | 1.4305 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 80 | 39,7 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 85 | 44,8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 90 | 50,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 95 | 56,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 100 | 62,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 105 | 68,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 110 | 75,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 115 | 82,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 120 | 89,3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 125 | 96,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 130 | 104,8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 135 | 113,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 140 | 121,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 145 | 130,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 150 | 139,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 155 | 149,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 160 | 158,7 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 165 | 168,8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 170 | 179,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 175 | 189,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 180 | 200,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 185 | 212,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 190 | 223,8 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 200 | 248,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Edelstahl



Rundstahl warmgefertigt



| EN 10060 (DIN 1013/7527) | | | | | | | | | | | HL ca. 5 - 6 |
|--------------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021 | 1.4034 | 1.4057 | 1.4112 | 1.4122 | 1.4301 | 1.4305 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 210 | 273,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 220 | 300,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 230 | 328,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 240 | 357,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 250 | 387,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 275 | 468,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 300 | 558,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 325 | 654,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 350 | 759,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 375 | 871,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 400 | 992,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 425 | 1119,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 450 | 1255,5 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 475 | 1398,9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 500 | 1550,0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Edelstahl



Rundstahl kalt gezogen



| EN 10278 (DIN 671) | | | | | | | | | | | | HL ca. 3 m |
|--------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021 | 1.4034 | 1.4057 | 1.4104 | 1.4112 | 1.4122 | 1.4301 | 1.4305 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X14CrMoS17 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 1,5 | 0,014 | | | | | | | • | | | | |
| 2,0 | 0,025 | | | • | • | | | • | • | | • | • |
| 2,5 | 0,039 | | | | | | | • | • | | | • |
| 3,0 | 0,056 | | | • | • | | | • | • | • | • | • |
| 3,5 | 0,076 | | | | | | | • | • | | | • |
| 4,0 | 0,099 | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| 5,0 | 0,155 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 6,0 | 0,22 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 7,0 | 0,30 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 8,0 | 0,40 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 9,0 | 0,50 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 10,0 | 0,62 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 11,0 | 0,75 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 12,0 | 0,89 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 13,0 | 1,05 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 14,0 | 1,22 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 15,0 | 1,40 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 16,0 | 1,59 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 17,0 | 1,79 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 18,0 | 2,01 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 19,0 | 2,24 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 20,0 | 2,48 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 21,0 | 2,73 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 22,0 | 3,00 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Edelstahl



Rundstahl kalt gezogen



| EN 10278 (DIN 671) | | | | | | | | | | | | HL ca. 3 m |
|--------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021 | 1.4034 | 1.4057 | 1.4104 | 1.4112 | 1.4122 | 1.4301 | 1.4305 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X14CrMoS17 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 23,0 | 3,28 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 24,0 | 3,57 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 25,0 | 3,88 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 26,0 | 4,19 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 27,0 | 4,52 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 28,0 | 4,86 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 29,0 | 5,21 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 30,0 | 5,58 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 32,0 | 6,35 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 34,0 | 7,17 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 35,0 | 7,60 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 36,0 | 8,04 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 38,0 | 8,95 | | | | | | | • | • | | • | • |
| 40,0 | 9,92 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 42,0 | 10,94 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 45,0 | 12,56 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 48,0 | 14,28 | • | | | | | | • | • | | • | • |
| 50,0 | 15,50 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 55,0 | 18,76 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 60,0 | 22,32 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 65,0 | 26,20 | • | | • | • | | | • | • | • | • | • |
| 70,0 | 30,38 | • | | • | • | | | • | • | • | • | • |
| 75,0 | 34,88 | • | | • | • | | | • | • | • | • | • |
| 80,0 | 39,68 | • | | • | • | | | • | • | • | • | • |

Edelstahl



Rundstahl kalt gezogen



| EN 10278 (DIN 671) | | | | | | | | | | | | HL ca. 3 m |
|--------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021 | 1.4034 | 1.4057 | 1.4104 | 1.4112 | 1.4122 | 1.4301 | 1.4305 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X14CrMoS17 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 85,0 | 44,80 | • | | • | • | | | • | • | | • | • |
| 90,0 | 50,22 | • | | • | • | | | • | • | | • | • |
| 95,0 | 55,96 | • | | • | • | | | • | • | | • | • |
| 100,0 | 62,00 | • | | • | • | | | • | • | | • | • |
| 110,0 | 75,02 | | | | | | | | | | | • |
| 120,0 | 89,28 | | | | | | | | | | | • |
| 125,0 | 96,88 | | | | | | | | | | | • |
| 130,0 | 104,78 | | | | | | | | | | | • |
| 140,0 | 121,52 | | | | | | | | | | | • |
| 150,0 | 139,50 | | | | | | | | | | | • |
| 160,0 | 158,72 | | | | | | | | | | | • |
| 180,0 | 200,88 | | | | | | | | | | | • |

Edelstahl



Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 10 x 3 | 0,24 | • | | • |
| 10 x 4 | 0,32 | • | • | • |
| 10 x 5 | 0,40 | • | • | • |
| 10 x 6 | 0,48 | • | • | • |
| 12 x 3 | 0,29 | • | • | • |
| 12 x 4 | 0,38 | • | • | • |
| 12 x 5 | 0,48 | • | • | • |
| 12 x 6 | 0,58 | • | • | • |
| 12 x 8 | 0,77 | • | • | • |
| 12 x 10 | 0,96 | • | • | • |
| 15 x 3 | 0,36 | • | • | • |
| 15 x 4 | 0,48 | • | • | • |
| 15 x 5 | 0,60 | • | • | • |
| 15 x 6 | 0,72 | • | • | • |
| 15 x 8 | 0,96 | • | • | • |
| 15 x 10 | 1,20 | • | • | • |
| 20 x 2 | 0,32 | • | | |
| 20 x 3 | 0,48 | • | • | • |
| 20 x 4 | 0,64 | • | • | • |
| 20 x 5 | 0,80 | • | • | • |
| 20 x 6 | 0,96 | • | • | • |
| 20 x 8 | 1,28 | • | • | • |
| 20 x 10 | 1,60 | • | • | • |
| 20 x 12 | 1,92 | • | • | • |
| 20 x 15 | 2,40 | • | • | • |

Edelstahl

Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 25 x 3 | 0,60 | • | • | • |
| 25 x 4 | 0,80 | • | • | • |
| 25 x 5 | 1,00 | • | • | • |
| 25 x 6 | 1,20 | • | • | • |
| 25 x 8 | 1,60 | • | • | • |
| 25 x 10 | 2,00 | • | • | • |
| 25 x 12 | 2,40 | • | • | • |
| 25 x 15 | 3,00 | • | • | • |
| 25 x 20 | 4,00 | • | • | • |
| 30 x 2 | 0,48 | • | • | • |
| 30 x 3 | 0,72 | • | • | • |
| 30 x 4 | 0,96 | • | • | • |
| 30 x 5 | 1,20 | • | • | • |
| 30 x 6 | 1,44 | • | • | • |
| 30 x 8 | 1,92 | • | • | • |
| 30 x 10 | 2,40 | • | • | • |
| 30 x 12 | 2,88 | • | • | • |
| 30 x 15 | 3,60 | • | • | • |
| 30 x 20 | 4,80 | • | • | • |
| 30 x 25 | 6,00 | • | • | • |
| 35 x 3 | 0,84 | • | • | • |
| 35 x 4 | 1,12 | • | • | • |
| 35 x 5 | 1,40 | • | • | • |
| 35 x 6 | 1,68 | • | • | • |
| 35 x 8 | 2,24 | • | • | • |



Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 35 x 10 | 2,80 | • | • | • |
| 35 x 12 | 3,36 | • | • | • |
| 35 x 15 | 4,20 | • | • | • |
| 35 x 20 | 5,60 | • | • | • |
| 35 x 25 | 7,00 | • | • | • |
| 35 x 30 | 8,40 | • | • | • |
| 40 x 2 | 0,64 | • | | |
| 40 x 3 | 0,96 | • | • | • |
| 40 x 4 | 1,28 | • | • | • |
| 40 x 5 | 1,60 | • | • | • |
| 40 x 6 | 1,92 | • | • | • |
| 40 x 8 | 2,56 | • | • | • |
| 40 x 10 | 3,20 | • | • | • |
| 40 x 12 | 3,84 | • | • | • |
| 40 x 15 | 4,80 | • | • | • |
| 40 x 20 | 6,40 | • | • | • |
| 40 x 25 | 8,00 | • | • | • |
| 40 x 30 | 9,60 | • | • | • |
| 40 x 35 | 11,20 | • | • | • |
| 45 x 3 | 1,08 | • | • | • |
| 45 x 4 | 1,44 | • | • | • |
| 45 x 5 | 1,80 | • | • | • |
| 45 x 6 | 2,16 | • | • | • |
| 45 x 8 | 2,88 | • | • | • |
| 45 x 10 | 3,60 | • | • | • |

Edelstahl

Flachstahl gewalzt / geschnitten



EN 10058 (DIN 1017)

HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band)

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
|---------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 45 x 12 | 4,32 | • | • | • |
| 45 x 15 | 5,40 | • | • | • |
| 45 x 20 | 7,20 | • | • | • |
| 45 x 25 | 9,00 | • | • | • |
| 45 x 30 | 10,80 | • | • | • |
| 45 x 35 | 12,60 | | | • |
| 45 x 40 | 14,40 | | | • |
| 50 x 3 | 1,20 | • | • | • |
| 50 x 4 | 1,60 | • | • | • |
| 50 x 5 | 2,00 | • | • | • |
| 50 x 6 | 2,40 | • | • | • |
| 50 x 8 | 3,20 | • | • | • |
| 50 x 10 | 4,00 | • | • | • |
| 50 x 12 | 4,80 | • | • | • |
| 50 x 15 | 6,00 | • | • | • |
| 50 x 20 | 8,00 | • | • | • |
| 50 x 25 | 10,00 | • | • | • |
| 50 x 30 | 12,00 | • | • | • |
| 50 x 35 | 14,00 | • | • | • |
| 50 x 40 | 16,00 | • | • | • |
| 50 x 45 | 18,00 | | | • |
| 55 x 5 | 2,20 | • | | • |
| 55 x 6 | 2,64 | • | | • |
| 55 x 8 | 3,52 | • | • | • |
| 55 x 10 | 4,40 | • | • | • |



Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 55 x 12 | 5,28 | • | • | • |
| 55 x 15 | 6,60 | • | • | • |
| 55 x 20 | 8,80 | • | • | • |
| 55 x 25 | 11,00 | • | • | • |
| 55 x 30 | 13,20 | • | • | • |
| 60 x 3 | 1,44 | • | • | • |
| 60 x 4 | 1,92 | • | • | • |
| 60 x 5 | 2,40 | • | • | • |
| 60 x 6 | 2,88 | • | • | • |
| 60 x 8 | 3,84 | • | • | • |
| 60 x 10 | 4,80 | • | • | • |
| 60 x 12 | 5,76 | • | • | • |
| 60 x 15 | 7,20 | • | • | • |
| 60 x 20 | 9,60 | • | • | • |
| 60 x 25 | 12,00 | • | • | • |
| 60 x 30 | 14,40 | • | • | • |
| 60 x 35 | 16,80 | • | • | • |
| 60 x 40 | 19,20 | • | • | • |
| 60 x 45 | 21,60 | • | • | • |
| 60 x 50 | 24,00 | • | • | • |
| 65 x 5 | 2,60 | • | • | • |
| 65 x 6 | 3,12 | • | • | • |
| 65 x 8 | 4,16 | • | • | • |
| 65 x 10 | 5,20 | • | • | • |
| 65 x 12 | 6,24 | • | • | • |

Edelstahl

Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 65 x 15 | 7,80 | • | • | • |
| 65 x 20 | 10,40 | • | • | • |
| 65 x 25 | 13,00 | • | • | • |
| 65 x 30 | 15,60 | • | • | • |
| 65 x 35 | 18,20 | • | • | • |
| 65 x 40 | 20,80 | • | • | • |
| 70 x 3 | 1,68 | • | • | |
| 70 x 4 | 2,24 | • | • | • |
| 70 x 5 | 2,80 | • | • | • |
| 70 x 6 | 3,36 | • | • | • |
| 70 x 8 | 4,48 | • | • | • |
| 70 x 10 | 5,60 | • | • | • |
| 70 x 12 | 6,72 | • | • | • |
| 70 x 15 | 8,40 | • | • | • |
| 70 x 20 | 11,20 | • | • | • |
| 70 x 25 | 14,00 | • | • | • |
| 70 x 30 | 16,80 | • | • | • |
| 70 x 35 | 19,60 | • | • | • |
| 70 x 40 | 22,40 | • | • | • |
| 70 x 45 | 25,20 | • | • | • |
| 70 x 50 | 28,00 | • | • | • |
| 70 x 60 | 33,60 | • | • | • |
| 75 x 5 | 3,00 | • | • | • |
| 75 x 6 | 3,60 | • | • | • |
| 75 x 8 | 4,80 | • | • | • |



Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 75 x 10 | 6,00 | • | • | • |
| 75 x 12 | 7,20 | • | • | • |
| 75 x 15 | 9,00 | • | • | • |
| 75 x 20 | 12,00 | • | • | • |
| 75 x 25 | 15,00 | • | • | • |
| 75 x 30 | 18,00 | • | | • |
| 75 x 35 | 21,00 | | | • |
| 80 x 3 | 1,92 | • | | |
| 80 x 4 | 2,56 | • | • | • |
| 80 x 5 | 3,20 | • | • | • |
| 80 x 6 | 3,84 | • | • | • |
| 80 x 8 | 5,12 | • | • | • |
| 80 x 10 | 6,40 | • | • | • |
| 80 x 12 | 7,68 | • | • | • |
| 80 x 15 | 9,60 | • | • | • |
| 80 x 20 | 12,80 | • | • | • |
| 80 x 25 | 16,00 | • | • | • |
| 80 x 30 | 19,20 | • | • | • |
| 80 x 35 | 22,40 | • | • | • |
| 80 x 40 | 25,60 | • | • | • |
| 80 x 45 | 28,80 | • | • | • |
| 80 x 50 | 32,00 | • | • | • |
| 80 x 60 | 38,40 | • | • | • |
| 90 x 3 | 2,16 | • | | |
| 90 x 4 | 2,88 | • | • | • |

Edelstahl

Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 90 x 5 | 3,60 | • | • | • |
| 90 x 6 | 4,32 | • | • | • |
| 90 x 8 | 5,76 | • | • | • |
| 90 x 10 | 7,20 | • | • | • |
| 90 x 12 | 8,64 | • | • | • |
| 90 x 15 | 10,80 | • | • | • |
| 90 x 20 | 14,40 | • | • | • |
| 90 x 25 | 18,00 | • | • | • |
| 90 x 30 | 21,60 | • | • | • |
| 90 x 35 | 25,20 | • | • | • |
| 90 x 40 | 28,80 | • | • | • |
| 90 x 45 | 32,40 | • | • | • |
| 90 x 50 | 36,00 | • | • | • |
| 90 x 60 | 43,20 | • | • | • |
| 90 x 70 | 50,40 | | • | • |
| 100 x 3 | 2,40 | • | | |
| 100 x 4 | 3,20 | • | | • |
| 100 x 5 | 4,00 | • | • | • |
| 100 x 6 | 4,80 | • | • | • |
| 100 x 8 | 6,40 | • | • | • |
| 100 x 10 | 8,00 | • | • | • |
| 100 x 12 | 9,60 | • | • | • |
| 100 x 15 | 12,00 | • | • | • |
| 100 x 20 | 16,00 | • | • | • |
| 100 x 25 | 20,00 | • | • | • |

08
Edelstahl

Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 100 x 30 | 24,00 | • | • | • |
| 100 x 35 | 28,00 | • | • | • |
| 100 x 40 | 32,00 | • | • | • |
| 100 x 45 | 36,00 | • | • | • |
| 100 x 50 | 40,00 | • | • | • |
| 100 x 60 | 48,00 | • | • | • |
| 100 x 70 | 56,00 | • | • | • |
| 110 x 5 | 4,40 | • | • | • |
| 110 x 6 | 5,28 | • | • | • |
| 110 x 8 | 7,04 | • | • | • |
| 110 x 10 | 8,80 | • | • | • |
| 110 x 12 | 10,56 | • | • | • |
| 110 x 15 | 13,20 | • | • | • |
| 110 x 20 | 17,60 | • | • | • |
| 110 x 25 | 22,00 | • | • | • |
| 110 x 30 | 26,40 | • | • | • |
| 110 x 40 | 35,20 | • | • | • |
| 120 x 4 | 3,84 | • | • | • |
| 120 x 5 | 4,80 | • | • | • |
| 120 x 6 | 5,76 | • | • | • |
| 120 x 8 | 7,68 | • | • | • |
| 120 x 10 | 9,60 | • | • | • |
| 120 x 12 | 11,52 | • | • | • |
| 120 x 15 | 14,40 | • | • | • |
| 120 x 20 | 19,20 | • | • | • |

Edelstahl

Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 120 x 25 | 24,00 | • | • | • |
| 120 x 30 | 28,80 | • | • | • |
| 120 x 40 | 38,40 | • | • | • |
| 120 x 50 | 48,00 | • | • | • |
| 120 x 60 | 57,60 | • | • | • |
| 120 x 70 | 67,20 | • | • | • |
| 130 x 5 | 5,20 | • | • | • |
| 130 x 6 | 6,24 | • | • | • |
| 130 x 8 | 8,32 | • | • | • |
| 130 x 10 | 10,40 | • | • | • |
| 130 x 12 | 12,48 | • | • | • |
| 130 x 15 | 15,60 | • | • | • |
| 130 x 20 | 20,80 | • | • | • |
| 130 x 25 | 26,00 | • | • | • |
| 130 x 30 | 31,20 | • | • | • |
| 130 x 40 | 41,60 | | • | • |
| 130 x 50 | 52,00 | | • | • |
| 130 x 60 | 62,40 | | • | • |
| 130 x 70 | 72,80 | | • | • |
| 140 x 5 | 5,60 | • | • | • |
| 140 x 6 | 6,72 | • | • | • |
| 140 x 8 | 8,96 | • | • | • |
| 140 x 10 | 11,20 | • | • | • |
| 140 x 12 | 13,44 | • | • | • |
| 140 x 15 | 16,80 | • | • | • |



Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 140 x 20 | 22,40 | • | • | • |
| 140 x 25 | 28,00 | • | • | • |
| 140 x 30 | 33,60 | | • | • |
| 140 x 40 | 44,80 | | • | • |
| 140 x 50 | 56,00 | | • | • |
| 140 x 60 | 67,20 | | • | • |
| 150 x 5 | 6,00 | • | • | • |
| 150 x 6 | 7,20 | • | • | • |
| 150 x 8 | 9,60 | • | • | • |
| 150 x 10 | 12,00 | • | • | • |
| 150 x 12 | 14,40 | • | • | • |
| 150 x 15 | 18,00 | • | • | • |
| 150 x 20 | 24,00 | • | • | • |
| 150 x 25 | 30,00 | • | • | • |
| 150 x 30 | 36,00 | • | • | • |
| 150 x 40 | 48,00 | • | • | • |
| 150 x 50 | 60,00 | • | | • |
| 160 x 5 | 6,40 | • | • | • |
| 160 x 6 | 7,68 | • | • | • |
| 160 x 8 | 10,24 | • | • | • |
| 160 x 10 | 12,80 | • | • | • |
| 160 x 12 | 15,36 | • | • | • |
| 160 x 15 | 19,20 | • | • | • |
| 160 x 20 | 25,60 | • | | • |
| 160 x 25 | 32,00 | • | | • |

Edelstahl

Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 160 x 30 | 38,40 | • | | • |
| 160 x 40 | 51,20 | • | | • |
| 180 x 6 | 8,64 | • | • | • |
| 180 x 8 | 11,52 | • | • | • |
| 180 x 10 | 14,40 | • | • | • |
| 180 x 12 | 17,28 | • | • | • |
| 180 x 15 | 21,60 | • | • | • |
| 180 x 20 | 28,80 | • | | • |
| 180 x 25 | 36,00 | • | | • |
| 180 x 30 | 43,20 | • | | • |
| 180 x 40 | 57,60 | • | | • |
| 200 x 5 | 8,00 | • | • | • |
| 200 x 6 | 9,60 | • | • | • |
| 200 x 8 | 12,80 | • | • | • |
| 200 x 10 | 16,00 | • | • | • |
| 200 x 12 | 19,20 | • | • | • |
| 200 x 15 | 24,00 | • | • | • |
| 200 x 20 | 32,00 | • | | • |
| 200 x 30 | 48,00 | • | | • |
| 200 x 40 | 64,00 | • | | • |
| 250 x 6 | 12,00 | • | | • |
| 250 x 8 | 16,00 | • | | • |
| 250 x 10 | 20,00 | • | | • |
| 250 x 12 | 24,00 | • | | • |
| 250 x 15 | 30,00 | • | | • |



Flachstahl gewalzt / geschnitten



| EN 10058 (DIN 1017) | | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 250 x 20 | 40,00 | • | | • |
| 300 x 6 | 14,40 | • | | • |
| 300 x 8 | 19,20 | • | | • |
| 300 x 10 | 24,00 | • | | • |
| 300 x 12 | 28,80 | • | | • |
| 300 x 15 | 36,00 | • | | • |
| 300 x 20 | 48,00 | • | | • |
| 400 x 6 | 19,20 | • | | • |
| 400 x 8 | 25,60 | • | | • |
| 400 x 10 | 32,00 | • | | • |
| 400 x 12 | 38,40 | • | | • |
| 400 x 15 | 48,00 | • | | • |
| 450 x 6 | 21,60 | • | | • |
| 450 x 8 | 28,80 | • | | • |
| 450 x 10 | 36,00 | • | | • |
| 450 x 12 | 43,20 | • | | • |
| 500 x 6 | 24,00 | • | | • |
| 500 x 8 | 32,00 | • | | • |
| 500 x 10 | 40,00 | • | | • |
| 500 x 12 | 48,00 | • | | • |

Edelstahl

Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|---------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 8 x 4 | 0,26 | • | |
| 10 x 3 | 0,24 | • | • |
| 10 x 4 | 0,32 | • | • |
| 10 x 5 | 0,40 | • | • |
| 10 x 6 | 0,48 | • | |
| 10 x 8 | 0,64 | • | |
| 12 x 3 | 0,29 | • | • |
| 12 x 4 | 0,38 | • | |
| 12 x 5 | 0,48 | • | |
| 12 x 6 | 0,58 | • | |
| 12 x 8 | 0,77 | • | |
| 15 x 3 | 0,36 | • | • |
| 15 x 4 | 0,48 | • | • |
| 15 x 5 | 0,60 | • | • |
| 15 x 6 | 0,72 | • | • |
| 15 x 8 | 0,96 | • | • |
| 15 x 10 | 1,20 | • | • |
| 15 x 12 | 1,44 | • | |
| 16 x 6 | 0,77 | • | |
| 20 x 3 | 0,48 | • | • |
| 20 x 4 | 0,64 | • | • |
| 20 x 5 | 0,80 | • | • |
| 20 x 6 | 0,96 | • | • |
| 20 x 8 | 1,28 | • | • |
| 20 x 10 | 1,60 | • | • |

08
Edelstahl

Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|---------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 20 x 12 | 1,92 | • | • |
| 20 x 15 | 2,40 | • | • |
| 25 x 3 | 0,60 | • | • |
| 25 x 4 | 0,80 | • | • |
| 25 x 5 | 1,00 | • | • |
| 25 x 6 | 1,20 | • | • |
| 25 x 8 | 1,60 | • | • |
| 25 x 10 | 2,00 | • | • |
| 25 x 12 | 2,40 | • | • |
| 25 x 15 | 3,00 | • | • |
| 25 x 20 | 4,00 | • | • |
| 30 x 3 | 0,72 | • | • |
| 30 x 4 | 0,96 | • | • |
| 30 x 5 | 1,20 | • | • |
| 30 x 6 | 1,44 | • | • |
| 30 x 8 | 1,92 | • | • |
| 30 x 10 | 2,40 | • | • |
| 30 x 12 | 2,88 | • | • |
| 30 x 15 | 3,60 | • | • |
| 30 x 20 | 4,80 | • | • |
| 30 x 25 | 6,00 | • | • |
| 35 x 4 | 1,12 | • | |
| 35 x 5 | 1,40 | • | |
| 35 x 6 | 1,68 | • | |
| 35 x 8 | 2,24 | • | |

Edelstahl

Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|---------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 35 x 10 | 2,80 | • | |
| 35 x 12 | 3,36 | • | |
| 35 x 15 | 4,20 | • | |
| 35 x 20 | 5,60 | • | |
| 35 x 25 | 7,00 | • | |
| 40 x 3 | 0,96 | • | |
| 40 x 4 | 1,28 | • | • |
| 40 x 5 | 1,60 | • | • |
| 40 x 6 | 1,92 | • | • |
| 40 x 8 | 2,56 | • | • |
| 40 x 10 | 3,20 | • | • |
| 40 x 12 | 3,84 | • | • |
| 40 x 15 | 4,80 | • | • |
| 40 x 20 | 6,40 | • | • |
| 40 x 25 | 8,00 | • | • |
| 40 x 30 | 9,60 | • | • |
| 45 x 5 | 1,80 | • | |
| 45 x 6 | 2,16 | • | |
| 45 x 8 | 2,88 | • | |
| 45 x 10 | 3,60 | • | |
| 45 x 12 | 4,32 | • | |
| 45 x 15 | 5,40 | • | |
| 50 x 3 | 1,20 | • | |
| 50 x 4 | 1,60 | • | |
| 50 x 5 | 2,00 | • | • |

08
Edelstahl

Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174) HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|---------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 50 x 6 | 2,40 | • | • |
| 50 x 8 | 3,20 | • | • |
| 50 x 10 | 4,00 | • | • |
| 50 x 12 | 4,80 | • | • |
| 50 x 15 | 6,00 | • | • |
| 50 x 20 | 8,00 | • | • |
| 50 x 25 | 10,00 | • | |
| 50 x 30 | 12,00 | • | |
| 50 x 35 | 14,00 | • | |
| 50 x 40 | 16,00 | • | |
| 60 x 4 | 1,92 | • | |
| 60 x 5 | 2,40 | • | • |
| 60 x 6 | 2,88 | • | • |
| 60 x 8 | 3,84 | • | • |
| 60 x 10 | 4,80 | • | • |
| 60 x 12 | 5,76 | • | • |
| 60 x 15 | 7,20 | • | • |
| 60 x 20 | 9,60 | • | • |
| 60 x 25 | 12,00 | • | |
| 60 x 30 | 14,40 | • | |
| 60 x 35 | 16,80 | • | |
| 60 x 40 | 19,20 | • | |
| 70 x 5 | 2,80 | • | |
| 70 x 6 | 3,36 | • | |
| 70 x 8 | 4,48 | • | |

Edelstahl

Flachstahl kaltgezogen / blank



EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|---------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 70 x 10 | 5,60 | • | • |
| 70 x 12 | 6,72 | • | |
| 70 x 15 | 8,40 | • | |
| 70 x 20 | 11,20 | • | |
| 70 x 25 | 14,00 | • | |
| 80 x 4 | 2,56 | • | |
| 80 x 5 | 3,20 | • | |
| 80 x 6 | 3,84 | • | • |
| 80 x 8 | 5,12 | • | • |
| 80 x 10 | 6,40 | • | • |
| 80 x 12 | 7,68 | • | • |
| 80 x 15 | 9,60 | • | |
| 80 x 20 | 12,80 | • | |
| 80 x 25 | 16,00 | • | |
| 80 x 30 | 19,20 | • | |
| 90 x 6 | 4,32 | • | |
| 90 x 8 | 5,76 | • | |
| 90 x 10 | 7,20 | • | |
| 90 x 12 | 8,64 | • | |
| 90 x 15 | 10,80 | • | |
| 90 x 20 | 14,40 | • | |
| 90 x 25 | 18,00 | • | |
| 100 x 5 | 4,00 | • | |
| 100 x 6 | 4,80 | • | • |
| 100 x 8 | 6,40 | • | • |

08
Edelstahl

Flachstahl kaltgezogen / blank



| EN 10278 (DIN 174) | | HL ca. 3 m | |
|--------------------|-----------|-------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 100 x 10 | 8,00 | • | • |
| 100 x 12 | 9,60 | • | |
| 100 x 15 | 12,00 | • | |
| 100 x 20 | 16,00 | • | |
| 100 x 25 | 20,00 | • | |
| 100 x 30 | 24,00 | • | |
| 110 x 8 | 7,04 | • | |
| 110 x 10 | 8,80 | • | |
| 120 x 8 | 7,68 | • | • |
| 120 x 10 | 9,60 | • | |
| 120 x 15 | 14,40 | • | |
| 120 x 20 | 19,20 | • | |
| 140 x 8 | 8,96 | • | |
| 140 x 10 | 11,20 | • | |
| 150 x 8 | 9,60 | • | |
| 150 x 10 | 12,00 | • | |
| 150 x 15 | 18,00 | • | |
| 160 x 10 | 12,80 | • | |
| 180 x 10 | 14,40 | • | |
| 200 x 10 | 16,00 | • | |

Edelstahl

Vierkantstahl warmgefertigt



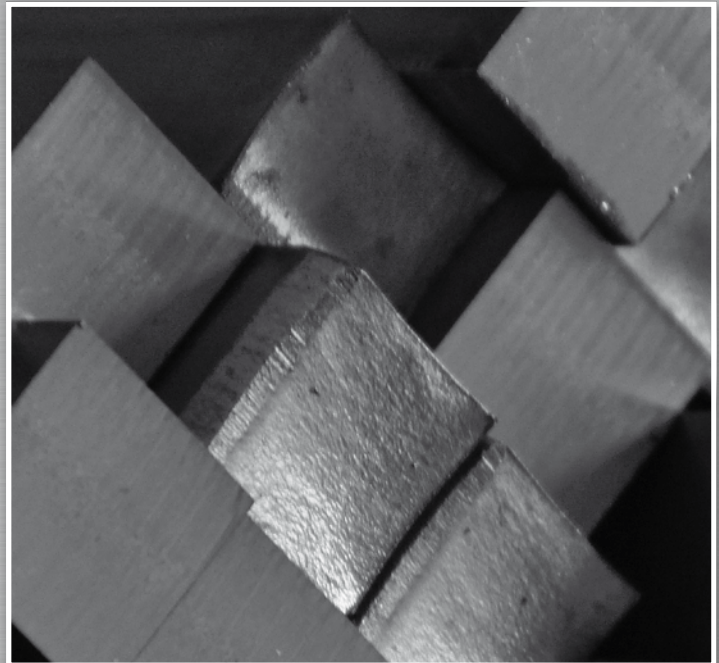
| EN 10059 (DIN 1014) | | HL ca. 6 m | | | |
|---------------------|-----------|-------------|--------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4305 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X10CrNiS18-9 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 10 | 0,8 | • | | • | • |
| 12 | 1,2 | • | | • | • |
| 14 | 1,6 | • | | • | • |
| 15 | 1,8 | • | | • | • |
| 16 | 2,0 | • | | • | • |
| 18 | 2,6 | • | | • | • |
| 20 | 3,2 | • | | • | • |
| 22 | 3,9 | • | | • | • |
| 25 | 5,0 | • | | • | • |
| 30 | 7,2 | • | | • | • |
| 32 | 8,2 | • | | • | • |
| 35 | 9,8 | • | | • | • |
| 40 | 12,8 | • | • | • | • |
| 45 | 16,2 | • | | • | • |
| 50 | 20,0 | • | • | • | • |
| 55 | 24,2 | • | | • | • |
| 60 | 28,8 | • | • | • | • |
| 65 | 33,8 | • | | • | • |
| 70 | 39,2 | • | • | • | • |
| 75 | 45,0 | • | | • | • |
| 80 | 51,2 | • | • | • | • |
| 85 | 57,8 | • | | • | • |
| 90 | 64,8 | • | • | • | • |
| 100 | 80,0 | • | • | • | • |
| 110 | 96,8 | • | • | • | • |

08
Edelstahl

Vierkantstahl warmgefertigt



| EN 10059 (DIN 1014) | | HL ca. 6 m | | | |
|---------------------|-----------|-------------|--------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4305 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X10CrNiS18-9 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 120 | 115,2 | • | • | • | • |
| 125 | 125,0 | • | | • | • |
| 130 | 135,2 | • | | • | • |
| 140 | 156,8 | • | | | • |
| 150 | 180,0 | • | • | • | • |
| 160 | 204,8 | | | | • |
| 180 | 259,2 | | | | • |
| 200 | 320,0 | | | | • |



Edelstahl

Vierkantstahl kaltgezogen / blank



| EN 10278 (DIN 176) | | HL ca. 3 m | | |
|--------------------|-----------|---------------|--------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4305 | 1.4571 |
| | | X6CrNiTi18-10 | X10CrNiS18-9 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 4 | 0,13 | • | | • |
| 5 | 0,20 | • | • | • |
| 6 | 0,29 | • | • | • |
| 7 | 0,39 | • | • | • |
| 8 | 0,51 | • | • | • |
| 9 | 0,65 | • | • | • |
| 10 | 0,80 | • | • | • |
| 11 | 0,97 | • | • | • |
| 12 | 1,15 | • | • | • |
| 13 | 1,35 | • | • | • |
| 14 | 1,57 | • | • | • |
| 15 | 1,80 | • | • | • |
| 16 | 2,05 | • | • | • |
| 18 | 2,59 | • | • | • |
| 20 | 3,20 | • | • | • |
| 22 | 3,87 | • | • | • |
| 24 | 4,61 | • | • | • |
| 25 | 5,00 | • | • | • |
| 27 | 5,83 | | | • |
| 30 | 7,20 | • | • | • |
| 32 | 8,19 | | | • |
| 35 | 9,80 | • | • | • |
| 40 | 12,80 | • | • | • |
| 45 | 16,20 | • | • | • |
| 50 | 20,00 | • | • | • |
| 55 | 24,20 | | | • |
| 60 | 28,80 | • | • | • |



Sechskantstahl warmgefertigt



EN 10061 (DIN 1015)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4541 | 1.4571 |
|---------|-----------|---------------|-------------------|
| | | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 30 | 6,1 | • | |
| 41 | 11,4 | • | |
| 55 | 20,6 | • | |
| 70 | 33,3 | • | • |
| 75 | 38,2 | • | • |
| 80 | 43,5 | • | • |
| 85 | 49,1 | • | • |
| 90 | 55,1 | • | • |
| 95 | 62,5 | | • |
| 100 | 68,0 | • | • |

Edelstahl

Sechskantstahl kaltgezogen / blank



| EN 10278 (DIN 178) | | HL ca. 3 m | | | | |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4305 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X10CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 5 | 0,17 | | • | | | • |
| 6 | 0,24 | | • | | | • |
| 7 | 0,33 | • | • | | | • |
| 8 | 0,44 | • | • | • | • | • |
| 9 | 0,55 | • | • | • | • | • |
| 10 | 0,68 | • | • | • | • | • |
| 11 | 0,82 | • | • | • | • | • |
| 12 | 0,98 | • | • | • | • | • |
| 13 | 1,15 | • | • | • | • | • |
| 14 | 1,33 | • | • | • | • | • |
| 15 | 1,53 | • | • | • | • | • |
| 17 | 1,97 | • | • | • | • | • |
| 19 | 2,45 | • | • | • | • | • |
| 22 | 3,29 | • | • | • | • | • |
| 24 | 3,92 | • | • | • | • | • |
| 27 | 4,96 | • | • | • | • | • |
| 30 | 6,12 | • | • | • | • | • |
| 32 | 6,96 | • | • | • | • | • |
| 36 | 8,81 | • | • | • | • | • |
| 41 | 11,43 | • | • | • | • | • |
| 46 | 14,39 | • | • | • | • | • |
| 50 | 17,00 | • | • | • | • | • |
| 55 | 20,57 | • | • | • | • | • |
| 60 | 24,48 | • | • | • | • | • |
| 65 | 28,73 | • | | | • | • |



Andere Abmessungen, Werkstoffe und Längen auf Anfrage

Winkelstahl warmgefertigt



(DIN 1028) gleichschenkelig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|----------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 20 x 20 x 3 | 0,88 | • | • |
| 20 x 20 x 4 | 1,14 | • | |
| 25 x 25 x 3 | 1,12 | • | • |
| 25 x 25 x 4 | 1,45 | • | |
| 30 x 30 x 3 | 1,36 | • | • |
| 30 x 30 x 4 | 1,78 | • | • |
| 35 x 35 x 4 | 2,11 | • | • |
| 40 x 40 x 3 | 1,82 | • | • |
| 40 x 40 x 4 | 2,43 | • | • |
| 40 x 40 x 5 | 2,96 | • | • |
| 45 x 45 x 5 | 3,38 | • | • |
| 50 x 50 x 4 | 3,24 | • | |
| 50 x 50 x 5 | 3,83 | • | • |
| 50 x 50 x 6 | 4,47 | • | |
| 60 x 60 x 5 | 4,80 | • | |
| 60 x 60 x 6 | 5,48 | • | • |
| 70 x 70 x 6 | 6,62 | • | |
| 70 x 70 x 7 | 7,47 | • | • |
| 80 x 80 x 8 | 9,66 | • | • |
| 90 x 90 x 9 | 12,3 | • | • |
| 100 x 100 x 10 | 15,2 | • | • |

Edelstahl

Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1029) ungleichschenkelig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|-------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 20 x 10 x 3 | 0,65 | • | • |
| 25 x 15 x 3 | 0,89 | • | • |
| 30 x 15 x 3 | 1,01 | • | • |
| 30 x 20 x 3 | 1,12 | • | • |
| 30 x 20 x 4 | 1,50 | • | • |
| 40 x 20 x 3 | 1,36 | • | • |
| 40 x 20 x 4 | 1,80 | • | • |
| 40 x 30 x 5 | 2,60 | • | • |
| 45 x 30 x 4 | 2,27 | • | • |
| 45 x 30 x 5 | 2,70 | • | • |
| 50 x 25 x 4 | 2,22 | • | |
| 50 x 30 x 4 | 2,40 | • | |
| 50 x 30 x 5 | 3,00 | • | • |
| 50 x 40 x 5 | 3,50 | • | • |
| 60 x 30 x 5 | 3,40 | • | • |
| 60 x 30 x 6 | 4,03 | • | • |
| 60 x 30 x 7 | 4,50 | • | |
| 60 x 40 x 5 | 3,70 | • | • |
| 60 x 40 x 6 | 4,40 | • | • |
| 65 x 50 x 5 | 4,35 | • | • |
| 65 x 50 x 7 | 5,90 | • | • |
| 65 x 50 x 9 | 7,50 | • | • |
| 70 x 50 x 6 | 5,30 | • | • |
| 75 x 50 x 6 | 5,70 | • | • |

08
Edelstahl

Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1029) ungleichschenkelig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|---------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 75 x 50 x 7 | 6,50 | • | • |
| 75 x 55 x 9 | 8,60 | • | • |
| 80 x 40 x 6 | 5,40 | • | • |
| 80 x 40 x 8 | 7,10 | • | • |
| 80 x 65 x 6 | 6,60 | • | • |
| 80 x 65 x 8 | 8,70 | • | • |
| 80 x 65 x 10 | 10,70 | • | • |
| 90 x 60 x 6 | 6,90 | • | • |
| 90 x 60 x 8 | 9,00 | • | • |
| 90 x 75 x 7 | 8,70 | • | • |
| 100 x 50 x 6 | 6,80 | • | • |
| 100 x 50 x 8 | 9,00 | • | • |
| 100 x 50 x 10 | 11,10 | • | • |
| 100 x 65 x 7 | 8,80 | • | • |
| 100 x 65 x 8 | 10,00 | • | • |
| 100 x 65 x 9 | 11,20 | • | • |
| 100 x 65 x 11 | 13,30 | • | • |
| 100 x 75 x 6 | 8,10 | • | • |
| 100 x 75 x 8 | 10,70 | • | • |
| 100 x 75 x 9 | 11,80 | • | • |
| 120 x 80 x 8 | 12,00 | • | • |
| 120 x 80 x 10 | 14,90 | • | • |
| 120 x 80 x 12 | 17,80 | • | • |
| 125 x 75 x 6 | 9,71 | • | • |

Edelstahl

Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1029) ungleichschenkelig

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|----------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 125 x 75 x 9 | 13,75 | • | |
| 130 x 65 x 8 | 11,90 | • | • |
| 130 x 65 x 10 | 14,60 | • | • |
| 130 x 75 x 10 | 13,80 | • | • |
| 130 x 75 x 12 | 18,30 | • | |
| 130 x 90 x 12 | 19,50 | • | • |
| 150 x 75 x 8 | 13,80 | • | • |
| 150 x 75 x 10 | 16,80 | • | • |
| 150 x 75 x 12 | 20,45 | • | • |
| 150 x 90 x 9 | 16,40 | • | |
| 150 x 90 x 12 | 21,50 | • | |
| 150 x 100 x 10 | 19,00 | • | • |
| 150 x 100 x 12 | 22,50 | • | • |
| 160 x 80 x 10 | 18,10 | • | |
| 160 x 80 x 12 | 21,60 | | • |
| 180 x 90 x 12 | 24,20 | • | |
| 180 x 90 x 15 | 29,80 | • | |
| 200 x 100 x 12 | 27,40 | • | |
| 200 x 100 x 13 | 29,50 | | • |

08
Edelstahl

Winkelstahl kaltgezogen / blank

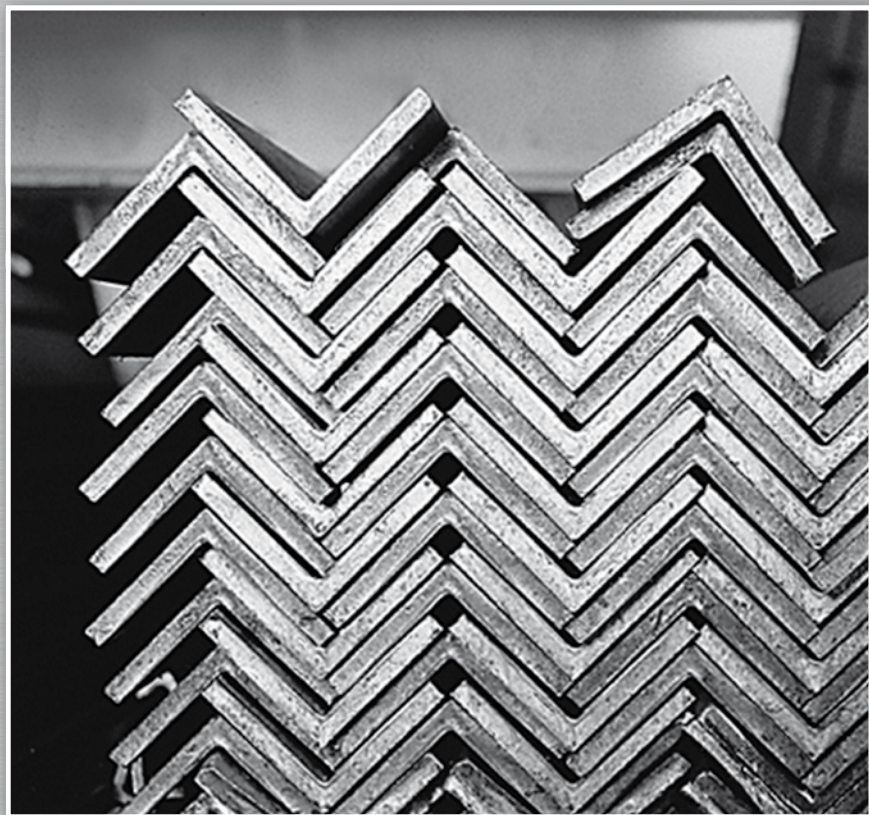


EN 10278 (DIN 59370) gleichschenkelig

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|---------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 10 x 10 x 2 | 0,28 | • | |
| 15 x 15 x 2 | 0,44 | • | |
| 15 x 15 x 3 | 0,64 | • | |
| 20 x 20 x 2 | 0,60 | • | |
| 20 x 20 x 3 | 0,92 | • | |
| 25 x 25 x 2,5 | 0,93 | • | |
| 25 x 25 x 3 | 1,10 | • | |
| 25 x 25 x 4 | 1,50 | • | |
| 30 x 30 x 3 | 1,34 | • | |
| 30 x 30 x 4 | 1,73 | • | |
| 30 x 30 x 5 | 2,20 | • | |
| 35 x 35 x 4 | 2,07 | • | |
| 40 x 25 x 3 | 1,37 | • | • |
| 40 x 40 x 3 | 1,82 | • | • |
| 40 x 40 x 4 | 2,39 | • | • |
| 40 x 40 x 5 | 3,00 | • | |
| 50 x 50 x 5 | 3,73 | • | |
| 60 x 60 x 6 | 5,37 | • | |
| 60 x 60 x 8 | 7,17 | • | |

Edelstahl



08
Edelstahl

Rundrohre geschweißt



| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt | | HL ca. 6 m | | | |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 8 x 1 | 0,175 | • | | | • |
| 10 x 1 | 0,225 | • | | | • |
| 12 x 1 | 0,275 | • | | | • |
| 15 x 1,5 | 0,507 | | | | • |
| 17,2 x 2,3 | 0,870 | • | | | |
| 18 x 1 | 0,426 | | | | • |
| 20 x 2 | 0,901 | | | | • |
| 21,3 x 1,6 | 0,789 | • | | | • |
| 21,3 x 2 | 0,967 | • | • | • | • |
| 21,3 x 2,6 | 1,217 | • | | • | • |
| 22 x 1,5 | 0,770 | • | | | |
| 22 x 2 | 1,002 | • | | | |
| 23 x 1,5 | 0,808 | | | | • |
| 25 x 1 | 0,601 | • | | | |
| 25 x 1,5 | 0,883 | • | | | |
| 25 x 2 | 1,152 | • | | | • |
| 26,9 x 1,6 | 1,014 | • | | | • |
| 26,9 x 2 | 1,247 | • | • | • | • |
| 26,9 x 2,6 | 1,582 | • | | • | • |
| 28 x 1,5 | 0,995 | • | | | • |
| 28 x 2 | 1,302 | • | | | |
| 30 x 1,5 | 1,070 | • | | | |
| 30 x 2 | 1,402 | • | | | |
| 30 x 2,5 | 1,722 | • | | | |
| 33 x 2 | 1,502 | • | | | |

Edelstahl

Rundrohre geschweißt



| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt | | | | | HL ca. 6 m |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 33,7 x 1,6 | 1,286 | • | | • | |
| 33,7 x 2 | 1,558 | • | • | • | • |
| 33,7 x 2,6 | 2,025 | • | | • | • |
| 33,7 x 3,2 | 2,444 | • | | • | • |
| 38 x 1,5 | 1,371 | • | | | |
| 38 x 2 | 1,803 | • | | | • |
| 40 x 2 | 1,903 | • | | | • |
| 42,4 x 1,6 | 1,635 | • | | | |
| 42,4 x 2 | 2,023 | • | • | • | • |
| 42,4 x 2,6 | 2,591 | • | | • | • |
| 42,4 x 3,2 | 3,141 | • | | • | • |
| 44,5 x 1,5 | 1,615 | • | | | |
| 44,5 x 2 | 2,128 | • | | | |
| 48,3 x 1,6 | 1,871 | • | | | |
| 48,3 x 2 | 2,319 | • | • | • | • |
| 48,3 x 2,6 | 2,975 | • | | • | • |
| 48,3 x 3,2 | 3,614 | • | | | • |
| 50 x 1 | 1,227 | • | | | |
| 50 x 1,5 | 1,822 | • | | | |
| 50 x 2 | 2,404 | • | | | |
| 52 x 2 | 2,504 | • | | | |
| 54 x 2 | 2,604 | • | | | • |
| 60,3 x 1,6 | 2,352 | • | | | |
| 60,3 x 2 | 3,920 | • | • | • | • |
| 60,3 x 2,6 | 3,757 | • | | • | • |

08
Edelstahl

Rundrohre geschweißt



| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt | | | | | HL ca. 6 m |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 60,3 x 3 | 4,304 | • | | • | • |
| 60,3 x 3,2 | 4,575 | • | | | |
| 60,3 x 3,6 | 5,111 | • | | • | • |
| 63,5 x 2 | 3,080 | • | | | |
| 63,5 x 2,6 | 3,965 | • | | | |
| 69 x 2 | 3,355 | | | | • |
| 70 x 2 | 3,405 | • | | • | • |
| 73 x 1,5 | 2,686 | • | | | |
| 76,1 x 1,6 | 2,985 | • | | | |
| 76,1 x 2 | 3,711 | • | • | • | • |
| 76,1 x 2,6 | 4,785 | • | | • | • |
| 76,1 x 3 | 5,491 | • | | • | • |
| 76,1 x 3,2 | 5,841 | • | | | |
| 76,1 x 3,6 | 6,535 | • | | | |
| 80 x 2 | 3,906 | • | | | |
| 84 x 2 | 4,107 | • | | | • |
| 88,9 x 1,6 | 3,498 | • | | | |
| 88,9 x 2 | 4,352 | • | • | • | • |
| 88,9 x 2,3 | 4,987 | | | | • |
| 88,9 x 2,6 | 5,618 | • | | • | • |
| 88,9 x 3 | 6,453 | • | | • | • |
| 88,9 x 3,2 | 6,867 | • | | | • |
| 101,6 x 2 | 4,988 | • | | | |
| 101,6 x 3 | 7,407 | • | | | |
| 104 x 2 | 5,108 | • | | | • |

Rundrohre geschweißt



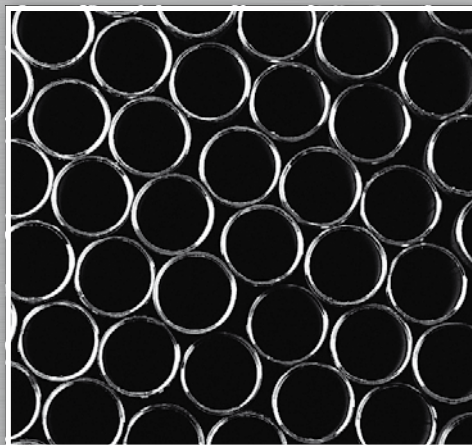
| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt | | | | | HL ca. 6 m |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 108 x 2 | 5,308 | • | | | |
| 108 x 3 | 7,888 | • | | | |
| 108 x 4 | 10,417 | | | | • |
| 114,3 x 2 | 5,624 | • | • | • | • |
| 114,3 x 2,6 | 7,272 | • | | • | • |
| 114,3 x 3 | 8,361 | • | | • | • |
| 114,3 x 3,6 | 9,979 | | | • | • |
| 129 x 2 | 6,360 | • | | | • |
| 133 x 4 | 12,921 | | | • | |
| 139,7 x 2 | 6,896 | • | • | • | • |
| 139,7 x 2,6 | 8,926 | | | • | • |
| 139,7 x 3 | 10,269 | • | | • | • |
| 139,7 x 4 | 13,592 | | | • | • |
| 154 x 2 | 7,612 | • | | • | • |
| 159 x 2 | 7,863 | | | • | • |
| 159 x 2,5 | 9,797 | | | • | |
| 168,3 x 2 | 8,328 | • | • | • | • |
| 168,3 x 2,6 | 10,788 | • | | • | • |
| 168,3 x 3 | 12,417 | • | | • | • |
| 168,3 x 4 | 16,456 | | | • | • |
| 204 x 2 | 10,116 | • | | | • |
| 206 x 3 | 15,249 | | | | • |
| 219,1 x 2 | 10,872 | • | | • | • |
| 219,1 x 2,6 | 14,095 | | | • | • |
| 219,1 x 3 | 16,233 | • | • | • | • |

08
Edelstahl

Rundrohre geschweißt



| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt | | HL ca. 6 m | | | |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4404 | 1.4541 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 219,1 x 4 | 21,544 | | | • | • |
| 254 x 2 | 12,620 | • | | • | • |
| 273 x 2,6 | 17,604 | | | • | |
| 273 x 3 | 20,282 | • | | • | • |
| 273 x 4 | 26,943 | | | | • |
| 306 x 3 | 27,761 | | | | • |
| 323,9 x 3 | 24,106 | • | | • | • |
| 323,9 x 4 | 32,041 | | | • | • |
| 355,6 x 3 | 26,487 | • | | | • |
| 406,4 x 3 | 30,303 | • | | | • |
| 406,4 x 4 | 40,304 | | | | • |
| 506 x 3 | 37,800 | • | | | |
| 508 x 4 | 50,481 | | | | • |
| 609,6 x 4 | 60,657 | | | | • |



Edelstahl

Dekorationsrohre geschweißt



| HL ca. 6 m | | | | | |
|------------|-----------|-------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4301 | 1.4301 | 1.4301 |
| | | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 |
| | | | hochglanz-poliert | geschliffen K240 | geglüht, geschliffen |
| 12 x 1,5 | 0,394 | • | | • | |
| 15 x 1,5 | 0,507 | • | | | |
| 16 x 1 | 0,376 | • | | | |
| 16 x 1,5 | 0,545 | • | | • | |
| 20 x 1 | 0,476 | • | | | |
| 20 x 1,5 | 0,695 | • | | • | |
| 20 x 2 | 0,901 | • | | • | |
| 21,3 x 2 | 0,967 | • | | • | |
| 21,3 x 2,5 | 1,177 | • | | | |
| 22 x 1,5 | 0,770 | • | | | |
| 22 x 2 | 1,002 | • | | | |
| 25 x 1,5 | 0,883 | • | | • | |
| 25 x 2 | 1,152 | • | | • | |
| 26,9 x 2 | 1,247 | • | | • | |
| 26,9 x 2,5 | 1,527 | • | | | |
| 28 x 1,5 | 0,995 | • | | | |
| 28 x 2 | 1,302 | • | | | |
| 30 x 1,5 | 1,070 | • | | | |
| 30 x 2 | 1,402 | • | | • | |
| 33,7 x 2 | 1,588 | • | • | • | • |
| 33,7 x 2,5 | 1,953 | • | | • | • |
| 33,7 x 3 | 2,306 | • | | | |
| 35 x 1,5 | 1,258 | • | | | |
| 35 x 2 | 1,653 | • | | | |

08
Edelstahl

Dekorationsrohre geschweißt



| ungeglüht, geschliffen | | HL ca. 6 m | | | |
|------------------------|-----------|-------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4301 | 1.4301 | 1.4301 |
| | | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 |
| | | | hochglanz-poliert | geschliffen K240 | geglüht, geschliffen |
| 38 x 1,5 | 1,371 | • | | | |
| 38 x 2 | 1,803 | | | • | |
| 40 x 2 | 1,903 | • | | • | |
| 42,4 x 2 | 2,023 | • | • | • | • |
| 42,4 x 2,5 | 2,498 | • | | • | • |
| 42,4 x 3 | 2,960 | • | | | |
| 48,3 x 2 | 2,319 | • | • | • | |
| 48,3 x 2,5 | 2,867 | • | | • | |
| 48,3 x 3 | 3,403 | • | | | |
| 50 x 1,5 | 1,822 | • | | | |
| 50 x 2 | 2,404 | • | | • | |
| 51 x 1,5 | 1,859 | • | | | |
| 60,3 x 2 | 2,920 | • | | • | |
| 60,3 x 2,5 | 3,618 | • | | | |
| 76,1 x 2 | 3,711 | • | | • | |
| 88,9 x 2 | 4,352 | • | | • | |
| 101,6 x 2 | 4,988 | • | | • | |

Edelstahl

Quadratrohre geschweißt



| HL ca. 6 m | | | | |
|----------------|-----------|-------------|----------------------|-------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4301 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 |
| | | | geschliffen KORN 240 | |
| 10 x 10 x 1 | 0,300 | • | | |
| 15 x 15 x 1 | 0,450 | • | | |
| 15 x 15 x 1,25 | 0,540 | | • | |
| 15 x 15 x 1,5 | 0,660 | • | | |
| 20 x 20 x 1 | 0,610 | • | | |
| 20 x 20 x 1,25 | 0,730 | • | | |
| 20 x 20 x 1,5 | 0,900 | • | • | |
| 20 x 20 x 2 | 1,180 | • | • | • |
| 25 x 25 x 1,25 | 0,920 | • | • | |
| 25 x 25 x 1,5 | 1,140 | • | • | |
| 25 x 25 x 2 | 1,490 | • | • | • |
| 30 x 30 x 1,25 | 1,110 | • | • | |
| 30 x 30 x 1,5 | 1,380 | • | • | |
| 30 x 30 x 2 | 1,810 | • | • | • |
| 30 x 30 x 3 | 2,650 | • | | • |
| 35 x 35 x 1,5 | 1,620 | • | | |
| 35 x 35 x 2 | 2,130 | • | • | |
| 40 x 40 x 1,25 | 1,500 | • | • | |
| 40 x 40 x 1,5 | 1,860 | • | • | |
| 40 x 40 x 2 | 2,450 | • | • | • |
| 40 x 40 x 2,5 | 3,030 | • | | |
| 40 x 40 x 3 | 3,600 | • | | • |
| 40 x 40 x 4 | 4,700 | • | | |

08
Edelstahl

Quadratrohre geschweißt



| HL ca. 6 m | | | | |
|---------------|-----------|-------------|----------------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4301 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| | | | geschliffen KORN 240 | |
| 50 x 50 x 1,5 | 2,340 | • | | |
| 50 x 50 x 2 | 3,090 | • | • | • |
| 50 x 50 x 2,5 | 3,830 | • | | |
| 50 x 50 x 3 | 4,560 | • | | • |
| 50 x 50 x 4 | 5,980 | • | | |
| 60 x 60 x 2 | 3,730 | • | • | • |
| 60 x 60 x 3 | 5,520 | • | • | • |
| 60 x 60 x 4 | 7,250 | • | | |
| 80 x 80 x 2 | 5,000 | • | • | • |
| 80 x 80 x 3 | 7,430 | • | • | • |
| 80 x 80 x 4 | 9,810 | • | | • |
| 80 x 80 x 5 | 12,130 | • | | |
| 100 x 100 x 2 | 6,280 | • | | • |
| 100 x 100 x 3 | 9,340 | • | • | • |
| 100 x 100 x 4 | 12,360 | • | | • |
| 100 x 100 x 5 | 15,320 | • | | |
| 120 x 120 x 4 | 15,030 | • | | • |

Edelstahl

Rechteckrohre geschweißt



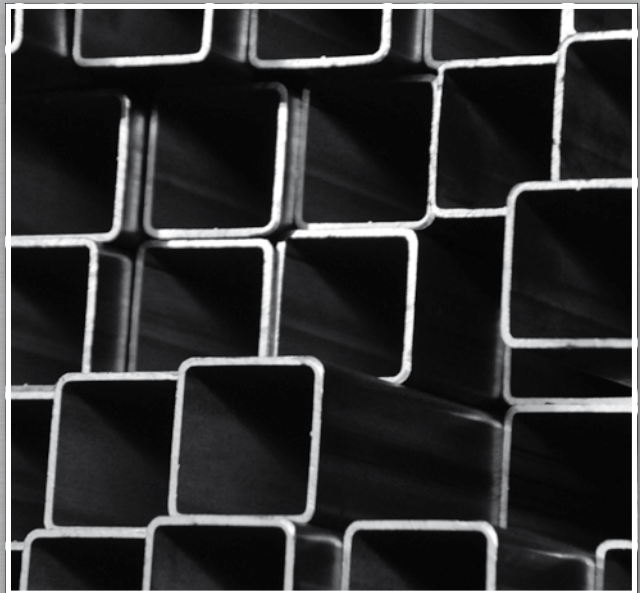
| HL ca. 6 m | | | | |
|----------------|-----------|-------------|----------------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4301 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| | | | geschliffen KORN 240 | |
| 20 x 10 x 1,25 | 0,540 | • | | • |
| 25 x 15 x 1,5 | 0,900 | • | | • |
| 30 x 10 x 1,5 | 0,880 | • | | • |
| 30 x 15 x 1,5 | 1,000 | • | • | • |
| 30 x 20 x 1,5 | 1,140 | • | • | • |
| 30 x 20 x 2 | 1,490 | • | • | • |
| 40 x 20 x 1,25 | 1,110 | • | • | • |
| 40 x 20 x 1,5 | 1,380 | • | • | • |
| 40 x 20 x 2 | 1,810 | • | • | • |
| 40 x 30 x 1,5 | 1,620 | • | | • |
| 40 x 30 x 2 | 2,130 | • | | • |
| 50 x 20 x 2 | 2,150 | • | | • |
| 50 x 25 x 2 | 2,320 | • | | • |
| 50 x 30 x 1,5 | 1,860 | • | | • |
| 50 x 30 x 2 | 2,450 | • | • | • |
| 60 x 30 x 2 | 2,770 | • | | • |
| 60 x 40 x 2 | 3,090 | • | • | • |
| 60 x 40 x 3 | 4,560 | • | | • |
| 80 x 40 x 2 | 3,730 | • | • | • |
| 80 x 40 x 3 | 5,520 | • | | • |
| 80 x 60 x 3 | 6,470 | • | | • |
| 80 x 60 x 4 | 8,530 | • | | • |
| 100 x 20 x 2 | 3,711 | • | | • |

08
Edelstahl

Rechteckrohre geschweißt



| HL ca. 6 m | | | | |
|--------------|-----------|-------------|----------------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4301 | 1.4571 |
| | | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| | | | geschliffen KORN 240 | |
| 100 x 40 x 2 | 4,370 | • | | • |
| 100 x 40 x 3 | 6,470 | • | | • |
| 100 x 50 x 2 | 4,680 | • | | • |
| 100 x 50 x 3 | 6,950 | • | • | • |
| 100 x 50 x 4 | 9,170 | • | | • |
| 100 x 60 x 3 | 7,430 | • | | • |



Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | | |
|------------|---|------------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD | W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 4 x 1 | | 0,075 | • | • | • |
| 5 x 1 | | 0,100 | • | • | • |
| 6 x 1 | | 0,125 | • | | • |
| 6 x 1,5 | | 0,169 | • | | • |
| 6 x 2 | | 0,200 | • | | |
| 8 x 1 | | 0,175 | • | • | • |
| 8 x 1,5 | | 0,244 | • | • | • |
| 8 x 2 | | 0,300 | | • | • |
| 9 x 1 | | 0,200 | • | | |
| 10 x 1 | | 0,225 | • | • | • |
| 10 x 1,5 | | 0,319 | • | • | • |
| 10 x 2 | | 0,401 | • | • | • |
| 10 x 2,5 | | 0,470 | • | | |
| 10,2 x 2 | | 0,411 | • | | • |
| 12 x 1 | | 0,275 | • | • | • |
| 12 x 1,5 | | 0,394 | • | • | • |
| 12 x 2 | | 0,501 | • | • | • |
| 12 x 3 | | 0,676 | • | | |
| 13 x 1 | | 0,300 | | | • |
| 13 x 1,5 | | 0,432 | • | | |
| 13,5 x 1,6 | | 0,477 | | • | |
| 13,5 x 2,3 | | 0,645 | • | • | • |
| 14 x 1 | | 0,326 | • | | • |
| 14 x 1,5 | | 0,470 | • | | • |
| 14 x 2 | | 0,601 | • | • | • |

08
Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | | |
|------------|-------|------------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD | W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 14 x 2,5 | 0,720 | • | | | • |
| 14 x 3 | 0,826 | • | | | • |
| 15 x 1 | 0,351 | • | | | • |
| 15 x 1,5 | 0,507 | • | | | • |
| 15 x 2 | 0,651 | • | | • | • |
| 16 x 1 | 0,376 | • | | | • |
| 16 x 1,5 | 0,545 | • | | | • |
| 16 x 2 | 0,701 | • | | • | • |
| 16 x 2,5 | 0,845 | • | | • | • |
| 16 x 3 | 0,977 | | | • | • |
| 17,2 x 2 | 0,761 | | | • | |
| 17,2 x 2,3 | 0,858 | | | | • |
| 18 x 1 | 0,426 | • | | | • |
| 18 x 1,5 | 0,620 | • | | • | • |
| 18 x 2 | 0,801 | • | | • | • |
| 18 x 2,5 | 0,970 | | | | • |
| 18 x 3 | 1,127 | | | | • |
| 18 x 4 | 1,402 | | | | • |
| 20 x 1 | 0,476 | • | | | • |
| 20 x 1,5 | 0,695 | • | | • | • |
| 20 x 2 | 0,901 | • | | • | • |
| 20 x 2,5 | 1,096 | • | | • | • |
| 20 x 3 | 1,277 | • | | • | • |
| 20 x 4 | 1,603 | | | • | |
| 20 x 5 | 1,878 | | | • | |

Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | | |
|--------------|-------|------------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD | W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 21,3 x 2 | 0,967 | • | • | • | |
| 21,3 x 2,6 | 1,217 | • | • | • | |
| 21,3 x 2,9 | 1,336 | | • | • | |
| 21,3 x 3,2 | 1,450 | • | • | • | |
| 21,34 x 2,11 | 1,016 | | | • | |
| 21,34 x 3,73 | 1,645 | | • | • | |
| 22 x 1 | 0,526 | • | | | |
| 22 x 1,5 | 0,770 | • | • | • | |
| 22 x 2 | 1,002 | • | • | • | |
| 22 x 3 | 1,427 | | • | • | |
| 22 x 4 | 1,803 | • | | • | |
| 24 x 2 | 1,102 | | | • | |
| 24 x 4 | 2,003 | • | | | |
| 25 x 1 | 0,601 | • | • | • | |
| 25 x 1,5 | 0,883 | • | | | |
| 25 x 2 | 1,152 | | • | • | |
| 25 x 2,5 | 1,409 | • | • | • | |
| 25 x 3 | 1,653 | • | • | • | |
| 25 x 4 | 2,103 | | • | | |
| 25 x 5 | 2,504 | • | | | |
| 26,67 x 2,87 | 1,710 | | • | | |
| 26,67 x 3,91 | 2,228 | | • | • | |
| 26,9 x 2 | 1,247 | • | • | • | |
| 26,9 x 2,3 | 1,417 | | | • | |
| 26,9 x 2,6 | 1,582 | • | • | • | |

08
Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | | |
|-------------|---|------------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD | W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 26,9 x 3,2 | | 1,899 | • | • | • |
| 27 x 3,5 | | 2,060 | • | | |
| 28 x 1 | | 0,676 | | • | |
| 28 x 1,5 | | 0,995 | • | | • |
| 28 x 2 | | 1,302 | • | • | • |
| 28 x 3 | | 1,878 | | • | |
| 28 x 5 | | 2,880 | • | | • |
| 30 x 1 | | 0,726 | • | | |
| 30 x 1,5 | | 1,070 | • | | • |
| 30 x 2 | | 1,402 | • | • | • |
| 30 x 2,5 | | 1,784 | • | | • |
| 30 x 3 | | 2,028 | • | | • |
| 30 x 4 | | 2,604 | | • | • |
| 30 x 5 | | 3,130 | • | • | • |
| 32 x 1,5 | | 1,146 | • | | |
| 32 x 2 | | 1,502 | • | • | • |
| 32 x 3 | | 2,178 | • | | • |
| 33,4 x 4,55 | | 3,287 | | | • |
| 33,7 x 2 | | 1,588 | • | • | • |
| 33,7 x 2,6 | | 2,025 | • | • | • |
| 33,7 x 2,9 | | 2,237 | | • | • |
| 33,7 x 3,2 | | 2,444 | • | • | • |
| 33,7 x 4,05 | | 3,007 | • | | • |
| 34 x 2 | | 1,603 | • | | |
| 34 x 5,5 | | 3,925 | • | | |

Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | | |
|--------------|---|------------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD | W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 35 x 2 | | 1,653 | • | • | • |
| 35 x 2,5 | | 2,035 | • | | |
| 35 x 4 | | 3,105 | • | | |
| 36 x 2 | | 1,703 | • | | • |
| 38 x 1,5 | | 1,371 | • | | • |
| 38 x 2 | | 1,803 | | • | |
| 38 x 2,6 | | 2,305 | • | • | • |
| 38 x 3 | | 2,629 | • | • | • |
| 38 x 4 | | 3,405 | | • | • |
| 38 x 5 | | 4,132 | | • | • |
| 40 x 1 | | 0,977 | • | | |
| 40 x 1,5 | | 1,446 | • | | |
| 40 x 2 | | 1,903 | • | | • |
| 40 x 2,5 | | 2,348 | • | | |
| 40 x 3 | | 2,779 | • | | • |
| 40 x 5 | | 4,382 | • | • | • |
| 42 x 2 | | 2,003 | | | • |
| 42 x 3 | | 2,930 | | | • |
| 42,16 x 4,85 | | 4,531 | | • | |
| 42,4 x 2 | | 2,023 | • | • | • |
| 42,4 x 2,6 | | 2,591 | • | • | • |
| 42,4 x 3,2 | | 3,141 | • | • | • |
| 42,4 x 4,05 | | 3,889 | • | | • |
| 44,5 x 2 | | 2,128 | • | | • |
| 44,5 x 2,6 | | 2,728 | • | | |

08
Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | | |
|--------------|-------|------------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD | W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 44,5 x 2,9 | 3,021 | • | | | |
| 44,5 x 5,5 | 5,371 | • | | | |
| 48,26 x 3,68 | 4,108 | | | | • |
| 48,26 x 5,08 | 5,493 | | | • | • |
| 48,3 x 2 | 2,319 | • | • | • | • |
| 48,3 x 2,6 | 2,975 | • | • | • | • |
| 48,3 x 3,2 | 3,614 | • | • | • | • |
| 48,3 x 4,05 | 4,487 | • | • | • | • |
| 50 x 1,5 | 1,822 | • | | | |
| 50 x 2 | 2,404 | • | | | |
| 50 x 2,5 | 2,974 | • | | | |
| 50 x 3 | 3,531 | • | | | |
| 50 x 5 | 5,634 | • | | | |
| 50 x 6 | 6,611 | • | | | |
| 51 x 2,6 | 3,151 | • | | | • |
| 51 x 4 | 4,708 | | | • | |
| 52 x 2 | 2,504 | • | | | |
| 54 x 2 | 2,604 | • | | • | • |
| 54 x 3 | 3,831 | • | | | |
| 55 x 2,5 | 3,287 | | | | |
| 55 x 5 | 6,260 | • | | | |
| 57 x 2 | 2,754 | | | | • |
| 57 x 2,9 | 3,929 | • | • | • | • |
| 57 x 4 | 5,308 | | | | • |
| 57 x 5 | 6,510 | | | • | |

Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | |
|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 57 x 6,5 | 8,219 | | | • |
| 60 x 5 | 6,886 | • | • | • |
| 60,3 x 2 | 2,920 | • | • | • |
| 60,3 x 2,6 | 3,757 | • | | • |
| 60,3 x 2,9 | 4,168 | • | • | • |
| 60,3 x 3,2 | 4,575 | | | • |
| 60,3 x 3,6 | 5,111 | • | • | • |
| 60,3 x 4,5 | 6,288 | | • | • |
| 60,33 x 2,77 | 3,990 | | • | • |
| 60,33 x 3,91 | 5,521 | | • | • |
| 60,33 x 5,54 | 7,596 | | • | • |
| 63,5 x 2,6 | 3,965 | • | | • |
| 64 x 2 | 3,105 | • | | • |
| 65 x 2,5 | 3,913 | • | | |
| 65 x 3,5 | 5,390 | • | | • |
| 70 x 2 | 3,405 | • | | • |
| 70 x 2,9 | 4,873 | • | | • |
| 70 x 4 | 6,611 | • | | |
| 70 x 5 | 8,138 | | • | |
| 70 x 7 | 11,043 | • | | |
| 73,03 x 3,05 | 5,345 | | • | • |
| 73,03 x 7,01 | 11,589 | | | • |
| 75 x 2,5 | 4,539 | • | | |
| 76 x 5 | 8,889 | | • | • |
| 76,1 x 2 | 3,711 | • | | • |

08
Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | | |
|--------------|--------|------------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD | W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 76,1 x 2,6 | 4,785 | • | • | • | |
| 76,1 x 2,9 | 5,315 | • | • | • | |
| 76,1 x 3,6 | 6,535 | • | • | • | |
| 76,1 x 4 | 7,222 | | • | | |
| 76,1 x 4,5 | 8,068 | • | | • | |
| 76,1 x 5 | 8,902 | | | • | |
| 76,1 x 6,3 | 11,011 | | • | | |
| 80 x 2 | 3,906 | | | • | |
| 80 x 2,5 | 4,852 | • | | | |
| 80 x 4 | 7,612 | • | | • | |
| 80 x 5 | 9,390 | • | | | |
| 83 x 3,5 | 6,967 | | • | | |
| 85 x 2,5 | 5,165 | • | | | |
| 88,9 x 2 | 4,352 | • | | • | |
| 88,9 x 2,5 | 5,409 | | • | • | |
| 88,9 x 3,05 | 6,557 | | • | • | |
| 88,9 x 3,2 | 6,867 | • | • | • | |
| 88,9 x 4,05 | 8,605 | • | • | • | |
| 88,9 x 5,49 | 11,466 | | • | • | |
| 88,9 x 7,62 | 15,509 | | • | • | |
| 97 x 4 | 9,315 | • | | | |
| 101,6 x 3,05 | 7,526 | | • | • | |
| 101,6 x 3,6 | 8,834 | • | • | | |
| 101,6 x 4,05 | 9,893 | • | • | | |
| 101,6 x 5,74 | 13,778 | • | | • | |

Edelstahl

Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 | | HL ca. 6 m | | | |
|--------------|---|------------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4541 | 1.4571 |
| AD | W | | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 108 x 3 | | 7,888 | • | | • |
| 108 x 4 | | 10,417 | • | | • |
| 114,3 x 2,6 | | 7,272 | | • | • |
| 114,3 x 3,05 | | 8,496 | | • | • |
| 114,3 x 3,6 | | 9,979 | • | • | • |
| 114,3 x 4,5 | | 12,372 | • | • | • |
| 114,3 x 6,02 | | 16,322 | | • | • |
| 114,3 x 8,56 | | 22,665 | | • | • |
| 121 x 4 | | 11,719 | | • | |
| 127 x 4 | | 12,320 | | • | |
| 133 x 4 | | 12,921 | | • | • |
| 133 x 5 | | 16,026 | | • | |
| 139,7 x 4 | | 13,592 | | • | • |
| 141,3 x 6,55 | | 22,101 | | • | |
| 141,3 x 9,52 | | 31,414 | | • | |
| 159 x 4,5 | | 17,409 | | • | • |
| 168,3 x 4,5 | | 18,457 | | • | • |
| 168,3 x 5 | | 20,440 | | | • |
| 168,3 x 7,11 | | 28,697 | | • | • |
| 219,1 x 6,3 | | 33,570 | | • | • |
| 219,1 x 8,18 | | 43,202 | | • | • |
| 219,1 x 12,7 | | 65,637 | | • | • |

08
Edelstahl

Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 / 1.4306 | 1.4571 |
|---------|----|-----------|-----------------|-------------------|
| AD | ID | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 32 | 16 | 4,70 | • | • |
| 32 | 20 | 3,80 | • | • |
| 36 | 16 | 6,40 | • | • |
| 36 | 20 | 5,50 | • | • |
| 36 | 25 | 4,10 | • | • |
| 40 | 20 | 7,40 | • | • |
| 40 | 25 | 6,00 | • | • |
| 40 | 28 | 5,00 | • | • |
| 45 | 20 | 10,00 | • | • |
| 45 | 25 | 8,90 | • | • |
| 45 | 28 | 7,60 | • | • |
| 45 | 32 | 6,20 | • | • |
| 50 | 25 | 11,60 | • | • |
| 50 | 32 | 9,10 | • | • |
| 50 | 36 | 7,40 | • | • |
| 56 | 28 | 14,50 | • | • |
| 56 | 36 | 11,30 | • | • |
| 56 | 40 | 9,50 | • | • |
| 60 | 40 | 12,30 | • | • |
| 60 | 44 | 10,40 | • | • |
| 63 | 32 | 18,10 | • | • |
| 63 | 36 | 16,50 | • | • |
| 63 | 40 | 14,60 | • | • |
| 63 | 45 | 12,00 | • | • |
| 63 | 50 | 9,10 | • | • |
| 70 | 50 | 15,02 | • | • |

Edelstahl

Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 / 1.4306 | 1.4571 |
|---------|----|-----------|-----------------|-------------------|
| AD | ID | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 71 | 36 | 23,10 | • | • |
| 71 | 40 | 21,20 | • | • |
| 71 | 45 | 18,60 | • | • |
| 71 | 56 | 11,70 | • | • |
| 75 | 40 | 24,80 | • | • |
| 76 | 58 | 15,09 | • | • |
| 80 | 40 | 29,60 | • | • |
| 80 | 45 | 27,00 | • | • |
| 80 | 50 | 24,00 | • | • |
| 80 | 63 | 15,00 | • | • |
| 85 | 45 | 32,00 | • | • |
| 90 | 50 | 34,50 | • | • |
| 90 | 56 | 30,60 | • | • |
| 90 | 63 | 25,50 | • | • |
| 90 | 71 | 18,80 | • | • |
| 95 | 50 | 40,90 | • | • |
| 100 | 56 | 42,30 | • | • |
| 100 | 63 | 37,20 | • | • |
| 100 | 71 | 30,60 | • | • |
| 100 | 80 | 22,20 | • | • |
| 106 | 56 | 49,90 | • | • |
| 106 | 63 | 44,80 | • | • |
| 106 | 71 | 38,20 | • | • |
| 106 | 80 | 29,80 | • | • |
| 112 | 63 | 52,80 | • | • |
| 112 | 71 | 46,20 | • | • |

08
Edelstahl

Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 / 1.4306 | 1.4571 |
|---------|-----|-----------|-----------------|-------------------|
| AD | ID | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 112 | 80 | 37,80 | • | • |
| 112 | 90 | 27,40 | • | • |
| 118 | 63 | 61,30 | • | • |
| 118 | 71 | 54,70 | • | • |
| 118 | 80 | 46,30 | • | • |
| 118 | 90 | 35,90 | • | • |
| 125 | 71 | 65,20 | • | • |
| 125 | 80 | 56,80 | • | • |
| 125 | 90 | 46,40 | • | • |
| 125 | 100 | 34,60 | • | • |
| 132 | 71 | 76,30 | • | • |
| 132 | 80 | 67,90 | • | • |
| 132 | 90 | 54,40 | • | • |
| 132 | 106 | 38,10 | • | • |
| 140 | 80 | 81,30 | • | • |
| 140 | 90 | 70,80 | • | • |
| 140 | 100 | 59,10 | • | • |
| 140 | 112 | 43,50 | • | • |
| 150 | 80 | 99,20 | • | • |
| 150 | 95 | 84,35 | • | • |
| 150 | 106 | 69,40 | • | • |
| 150 | 125 | 42,30 | • | • |
| 160 | 90 | 109,55 | • | • |
| 160 | 112 | 80,40 | • | • |
| 160 | 122 | 67,10 | • | • |
| 160 | 132 | 50,50 | • | • |

Edelstahl

Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

| Abm. mm | | Gew. kg/m | 1.4301 / 1.4306 | 1.4571 |
|---------|-----|-----------|-----------------|-------------------|
| AD | ID | | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 170 | 106 | 110,60 | • | • |
| 170 | 118 | 92,20 | • | • |
| 170 | 130 | 73,90 | • | • |
| 170 | 140 | 57,30 | • | • |
| 180 | 125 | 103,30 | • | • |
| 180 | 130 | 97,03 | | • |
| 180 | 150 | 61,00 | • | • |
| 190 | 106 | 155,65 | • | • |
| 190 | 123 | 129,30 | • | • |
| 190 | 132 | 115,00 | • | • |
| 190 | 140 | 107,70 | • | • |
| 190 | 150 | 83,80 | • | • |
| 190 | 160 | 64,70 | • | • |
| 200 | 140 | 127,70 | • | • |
| 200 | 150 | 109,60 | • | |
| 200 | 160 | 90,20 | • | • |
| 212 | 130 | 175,60 | • | • |
| 212 | 150 | 138,00 | • | • |
| 212 | 170 | 100,50 | • | • |
| 224 | 140 | 191,00 | • | • |
| 224 | 180 | 111,30 | • | • |
| 236 | 150 | 207,80 | • | • |
| 236 | 190 | 122,70 | • | • |
| 240 | 170 | 177,00 | • | • |
| 250 | 200 | 140,90 | • | • |

08
Edelstahl

Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt



| Abm. mm | Gew. kg/Stck. | 1.4301 | | 1.4541 | | 1.4571 | |
|--------------------|------------------|-------------|------|---------------|------|-------------------|------|
| | | X5CrNi18-10 | | X6CrNiTi18-10 | | X6CrNiMoTi17-12-2 | |
| | | kalt | warm | kalt | warm | kalt | warm |
| 0,5 x 2000 x 1000 | 8 | • | | | | • | |
| 0,5 x 2500 x 1250 | 12,5 | • | | | | • | |
| 0,6 x 2000 x 1000 | 9,6 | • | | | | | |
| 0,7 x 2000 x 1000 | 11,2 | • | | | | | |
| 0,8 x 2000 x 1000 | 12,8 | • | | | | • | |
| 0,8 x 2500 x 1250 | 20 | • | | | | • | |
| 0,8 x 3000 x 1500 | 28,8 | • | | | | • | |
| 1 x 2000 x 1000 | 16 | • | | • | | • | |
| 1 x 2500 x 1250 | 25 | • | | • | | • | |
| 1 x 3000 x 1500 | 36 | • | | • | | • | |
| 1,25 x 2000 x 1000 | 20 | • | | | | | |
| 1,25 x 2500 x 1250 | 31,25 | • | | | | | |
| 1,25 x 3000 x 1500 | 45 | • | | | | | |
| 1,5 x 2000 x 1000 | 24 | • | | • | | • | |
| 1,5 x 2500 x 1250 | 37,5 | • | | • | | • | |
| 1,5 x 3000 x 1500 | 54 | • | | • | | • | |
| 2 x 2000 x 1000 | 32 | • | | • | | • | |
| 2 x 2500 x 1250 | 50 | • | | • | | • | |
| 2 x 3000 x 1500 | 72 | • | | • | | • | |
| 2,5 x 2000 x 1000 | 40 | • | | • | | • | |
| 2,5 x 2500 x 1250 | 62,5 | • | | • | | • | |
| 2,5 x 3000 x 1500 | 90 | • | | • | | • | |

Edelstahl

Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt



| Abm. mm | Gew. kg/Stck. | 1.4301 | | 1.4541 | | 1.4571 | |
|------------------|------------------|-------------|------|---------------|------|-------------------|------|
| | | X5CrNi18-10 | | X6CrNiTi18-10 | | X6CrNiMoTi17-12-2 | |
| | | kalt | warm | kalt | warm | kalt | warm |
| 3 x 2000 x 1000 | 48 | • | • | • | | • | • |
| 3 x 2500 x 1250 | 75 | • | • | • | | • | • |
| 3 x 3000 x 1500 | 108 | • | • | • | | • | • |
| 4 x 2000 x 1000 | 64 | • | • | | • | • | • |
| 4 x 2500 x 1250 | 100 | • | • | | • | • | • |
| 4 x 3000 x 1500 | 144 | • | • | | • | • | • |
| 5 x 2000 x 1000 | 80 | • | • | | • | • | • |
| 5 x 2500 x 1250 | 125 | • | • | | • | • | • |
| 5 x 3000 x 1500 | 180 | • | • | | • | • | • |
| 6 x 2000 x 1000 | 96 | • | • | | • | | • |
| 6 x 2500 x 1250 | 150 | • | • | | • | | • |
| 6 x 3000 x 1500 | 216 | • | • | | • | | • |
| 8 x 2000 x 1000 | 128 | | • | | • | | • |
| 8 x 2500 x 1250 | 200 | | • | | • | | • |
| 8 x 3000 x 1500 | 288 | | • | | • | | • |
| 10 x 2000 x 1000 | 160 | | • | | • | | • |
| 10 x 2500 x 1250 | 250 | | • | | • | | • |
| 10 x 3000 x 1500 | 360 | | • | | • | | • |
| 12 x 2000 x 1000 | 192 | | • | | | | • |
| 12 x 2500 x 1250 | 300 | | • | | | | • |
| 12 x 3000 x 1500 | 432 | | • | | | | • |
| 15 x 2000 x 1000 | 240 | | • | | | | • |

08
Edelstahl

Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt



| Abm. mm | Gew. kg/Stck. | 1.4301 | | 1.4541 | | 1.4571 | |
|------------------|------------------|-------------|------|---------------|------|-------------------|------|
| | | X5CrNi18-10 | | X6CrNiTi18-10 | | X6CrNiMoTi17-12-2 | |
| | | kalt | warm | kalt | warm | kalt | warm |
| 15 x 2500 x 1250 | 375 | | • | | • | | • |
| 15 x 3000 x 1500 | 540 | | • | | • | | • |
| 20 x 2000 x 1000 | 320 | | • | | | | • |
| 20 x 2500 x 1250 | 500 | | • | | • | | • |
| 20 x 3000 x 1500 | 720 | | • | | • | | • |
| 25 x 2000 x 1000 | 400 | | • | | | | • |
| 25 x 2500 x 1250 | 625 | | • | | • | | • |
| 25 x 3000 x 1500 | 900 | | • | | • | | • |
| 30 x 2000 x 1000 | 480 | | • | | | | • |
| 30 x 2500 x 1250 | 750 | | • | | • | | • |
| 30 x 3000 x 1500 | 1080 | | • | | • | | • |

Edelstahl

Andere Abmessungen, Güten und Zuschnitte auf Anfrage
(auf Anfrage auch ein- oder beidseitig foliert, gebürstet oder geschliffen lieferbar)

Werkstoffbeschreibung

| Edelstahl | | |
|---------------|-------------------|--|
| Werkstoff-Nr. | Bezeichnung | Verwendungsmöglichkeiten |
| 1.4021 | X20Cr13 | Konstruktionsteile für höhere Festigkeit. Bedingt schweißbar. Wellen, Kolbenstangen, Ventilkegel, Achsen |
| 1.4034 | X46Cr13 | Härtbarer Edelstahl für schneidende Werkzeuge wie Maschinenmesser, Meßwerkzeuge |
| 1.4057 | X20CrNi17-2 | Material mit guter Beständigkeit in Verbindung mit hohen Festigkeitswerten und guten Laufeigenschaften. Polierfähig, geeignet für mechanisch stärker beanspruchte Bauteile wie Pumpen, Wellen, Kompressorlaufräder. Verwendung in der Lebensmittel-, Seifen- und Essigsäureindustrie |
| 1.4112 | X90CrMoV18 | Material mit besonders hoher Schneidhaltigkeit. Härtbar und polierfähig. Geeignet für Verschleißteile, Wälzlager, gehärtete Ventiltteile, Lochscheiben |
| 1.4122 | X35CrMo17 | Vergütbarer Edelstahl, gute Verschleiß- und Erosionsfähigkeit. Polierfähige Einsatzbereiche, Pumpenwellen, Kompressorenteile, Dampf- und Wasserregelventile, Walzen. Federn |
| 1.4301 | X5CrNi18-10 | Edelstahl mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Schweißbar, kalt verformbar und polierfähig, Anwendungsbereiche im Apparate- und Behälterbau. Nahrungsmittel- und Bauindustrie |
| 1.4305 | X10CrNiS18-9 | Material geeignet für spanabhebende Bearbeitung. Nur bedingt polierfähig. Verarbeitung zu Drehteilen, Schrauben, Wellen, Armaturenteilen |
| 1.4404 | X2CrNiMo17-12-2 | Für erhöhte Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit, besonders in chlorhaltigen Medien. Einsatz oft in der pharmazeutischen Industrie |
| 1.4541 | X6CrNiTi18-10 | Gut kalt umformbar, schweißbar, bedingt polierfähig. Einsatzbereich in der chemischen Industrie, Apparate- und Behälterbau, geschweißte Konstruktionen und Armaturen |
| 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 | Beständig gegen Korngrenzen, Korrosion. Gute Kaltumformigenschaften, schweißbar. Nur bedingt polierfähig. Einsatzbereiche in der Chemie-, Lebensmittel- und Papierindustrie |

08
Edelstahl

NE-Metalle

09 NE-Metalle

| | |
|--|-----|
| Aluminium | |
| Rund | 342 |
| Flach | 345 |
| Vierkant | 355 |
| Sechskant | 357 |
| Winkel | 359 |
| Vierkant- und Rechteckrohre | 364 |
| Rundrohre | 368 |
| Dekorbleche | 369 |
| Bleche/Platten | 370 |
| Zuschnitte | 378 |
| Werkstoffbeschreibung | 379 |
| Kupfer | |
| Rund | 380 |
| Flach | 382 |
| Vierkant | 386 |
| Sechskant | 387 |
| Bleche/Platten | 388 |
| Messing | |
| Rund | 390 |
| Flach | 398 |
| Vierkant | 399 |
| Sechskant | 400 |
| Vierkant- und Rechteckrohre | 401 |
| Winkel | 403 |
| Grauguss | |
| Rund | 405 |
| Vierkant | 408 |
| Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen | 410 |
| Werkstoffbeschreibung | 423 |

Aluminium Rund



| EN 573-3 / 754-1, 2+3 / 755-1, 2+3 / gegossen | | | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMg4,5Mn | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 | AlZnMgCu1,5 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 5083 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 | EN-AW 7075 |
| 2 | 0,01 | • | | | • | • |
| 3 | 0,02 | • | | • | • | • |
| 4 | 0,04 | • | | • | • | |
| 5 | 0,06 | • | | • | • | • |
| 6 | 0,08 | • | | • | • | • |
| 7 | 0,11 | • | | • | • | |
| 8 | 0,14 | • | | • | • | • |
| 9 | 0,18 | • | | • | • | |
| 10 | 0,23 | • | | • | • | • |
| 11 | 0,27 | • | | | • | |
| 12 | 0,33 | • | | • | • | • |
| 13 | 0,38 | • | | • | • | |
| 14 | 0,44 | • | | • | • | • |
| 15 | 0,51 | • | | • | • | • |
| 16 | 0,58 | • | | • | • | • |
| 17 | 0,65 | • | | • | • | |
| 18 | 0,73 | • | | • | • | • |
| 19 | 0,82 | • | | | • | |
| 20 | 0,90 | • | • | • | • | • |
| 21 | 1,00 | • | | | • | |
| 22 | 1,09 | • | | • | • | • |
| 23 | 1,20 | • | | • | • | |
| 24 | 1,30 | • | | • | • | |
| 25 | 1,41 | • | • | • | • | • |
| 26 | 1,53 | • | | • | • | • |

Aluminium Rund



| EN 573-3 / 754-1, 2+3 / 755-1, 2+3 / gegossen | | | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMg4,5Mn | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 | AlZnMgCu1,5 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 5083 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 | EN-AW 7075 |
| 27 | 1,65 | • | | | • | |
| 28 | 1,77 | • | | • | • | |
| 29 | 1,90 | • | | • | • | |
| 30 | 2,03 | • | • | • | • | • |
| 35 | 2,77 | • | • | • | • | • |
| 40 | 3,62 | • | • | • | • | • |
| 45 | 4,58 | • | • | • | • | • |
| 50 | 5,65 | • | • | • | • | • |
| 55 | 6,84 | • | • | • | • | • |
| 60 | 8,14 | • | • | • | • | • |
| 65 | 9,55 | • | • | • | • | • |
| 70 | 11,08 | • | • | • | • | • |
| 75 | 12,72 | • | • | • | • | • |
| 80 | 14,47 | • | • | • | • | • |
| 85 | 16,34 | • | • | | • | • |
| 90 | 18,31 | • | • | • | • | • |
| 95 | 20,41 | • | • | | • | • |
| 100 | 22,61 | • | • | • | • | • |
| 105 | 24,93 | • | | | • | • |
| 110 | 27,36 | • | • | | • | • |
| 115 | 29,90 | • | • | | • | • |
| 120 | 32,56 | • | • | | • | • |
| 125 | 35,33 | • | | | • | • |
| 130 | 38,21 | • | • | • | • | • |
| 140 | 44,32 | • | • | | • | • |

09
NE-Metalle

Aluminium Rund



| EN 573-3 / 754-1, 2+3 / 755-1, 2+3 / gegossen | | | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMg4,5Mn | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 | AlZnMgCu1,5 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 5083 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 | EN-AW 7075 |
| 150 | 50,87 | • | • | • | • | • |
| 160 | 57,88 | • | • | | • | • |
| 170 | 65,34 | • | • | | • | • |
| 180 | 73,26 | • | • | | • | • |
| 190 | 81,62 | • | • | | • | • |
| 200 | 90,44 | • | • | | • | • |
| 210 | 99,71 | • | • | | • | • |
| 220 | 109,43 | • | • | | • | • |
| 230 | 119,61 | • | • | | • | • |
| 240 | 130,23 | • | • | | • | • |
| 250 | 141,31 | • | • | | • | • |
| 260 | 152,84 | • | • | | • | • |
| 270 | 164,83 | • | • | | • | • |
| 280 | 177,26 | • | • | | • | • |
| 290 | 190,15 | • | • | | • | • |
| 300 | 203,49 | • | • | | • | • |

NE-Metalle

Aluminium Flach



EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
|---------|-----------|------------|------------|------------|
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 6 x 2 | 0,03 | | • | |
| 6 x 3 | 0,05 | | • | |
| 8 x 2 | 0,04 | | • | |
| 8 x 3 | 0,06 | | • | |
| 8 x 4 | 0,09 | | • | |
| 8 x 5 | 0,11 | • | • | • |
| 8 x 6 | 0,13 | | • | |
| 10 x 2 | 0,05 | • | • | |
| 10 x 3 | 0,08 | • | • | |
| 10 x 4 | 0,11 | • | • | |
| 10 x 5 | 0,14 | • | • | |
| 10 x 6 | 0,16 | | • | |
| 10 x 8 | 0,22 | • | • | • |
| 12 x 2 | 0,06 | | • | |
| 12 x 3 | 0,10 | | • | |
| 12 x 4 | 0,13 | • | • | |
| 12 x 5 | 0,16 | • | • | |
| 12 x 6 | 0,19 | | • | |
| 12 x 8 | 0,26 | • | • | |
| 12 x 10 | 0,32 | • | • | |
| 15 x 2 | 0,08 | | • | |
| 15 x 3 | 0,12 | | • | |
| 15 x 4 | 0,16 | | • | |
| 15 x 5 | 0,20 | • | • | |
| 15 x 6 | 0,24 | • | • | |

09
NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 15 x 8 | 0,32 | • | • | |
| 15 x 10 | 0,41 | • | • | • |
| 15 x 12 | 0,49 | • | • | |
| 16 x 5 | 0,22 | | • | |
| 18 x 8 | 0,39 | | • | |
| 20 x 2 | 0,11 | | • | |
| 20 x 3 | 0,16 | | • | |
| 20 x 4 | 0,22 | • | • | |
| 20 x 5 | 0,27 | • | • | • |
| 20 x 6 | 0,32 | • | • | |
| 20 x 8 | 0,43 | • | • | • |
| 20 x 10 | 0,54 | • | • | • |
| 20 x 12 | 0,65 | • | • | • |
| 20 x 15 | 0,81 | • | • | • |
| 25 x 2 | 0,14 | | • | • |
| 25 x 3 | 0,20 | | • | |
| 25 x 4 | 0,27 | | • | • |
| 25 x 5 | 0,34 | • | • | |
| 25 x 6 | 0,41 | • | • | |
| 25 x 8 | 0,54 | • | • | • |
| 25 x 10 | 0,68 | • | • | • |
| 25 x 12 | 0,81 | • | • | • |
| 25 x 15 | 1,01 | • | • | • |
| 25 x 20 | 1,35 | • | • | • |
| 30 x 2 | 0,16 | • | • | • |

NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | HL ca. 3 / 6 m | |
|------------------------------------|-----------|------------|----------------|------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 30 x 3 | 0,24 | • | • | • |
| 30 x 4 | 0,32 | • | • | • |
| 30 x 5 | 0,41 | • | • | • |
| 30 x 6 | 0,49 | • | • | • |
| 30 x 8 | 0,65 | • | • | • |
| 30 x 10 | 0,81 | • | • | • |
| 30 x 12 | 0,97 | • | • | • |
| 30 x 15 | 1,22 | • | • | • |
| 30 x 20 | 1,62 | • | • | • |
| 30 x 25 | 2,03 | • | • | • |
| 35 x 2 | 0,19 | • | • | • |
| 35 x 3 | 0,28 | • | • | • |
| 35 x 4 | 0,38 | • | • | • |
| 35 x 5 | 0,47 | • | • | • |
| 35 x 6 | 0,57 | | • | |
| 35 x 8 | 0,76 | • | • | |
| 35 x 10 | 0,95 | • | • | • |
| 35 x 12 | 1,13 | • | • | • |
| 35 x 15 | 1,42 | • | • | • |
| 35 x 20 | 1,89 | • | • | • |
| 35 x 25 | 2,36 | • | • | • |
| 35 x 30 | 2,84 | • | | |
| 40 x 2 | 0,22 | | • | |
| 40 x 3 | 0,32 | | • | • |
| 40 x 4 | 0,43 | • | • | • |

09
NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 40 x 5 | 0,54 | • | • | • |
| 40 x 6 | 0,65 | • | • | • |
| 40 x 8 | 0,86 | • | • | • |
| 40 x 10 | 1,08 | • | • | • |
| 40 x 12 | 1,30 | • | • | • |
| 40 x 15 | 1,62 | • | • | • |
| 40 x 20 | 2,16 | • | • | • |
| 40 x 25 | 2,70 | • | • | • |
| 40 x 30 | 3,24 | • | • | • |
| 40 x 35 | 3,78 | • | | |
| 45 x 3 | 0,36 | | • | |
| 45 x 4 | 0,49 | | • | |
| 45 x 5 | 0,61 | | • | • |
| 45 x 6 | 0,73 | | • | |
| 45 x 8 | 0,97 | | • | |
| 45 x 10 | 1,22 | • | • | • |
| 45 x 12 | 1,46 | • | | • |
| 45 x 15 | 1,82 | • | • | • |
| 45 x 20 | 2,43 | • | • | • |
| 45 x 25 | 3,04 | • | • | • |
| 45 x 30 | 3,65 | • | • | |
| 45 x 35 | 4,25 | • | • | • |
| 50 x 2 | 0,27 | | • | |
| 50 x 3 | 0,41 | | • | |
| 50 x 4 | 0,54 | | • | |

NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | HL ca. 3 / 6 m | |
|------------------------------------|-----------|------------|----------------|------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 50 x 5 | 0,68 | • | • | • |
| 50 x 6 | 0,81 | • | • | • |
| 50 x 8 | 1,08 | • | • | • |
| 50 x 10 | 1,35 | • | • | • |
| 50 x 12 | 1,62 | • | • | • |
| 50 x 15 | 2,03 | • | • | • |
| 50 x 20 | 2,70 | • | • | • |
| 50 x 25 | 3,38 | • | • | • |
| 50 x 30 | 4,05 | • | • | • |
| 50 x 35 | 4,73 | • | • | • |
| 50 x 40 | 5,40 | • | • | • |
| 55 x 10 | 1,49 | | • | |
| 55 x 30 | 4,46 | • | | • |
| 55 x 40 | 5,94 | • | | |
| 60 x 2 | 0,32 | | • | |
| 60 x 3 | 0,49 | | • | |
| 60 x 4 | 0,65 | | • | • |
| 60 x 5 | 0,81 | • | • | • |
| 60 x 6 | 0,97 | • | • | • |
| 60 x 8 | 1,30 | • | • | • |
| 60 x 10 | 1,62 | • | • | • |
| 60 x 12 | 1,94 | • | • | • |
| 60 x 15 | 2,43 | • | • | • |
| 60 x 20 | 3,24 | • | • | • |
| 60 x 25 | 4,05 | • | • | • |

09
NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 60 x 30 | 4,86 | • | • | • |
| 60 x 35 | 5,67 | • | • | • |
| 60 x 40 | 6,48 | • | • | • |
| 60 x 45 | 7,29 | | | • |
| 60 x 50 | 8,10 | • | | • |
| 60 x 55 | 8,91 | • | | |
| 65 x 10 | 1,76 | | • | |
| 65 x 20 | 3,51 | | | • |
| 65 x 45 | 7,90 | | | • |
| 70 x 2 | 0,38 | • | | |
| 70 x 3 | 0,57 | | • | |
| 70 x 4 | 0,76 | | • | |
| 70 x 5 | 0,95 | | • | |
| 70 x 6 | 1,13 | | • | • |
| 70 x 8 | 1,51 | | • | • |
| 70 x 10 | 1,89 | • | • | • |
| 70 x 12 | 2,27 | • | • | • |
| 70 x 15 | 2,84 | • | • | • |
| 70 x 20 | 3,78 | • | • | • |
| 70 x 25 | 4,73 | • | • | • |
| 70 x 30 | 5,67 | • | • | • |
| 70 x 35 | 6,62 | • | • | • |
| 70 x 40 | 7,56 | • | • | • |
| 70 x 50 | 9,45 | • | • | • |
| 70 x 55 | 10,40 | • | | |

NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | HL ca. 3 / 6 m | |
|------------------------------------|-----------|------------|----------------|------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 70 x 60 | 11,34 | • | | • |
| 75 x 5 | 1,01 | • | • | • |
| 80 x 2 | 0,43 | | • | |
| 80 x 3 | 0,65 | | • | |
| 80 x 4 | 0,86 | | • | • |
| 80 x 5 | 1,08 | • | • | • |
| 80 x 6 | 1,30 | • | • | • |
| 80 x 8 | 1,73 | • | • | • |
| 80 x 10 | 2,16 | • | • | • |
| 80 x 12 | 2,59 | • | • | • |
| 80 x 15 | 3,24 | • | • | • |
| 80 x 20 | 4,32 | • | • | • |
| 80 x 25 | 5,40 | • | • | • |
| 80 x 30 | 6,48 | • | • | • |
| 80 x 35 | 7,56 | • | | • |
| 80 x 40 | 8,64 | • | • | • |
| 80 x 50 | 10,80 | • | • | • |
| 80 x 60 | 12,96 | • | • | • |
| 90 x 3 | 0,73 | | • | |
| 90 x 5 | 1,22 | | • | |
| 90 x 8 | 1,94 | | • | • |
| 90 x 10 | 2,43 | • | • | |
| 90 x 15 | 3,65 | • | • | • |
| 90 x 20 | 4,86 | • | • | • |
| 90 x 25 | 6,08 | • | | |

09
NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 90 x 30 | 7,29 | • | | • |
| 90 x 40 | 9,72 | • | • | • |
| 90 x 50 | 12,15 | • | • | • |
| 90 x 60 | 14,58 | • | | • |
| 90 x 70 | 17,01 | • | | |
| 100 x 3 | 0,81 | | • | |
| 100 x 4 | 1,08 | | • | |
| 100 x 5 | 1,35 | • | • | |
| 100 x 6 | 1,62 | • | • | • |
| 100 x 8 | 2,16 | • | • | • |
| 100 x 10 | 2,70 | • | • | • |
| 100 x 12 | 3,24 | • | • | • |
| 100 x 15 | 4,05 | • | • | • |
| 100 x 20 | 5,40 | • | • | • |
| 100 x 25 | 6,75 | • | • | • |
| 100 x 30 | 8,10 | • | • | • |
| 100 x 35 | 9,45 | • | | • |
| 100 x 40 | 10,80 | • | • | • |
| 100 x 50 | 13,50 | • | • | • |
| 100 x 60 | 16,20 | • | | • |
| 100 x 70 | 18,90 | • | | • |
| 100 x 80 | 21,60 | • | | • |
| 120 x 5 | 1,62 | | • | |
| 120 x 6 | 1,94 | | • | • |
| 120 x 8 | 2,59 | | • | • |

NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | HL ca. 3 / 6 m | |
|------------------------------------|-----------|------------|----------------|------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 120 x 10 | 3,24 | • | • | • |
| 120 x 12 | 3,89 | • | • | • |
| 120 x 15 | 4,86 | • | • | • |
| 120 x 20 | 6,48 | • | • | • |
| 120 x 25 | 8,10 | • | • | • |
| 120 x 30 | 9,72 | • | • | • |
| 120 x 40 | 12,96 | • | • | • |
| 120 x 50 | 16,20 | • | • | • |
| 120 x 60 | 19,44 | • | • | • |
| 120 x 80 | 25,92 | • | • | |
| 130 x 8 | 2,81 | | • | |
| 130 x 10 | 3,51 | | • | |
| 130 x 20 | 7,02 | • | | |
| 130 x 30 | 10,53 | • | | |
| 130 x 45 | 15,80 | • | | |
| 140 x 10 | 3,78 | • | • | |
| 140 x 15 | 5,67 | | • | |
| 140 x 20 | 7,56 | | • | • |
| 140 x 30 | 11,34 | • | | |
| 150 x 5 | 2,03 | | • | |
| 150 x 8 | 3,24 | | • | • |
| 150 x 10 | 4,05 | • | • | • |
| 150 x 12 | 4,86 | | • | • |
| 150 x 15 | 6,08 | • | • | • |
| 150 x 20 | 8,10 | • | • | • |

09
NE-Metalle

Aluminium Flach



| EN 573-3 / 754-1, 2+5 / 755-1, 2+5 | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 150 x 25 | 10,13 | • | | • |
| 150 x 30 | 12,15 | • | • | • |
| 150 x 40 | 16,20 | • | • | • |
| 150 x 50 | 20,25 | • | | • |
| 150 x 60 | 24,30 | • | | • |
| 160 x 8 | 3,46 | | | • |
| 160 x 10 | 4,32 | | • | • |
| 160 x 12 | 5,18 | | • | • |
| 160 x 15 | 6,48 | | | • |
| 160 x 20 | 8,64 | | • | • |
| 180 x 10 | 4,86 | | • | • |
| 180 x 15 | 7,29 | | • | |
| 200 x 5 | 2,70 | | • | |
| 200 x 8 | 4,32 | | • | • |
| 200 x 10 | 5,40 | • | • | • |
| 200 x 12 | 6,48 | | | • |
| 200 x 15 | 8,10 | • | • | • |
| 200 x 20 | 10,80 | | • | • |
| 200 x 25 | 13,50 | | | • |
| 200 x 30 | 16,20 | | | • |
| 250 x 10 | 6,75 | | • | |

NE-Metalle

Aluminium Vierkant



| EN 573-3 / 754-1, 2+4 / 755-1, 2+4 | | | HL ca. 3 / 6 m | |
|------------------------------------|-----------|------------|----------------|------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 4 x 4 | 0,04 | • | • | |
| 5 x 5 | 0,07 | • | • | |
| 6 x 6 | 0,10 | • | • | |
| 8 x 8 | 0,17 | • | • | |
| 10 x 10 | 0,27 | • | • | • |
| 12 x 12 | 0,39 | • | • | • |
| 14 x 14 | 0,53 | • | • | |
| 15 x 15 | 0,61 | • | • | • |
| 16 x 16 | 0,69 | • | • | • |
| 18 x 18 | 0,87 | • | • | • |
| 20 x 20 | 1,08 | • | • | • |
| 22 x 22 | 1,31 | • | • | • |
| 24 x 24 | 1,56 | | | • |
| 25 x 25 | 1,69 | • | • | • |
| 30 x 30 | 2,43 | • | • | • |
| 35 x 35 | 3,31 | • | • | • |
| 40 x 40 | 4,32 | • | • | • |
| 45 x 45 | 5,47 | • | • | • |
| 50 x 50 | 6,75 | • | • | • |
| 55 x 55 | 8,17 | • | | • |
| 60 x 60 | 9,72 | • | • | • |
| 65 x 65 | 11,41 | • | • | • |
| 70 x 70 | 13,23 | • | • | • |
| 75 x 75 | 15,19 | • | | • |
| 80 x 80 | 17,28 | • | • | • |

09
NE-Metalle

Aluminium Vierkant



| EN 573-3 / 754-1, 2+4 / 755-1, 2+4 | | | | HL ca. 3 / 6 m |
|------------------------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi0,5 | AlMgSi1 |
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6060 | EN-AW 6082 |
| 85 x 85 | 19,51 | • | | • |
| 90 x 90 | 21,87 | • | • | • |
| 95 x 95 | 24,37 | • | | • |
| 100 x 100 | 27,00 | • | • | • |
| 110 x 110 | 32,67 | • | | • |
| 120 x 120 | 38,88 | • | • | • |
| 130 x 130 | 45,63 | • | | • |
| 140 x 140 | 52,92 | • | | • |
| 150 x 150 | 60,75 | • | | • |
| 160 x 160 | 69,12 | • | | • |
| 170 x 170 | 78,03 | • | | • |
| 180 x 180 | 87,48 | • | | • |
| 190 x 190 | 97,47 | • | | • |
| 200 x 200 | 108,00 | • | | • |

Aluminium Sechskant



EN 573-3 / 754-1, 2+6 / 755-1, 2+6

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi1 |
|---------|-----------|------------|------------|
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6082 |
| 5 | 0,06 | • | |
| 6 | 0,08 | • | |
| 7 | 0,11 | • | |
| 8 | 0,15 | • | |
| 9 | 0,19 | • | |
| 10 | 0,23 | • | • |
| 11 | 0,28 | • | |
| 12 | 0,33 | • | • |
| 13 | 0,39 | • | • |
| 14 | 0,45 | • | • |
| 15 | 0,52 | • | |
| 16 | 0,59 | • | |
| 17 | 0,66 | • | • |
| 19 | 0,83 | • | • |
| 20 | 0,92 | • | |
| 21 | 1,01 | • | |
| 22 | 1,11 | • | • |
| 24 | 1,32 | • | • |
| 27 | 1,67 | • | • |
| 30 | 2,07 | • | • |
| 32 | 2,35 | • | • |
| 36 | 2,97 | • | • |
| 41 | 3,86 | • | • |
| 46 | 4,86 | • | • |
| 50 | 5,74 | • | • |

09
NE-Metalle

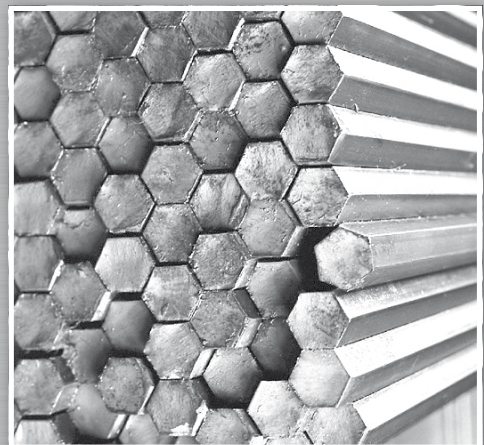
Aluminium Sechskant



EN 573-3 / 754-1, 2+6 / 755-1, 2+6

HL ca. 3 / 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | AlCuMgPb | AlMgSi1 |
|---------|-----------|------------|------------|
| | | EN-AW 2007 | EN-AW 6082 |
| 55 | 6,94 | • | • |
| 60 | 8,26 | • | • |
| 65 | 9,70 | • | |
| 70 | 11,25 | • | |
| 80 | 14,69 | • | |



Aluminium Winkel



AlMgSi0,5

EN 573-3 / EN 755-1, 2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 10 x 10 x 1,0 | 0,05 | 25 x 20 x 2,0 | 0,23 |
| 10 x 10 x 2,0 | 0,10 | 25 x 15 x 2,5 | 0,25 |
| 12 x 12 x 2,0 | 0,12 | 25 x 15 x 3,0 | 0,30 |
| 15 x 10 x 2,0 | 0,12 | 25 x 20 x 2,0 | 0,23 |
| 15 x 15 x 1,0 | 0,08 | 25 x 20 x 2,5 | 0,29 |
| 15 x 15 x 1,5 | 0,12 | 25 x 20 x 3,0 | 0,34 |
| 15 x 15 x 2,0 | 0,15 | 25 x 25 x 2,0 | 0,26 |
| 15 x 15 x 3,0 | 0,22 | 25 x 25 x 2,5 | 0,32 |
| 20 x 10 x 1,5 | 0,12 | 25 x 25 x 3,0 | 0,38 |
| 20 x 10 x 2,0 | 0,15 | 25 x 25 x 4,0 | 0,50 |
| 20 x 10 x 3,0 | 0,22 | 25 x 25 x 5,0 | 0,61 |
| 20 x 15 x 2,0 | 0,18 | 30 x 10 x 2,0 | 0,21 |
| 20 x 15 x 2,5 | 0,22 | 30 x 15 x 2,0 | 0,23 |
| 20 x 15 x 3,0 | 0,26 | 30 x 15 x 3,0 | 0,34 |
| 20 x 20 x 1,5 | 0,16 | 30 x 20 x 2,0 | 0,26 |
| 20 x 20 x 2,0 | 0,21 | 30 x 20 x 2,5 | 0,32 |
| 20 x 20 x 2,5 | 0,25 | 30 x 20 x 3,0 | 0,38 |
| 20 x 20 x 3,0 | 0,30 | 30 x 20 x 4,0 | 0,50 |
| 20 x 20 x 4,0 | 0,39 | 30 x 25 x 2,0 | 0,29 |
| 25 x 10 x 2,0 | 0,18 | 30 x 25 x 3,0 | 0,42 |
| 25 x 10 x 2,5 | 0,22 | 30 x 30 x 2,0 | 0,31 |
| 25 x 12 x 2,0 | 0,19 | 30 x 30 x 3,0 | 0,46 |
| 25 x 15 x 2,0 | 0,21 | 30 x 30 x 4,0 | 0,60 |
| 25 x 15 x 2,5 | 0,25 | 30 x 30 x 5,0 | 0,74 |
| 25 x 15 x 3,0 | 0,30 | 35 x 10 x 2,0 | 0,23 |



Aluminium Winkel



AlMgSi0,5

EN 573-3 / EN 755-1, 2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 35 x 15 x 2,0 | 0,26 | 40 x 40 x 4,0 | 0,82 |
| 35 x 20 x 2,0 | 0,29 | 40 x 40 x 5,0 | 1,01 |
| 35 x 20 x 3,0 | 0,42 | 40 x 40 x 6,0 | 1,20 |
| 35 x 25 x 2,0 | 0,31 | 45 x 10 x 2,0 | 0,29 |
| 35 x 25 x 3,0 | 0,46 | 45 x 15 x 2,0 | 0,31 |
| 35 x 35 x 2,0 | 0,37 | 45 x 20 x 2,0 | 0,34 |
| 35 x 35 x 3,0 | 0,54 | 45 x 20 x 3,0 | 0,50 |
| 35 x 35 x 4,0 | 0,71 | 45 x 25 x 2,0 | 0,37 |
| 35 x 35 x 5,0 | 0,88 | 45 x 30 x 3,0 | 0,58 |
| 40 x 10 x 2,0 | 0,26 | 45 x 35 x 4,0 | 0,82 |
| 40 x 15 x 2,0 | 0,29 | 45 x 45 x 2,0 | 0,48 |
| 40 x 20 x 2,0 | 0,31 | 45 x 45 x 3,0 | 0,70 |
| 40 x 20 x 3,0 | 0,46 | 45 x 45 x 4,0 | 0,93 |
| 40 x 20 x 4,0 | 0,60 | 45 x 45 x 5,0 | 1,15 |
| 40 x 20 x 5,0 | 0,74 | 50 x 15 x 2,0 | 0,34 |
| 40 x 25 x 2,0 | 0,34 | 50 x 15 x 2,5 | 0,42 |
| 40 x 25 x 2,5 | 0,42 | 50 x 15 x 3,0 | 0,50 |
| 40 x 25 x 3,0 | 0,50 | 50 x 20 x 2,0 | 0,37 |
| 40 x 25 x 4,0 | 0,66 | 50 x 20 x 2,5 | 0,46 |
| 40 x 30 x 2,0 | 0,37 | 50 x 20 x 3,0 | 0,54 |
| 40 x 30 x 2,5 | 0,46 | 50 x 25 x 2,0 | 0,39 |
| 40 x 30 x 3,0 | 0,54 | 50 x 25 x 2,5 | 0,49 |
| 40 x 30 x 4,0 | 0,71 | 50 x 25 x 3,0 | 0,58 |
| 40 x 40 x 2,0 | 0,42 | 50 x 25 x 4,0 | 0,77 |
| 40 x 40 x 3,0 | 0,62 | 50 x 25 x 5,0 | 0,95 |

Aluminium Winkel



AlMgSi0,5

EN 573-3 / EN 755-1, 2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 50 x 30 x 2,0 | 0,42 | 60 x 30 x 4,0 | 0,93 |
| 50 x 30 x 3,0 | 0,62 | 60 x 30 x 5,0 | 1,15 |
| 50 x 30 x 4,0 | 0,82 | 60 x 40 x 2,0 | 0,53 |
| 50 x 30 x 5,0 | 1,01 | 60 x 40 x 3,0 | 0,79 |
| 50 x 35 x 4,0 | 0,87 | 60 x 40 x 4,0 | 1,04 |
| 50 x 40 x 2,0 | 0,48 | 60 x 40 x 5,0 | 1,28 |
| 50 x 40 x 3,0 | 0,70 | 60 x 40 x 6,0 | 1,52 |
| 50 x 40 x 4,0 | 0,93 | 60 x 60 x 2,0 | 0,64 |
| 50 x 40 x 5,0 | 1,15 | 60 x 60 x 2,5 | 0,79 |
| 50 x 50 x 2,0 | 0,53 | 60 x 60 x 3,0 | 0,95 |
| 50 x 50 x 3,0 | 0,79 | 60 x 60 x 4,0 | 1,25 |
| 50 x 50 x 4,0 | 1,04 | 60 x 60 x 5,0 | 1,55 |
| 50 x 50 x 5,0 | 1,28 | 60 x 60 x 6,0 | 1,85 |
| 50 x 50 x 6,0 | 1,52 | 60 x 60 x 7,0 | 2,14 |
| 50 x 50 x 8,0 | 1,99 | 60 x 60 x 8,0 | 2,42 |
| 50 x 50 x 10,0 | 2,43 | 60 x 60 x 10,0 | 2,97 |
| 60 x 15 x 2,0 | 0,39 | 65 x 50 x 5,0 | 1,49 |
| 60 x 20 x 2,0 | 0,42 | 70 x 15 x 2,0 | 0,45 |
| 60 x 20 x 2,5 | 0,52 | 70 x 20 x 2,0 | 0,48 |
| 60 x 20 x 3,0 | 0,62 | 70 x 25 x 2,5 | 0,62 |
| 60 x 25 x 2,0 | 0,45 | 70 x 30 x 2,0 | 0,53 |
| 60 x 25 x 2,5 | 0,56 | 70 x 30 x 3,0 | 0,79 |
| 60 x 25 x 3,0 | 0,66 | 70 x 40 x 2,0 | 0,58 |
| 60 x 30 x 2,0 | 0,48 | 70 x 70 x 2,5 | 0,93 |
| 60 x 30 x 3,0 | 0,70 | 70 x 70 x 5,0 | 1,82 |

09
NE-Metalle

Aluminium Winkel



AlMgSi0,5

EN 573-3 / EN 755-1, 2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|------------------|-----------|
| 70 x 70 x 6,0 | 2,17 | 80 x 80 x 8,0 | 3,28 |
| 70 x 70 x 7,0 | 2,51 | 80 x 80 x 10,0 | 4,05 |
| 75 x 50 x 5,0 | 1,62 | 80 x 80 x 12,0 | 4,80 |
| 75 x 50 x 6,0 | 1,93 | 100 x 20 x 2,0 | 0,64 |
| 75 x 50 x 7,0 | 2,23 | 100 x 30 x 3,0 | 1,03 |
| 80 x 15 x 2,0 | 0,50 | 100 x 40 x 3,0 | 1,11 |
| 80 x 20 x 2,0 | 0,53 | 100 x 40 x 4,0 | 1,47 |
| 80 x 25 x 2,5 | 0,69 | 100 x 50 x 3,0 | 1,19 |
| 80 x 30 x 3,0 | 0,87 | 100 x 50 x 5,0 | 1,96 |
| 80 x 40 x 2,0 | 0,64 | 100 x 50 x 6,0 | 2,33 |
| 80 x 40 x 3,0 | 0,95 | 100 x 50 x 8,0 | 3,07 |
| 80 x 40 x 4,0 | 1,25 | 100 x 50 x 10,0 | 3,78 |
| 80 x 40 x 5,0 | 1,55 | 100 x 60 x 6,0 | 2,49 |
| 80 x 40 x 6,0 | 1,85 | 100 x 60 x 8,0 | 3,28 |
| 80 x 40 x 8,0 | 2,42 | 100 x 80 x 4,0 | 1,90 |
| 80 x 50 x 3,0 | 1,03 | 100 x 80 x 6,0 | 2,82 |
| 80 x 50 x 4,0 | 1,36 | 100 x 100 x 3,0 | 1,60 |
| 80 x 50 x 5,0 | 1,69 | 100 x 100 x 4,0 | 2,12 |
| 80 x 50 x 6,0 | 2,01 | 100 x 100 x 6,0 | 3,14 |
| 80 x 60 x 4,0 | 1,47 | 100 x 100 x 8,0 | 4,15 |
| 80 x 60 x 6,0 | 2,17 | 100 x 100 x 10,0 | 5,13 |
| 80 x 80 x 3,0 | 1,27 | 120 x 20 x 2,0 | 0,75 |
| 80 x 80 x 4,0 | 1,68 | 120 x 20 x 2,5 | 0,93 |
| 80 x 80 x 5,0 | 2,09 | 120 x 40 x 4,0 | 1,68 |
| 80 x 80 x 6,0 | 2,49 | 120 x 50 x 5,0 | 2,23 |

Aluminium Winkel



AlMgSi0,5

EN 573-3 / EN 755-1, 2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|
| 120 x 50 x 5,0 | 2,23 |
| 120 x 60 x 6,0 | 2,82 |
| 120 x 60 x 8,0 | 3,72 |
| 120 x 80 x 8,0 | 4,15 |
| 120 x 80 x 10,0 | 5,13 |
| 120 x 120 x 8,0 | 5,01 |
| 120 x 120 x 10,0 | 6,21 |
| 130 x 30 x 3,0 | 1,27 |
| 130 x 80 x 8,0 | 4,36 |
| 140 x 40 x 3,0 | 1,43 |
| 150 x 50 x 4,0 | 2,12 |
| 150 x 50 x 5,0 | 2,63 |
| 150 x 50 x 8,0 | 4,15 |
| 150 x 75 x 8,0 | 4,69 |
| 150 x 75 x 10,0 | 5,81 |
| 150 x 100 x 5,0 | 3,31 |
| 150 x 100 x 10,0 | 6,48 |
| 180 x 80 x 10,0 | 6,75 |
| 200 x 100 x 10,0 | 7,83 |
| 230 x 100 x 3,0 | 2,65 |



09
NE-Metalle

Aluminium Vierkant- und Rechteckrohre



AlMgSi0,5

EN 573-3; EN 755-1,2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 10 x 10 x 1,0 | 0,10 | 30 x 15 x 2,0 | 0,44 |
| 10 x 10 x 1,5 | 0,14 | 30 x 20 x 1,5 | 0,38 |
| 12 x 12 x 1,0 | 0,12 | 30 x 20 x 2,0 | 0,50 |
| 15 x 10 x 1,5 | 0,18 | 30 x 20 x 3,0 | 0,71 |
| 15 x 15 x 1,0 | 0,15 | 30 x 25 x 2,0 | 0,55 |
| 15 x 15 x 1,5 | 0,22 | 30 x 30 x 2,0 | 0,60 |
| 15 x 15 x 2,0 | 0,28 | 30 x 30 x 2,5 | 0,74 |
| 20 x 10 x 1,0 | 0,15 | 30 x 30 x 3,0 | 0,87 |
| 20 x 10 x 1,5 | 0,22 | 30 x 30 x 4,0 | 1,12 |
| 20 x 10 x 2,0 | 0,28 | 34 x 20 x 2,0 | 0,54 |
| 20 x 15 x 1,5 | 0,26 | 34 x 20 x 3,0 | 0,78 |
| 20 x 15 x 2,0 | 0,33 | 34 x 34 x 2,0 | 0,69 |
| 20 x 20 x 1,0 | 0,21 | 34 x 34 x 3,0 | 1,00 |
| 20 x 20 x 1,5 | 0,30 | 35 x 15 x 2,0 | 0,50 |
| 20 x 20 x 2,0 | 0,39 | 35 x 20 x 2,0 | 0,55 |
| 25 x 20 x 3,0 | 0,55 | 35 x 25 x 2,0 | 0,60 |
| 25 x 10 x 2,0 | 0,33 | 35 x 35 x 2,0 | 0,71 |
| 25 x 15 x 1,5 | 0,30 | 35 x 35 x 2,5 | 0,88 |
| 25 x 15 x 2,0 | 0,39 | 35 x 35 x 3,0 | 1,04 |
| 25 x 20 x 2,0 | 0,44 | 40 x 10 x 2,0 | 0,50 |
| 25 x 25 x 1,5 | 0,38 | 45 x 15 x 2,0 | 0,60 |
| 25 x 25 x 2,0 | 0,50 | 40 x 20 x 1,5 | 0,46 |
| 25 x 25 x 3,0 | 0,71 | 40 x 20 x 2,0 | 0,60 |
| 30 x 10 x 1,5 | 0,30 | 40 x 20 x 2,5 | 0,74 |
| 30 x 15 x 1,5 | 0,34 | 40 x 20 x 3,0 | 0,87 |

Aluminium Vierkant- und Rechteckrohre



AlMgSi0,5

EN 573-3; EN 755-1,2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 40 x 20 x 4,0 | 1,12 | 50 x 40 x 2,0 | 0,93 |
| 40 x 25 x 2,0 | 0,66 | 50 x 40 x 2,5 | 1,15 |
| 40 x 25 x 3,0 | 0,96 | 50 x 40 x 3,0 | 1,36 |
| 40 x 30 x 2,0 | 0,71 | 50 x 40 x 4,0 | 1,77 |
| 40 x 30 x 2,5 | 0,88 | 50 x 50 x 2,0 | 1,04 |
| 40 x 30 x 3,0 | 1,04 | 50 x 50 x 2,5 | 1,28 |
| 40 x 30 x 4,0 | 1,34 | 50 x 50 x 3,0 | 1,52 |
| 40 x 40 x 1,5 | 0,62 | 50 x 50 x 4,0 | 1,99 |
| 40 x 40 x 2,0 | 0,82 | 50 x 50 x 5,0 | 2,43 |
| 40 x 40 x 2,5 | 1,01 | 55 x 55 x 2,0 | 1,14 |
| 40 x 40 x 3,0 | 1,20 | 60 x 20 x 2,0 | 0,82 |
| 40 x 40 x 4,0 | 1,56 | 60 x 20 x 3,0 | 1,20 |
| 45 x 20 x 2,0 | 0,66 | 60 x 25 x 2,0 | 0,87 |
| 45 x 25 x 2,0 | 0,71 | 60 x 25 x 3,0 | 1,28 |
| 45 x 45 x 2,0 | 0,93 | 60 x 30 x 2,0 | 0,93 |
| 50 x 15 x 2,0 | 0,66 | 60 x 30 x 3,0 | 1,36 |
| 50 x 20 x 2,0 | 0,71 | 60 x 34 x 3,0 | 1,43 |
| 50 x 20 x 3,0 | 1,04 | 60 x 40 x 2,0 | 1,40 |
| 50 x 20 x 4,0 | 1,34 | 60 x 40 x 2,5 | 1,28 |
| 50 x 25 x 2,5 | 0,95 | 60 x 40 x 3,0 | 1,52 |
| 50 x 25 x 3,0 | 1,12 | 60 x 40 x 4,0 | 1,99 |
| 50 x 30 x 2,0 | 0,82 | 60 x 50 x 3,0 | 1,68 |
| 50 x 30 x 2,5 | 1,01 | 60 x 50 x 4,0 | 2,20 |
| 50 x 30 x 3,0 | 1,20 | 60 x 50 x 2,0 | 1,25 |
| 50 x 34 x 3,0 | 1,26 | 60 x 60 x 3,0 | 1,85 |

09
NE-Metalle

Aluminium Vierkant- und Rechteckrohr



AlMgSi0,5

EN 573-3; EN 755-1,2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
| 60 x 60 x 4,0 | 2,42 | 80 x 60 x 3,0 | 2,17 |
| 70 x 20 x 2,0 | 0,93 | 80 x 60 x 4,0 | 2,85 |
| 70 x 25 x 2,5 | 1,22 | 80 x 80 x 2,0 | 1,68 |
| 70 x 30 x 2,0 | 1,04 | 80 x 80 x 3,0 | 2,49 |
| 70 x 30 x 3,0 | 1,52 | 80 x 80 x 4,0 | 3,28 |
| 70 x 40 x 3,0 | 1,68 | 80 x 80 x 5,0 | 4,05 |
| 70 x 50 x 2,0 | 1,25 | 80 x 80 x 8,0 | 6,22 |
| 70 x 50 x 3,0 | 1,85 | 90 x 40 x 3,0 | 2,01 |
| 70 x 70 x 2,0 | 1,47 | 90 x 90 x 4,0 | 3,72 |
| 70 x 70 x 4,0 | 2,85 | 100 x 18 x 2,0 | 1,23 |
| 75 x 50 x 3,0 | 1,93 | 100 x 20 x 2,0 | 1,25 |
| 80 x 20 x 2,0 | 1,04 | 100 x 20 x 3,0 | 1,85 |
| 80 x 20 x 2,5 | 1,28 | 100 x 25 x 2,0 | 1,31 |
| 80 x 20 x 3,0 | 1,52 | 100 x 30 x 2,0 | 1,36 |
| 80 x 25 x 2,0 | 1,09 | 100 x 30 x 3,0 | 2,01 |
| 80 x 30 x 2,0 | 1,14 | 100 x 40 x 2,0 | 1,47 |
| 80 x 30 x 3,0 | 1,68 | 100 x 40 x 2,5 | 1,82 |
| 80 x 30 x 4,0 | 2,20 | 100 x 40 x 3,0 | 2,17 |
| 80 x 40 x 2,0 | 1,25 | 100 x 40 x 4,0 | 2,85 |
| 80 x 40 x 2,5 | 1,55 | 100 x 50 x 2,0 | 1,58 |
| 80 x 40 x 3,0 | 1,85 | 100 x 50 x 3,0 | 2,33 |
| 80 x 40 x 4,0 | 2,42 | 100 x 50 x 4,0 | 3,07 |
| 80 x 50 x 2,0 | 1,36 | 100 x 50 x 5,0 | 3,78 |
| 80 x 50 x 3,0 | 2,01 | 100 x 60 x 2,0 | 1,68 |
| 80 x 50 x 4,0 | 2,64 | 100 x 60 x 3,0 | 2,49 |

Aluminium Vierkant- und Rechteckrohr



AlMgSi0,5

EN 573-3; EN 755-1,2+9

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| 100 x 60 x 4,0 | 3,28 | 140 x 40 x 4,0 | 3,72 |
| 100 x 80 x 3,0 | 2,82 | 140 x 60 x 4,0 | 4,15 |
| 100 x 100 x 2,0 | 2,12 | 140 x 80 x 4,0 | 4,58 |
| 100 x 100 x 3,0 | 3,14 | 150 x 40 x 4,0 | 3,93 |
| 100 x 100 x 4,0 | 4,15 | 150 x 50 x 4,0 | 4,15 |
| 100 x 100 x 5,0 | 5,13 | 150 x 50 x 5,0 | 5,13 |
| 100 x 100 x 6,0 | 6,09 | 150 x 60 x 5,0 | 5,40 |
| 100 x 100 x 10,0 | 9,72 | 150 x 100 x 3,0 | 3,95 |
| 110 x 60 x 4,0 | 3,50 | 150 x 150 x 3,0 | 4,76 |
| 120 x 20 x 2,0 | 1,47 | 150 x 150 x 5,0 | 7,83 |
| 120 x 30 x 2,0 | 1,58 | 160 x 40 x 2,0 | 2,12 |
| 120 x 30 x 3,0 | 2,33 | 160 x 40 x 4,0 | 4,15 |
| 120 x 40 x 2,0 | 1,68 | 160 x 60 x 4,0 | 4,58 |
| 120 x 40 x 2,5 | 2,09 | 160 x 60 x 5,0 | 5,67 |
| 120 x 40 x 4,0 | 3,28 | 160 x 80 x 4,0 | 5,01 |
| 120 x 50 x 3,0 | 2,66 | 170 x 70 x 4,0 | 5,01 |
| 120 x 50 x 4,0 | 3,50 | 180 x 40 x 4,0 | 4,58 |
| 120 x 60 x 3,0 | 2,82 | 180 x 50 x 4,0 | 4,80 |
| 120 x 60 x 4,0 | 3,72 | 180 x 60 x 3,0 | 3,79 |
| 120 x 80 x 3,0 | 3,14 | 200 x 18 x 2,0 | 2,31 |
| 120 x 100 x 8,0 | 8,81 | 200 x 50 x 4,0 | 5,23 |
| 120 x 120 x 5,0 | 6,21 | 200 x 60 x 4,0 | 5,44 |
| 120 x 120 x 5,0 | 6,21 | 200 x 80 x 4,0 | 5,88 |
| 125 x 125 x 6,0 | 7,71 | 200 x 100 x 4,0 | 6,31 |
| 130 x 50 x 4,0 | 3,72 | 240 x 100 x 4,0 | 7,17 |

09
NE-Metalle

Aluminium Rundrohre



AlMgSi0,5

EN 573-3; EN 754-1,2+7 o. 8

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 30 x 2 | 0,49 | 76 x 3 | 1,91 |
| 30 x 3 | 0,70 | 80 x 2 | 1,36 |
| 30 x 5 | 1,09 | 80 x 3 | 2,01 |
| 35 x 2 | 0,57 | 80 x 5 | 3,26 |
| 35 x 3 | 0,84 | 85 x 2,5 | 1,79 |
| 40 x 2 | 0,66 | 90 x 2,5 | 1,90 |
| 40 x 3 | 0,97 | 90 x 5 | 3,70 |
| 40 x 5 | 1,52 | 100 x 3 | 2,53 |
| 45 x 2 | 0,75 | 100 x 4 | 3,34 |
| 48 x 2,5 | 0,99 | 100 x 5 | 4,13 |
| 48 x 3 | 1,17 | 110 x 5 | 4,57 |
| 50 x 2 | 0,84 | 120 x 5 | 5,00 |
| 50 x 3 | 1,23 | | |
| 50 x 5 | 1,96 | | |
| 50 x 10 | 3,48 | | |
| 55 x 2,5 | 1,14 | | |
| 60 x 2 | 1,01 | | |
| 60 x 3 | 1,49 | | |
| 60 x 5 | 2,39 | | |
| 60 x 10 | 4,35 | | |
| 65 x 2,5 | 1,36 | | |
| 70 x 2,5 | 1,47 | | |
| 70 x 5 | 2,83 | | |
| 75 x 2,5 | 1,58 | | |
| 75 x 5 | 3,05 | | |

Aluminium Dekorbleche

AlMg3

EN 573-3 (DIN 1386) EN AW 5754

| Abm. mm | Gew. kg/Tafel | Duettblech | Quintettblech | Gerstenkorn-Design |
|-----------------------|---------------|------------|---------------|--------------------|
| 1,5/2,0 x 1000 x 2000 | 9 | | | • |
| 1,5/2,0 x 1250 x 2500 | 14 | | | • |
| 2,5/4,0 x 1000 x 2000 | 16 | • | • | |
| 2,5/4,0 x 1250 x 2500 | 25,9 | • | • | |
| 2,5/4,0 x 1500 x 3000 | 36 | • | • | |
| 3,5/5,0 x 1000 x 2000 | 22 | • | • | |
| 3,5/5,0 x 1250 x 2500 | 34,5 | • | • | |
| 3,5/5,0 x 1500 x 3000 | 49,5 | • | • | |
| 5,0/6,5 x 1000 x 2000 | 30 | • | • | |
| 5,0/6,5 x 1250 x 2500 | 46,8 | • | • | |
| 5,0/6,5 x 1500 x 3000 | 67,5 | • | • | |
| 8,0/9,5 x 1000 x 2000 | 49 | • | | |
| 8,0/9,5 x 1250 x 2500 | 76,5 | • | | |
| 8,0/9,5 x 1500 x 3000 | 110,3 | • | | |

09
NE-Metalle

Aluminium Bleche/Platten

EN 573-3 / EN 485-1, 2-3 o. 4

| Abm. mm | Gew. kg/Tafel | Al99,5 halbhart | AlCuMg1 | AlMg1 | AlMg4,5Mn | AlMg3 | AlMgSi1 | AlZn4,5Mg1 | AlZnMgCu1,5 |
|-------------------|---------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | EN-AW 1050 | EN-AW 2017 | EN-AW 5005 | EN-AW 5083 | EN-AW 5754 | EN-AW 6082 | EN-AW 7020 | EN-AW 7075 |
| 0,5 x 1000 x 2000 | 2,8 | • | • | | | | | | |
| 0,8 x 1000 x 2000 | 4,5 | • | • | | | | | | |
| 1 x 1000 x 2000 | 5,6 | • | • | • | • | • | • | | • |
| 1,5 x 1000 x 2000 | 8,4 | • | • | • | • | • | • | | • |
| 1,5 x 1250 x 2500 | 13 | • | • | • | | • | • | • | |
| 1,5 x 1500 x 3000 | 19 | • | | • | • | • | | • | |
| 2 x 1000 x 2000 | 11 | • | • | • | • | • | • | | • |
| 2 x 1250 x 2500 | 17 | • | • | • | • | • | • | • | |
| 2 x 1500 x 3000 | 25 | • | | • | • | • | • | • | |
| 2,5 x 1000 x 2000 | 14 | • | • | | | • | • | • | |
| 2,5 x 1250 x 2500 | 22 | • | | | • | | | | |
| 2,5 x 1500 x 3000 | 31 | | | | • | • | | | |
| 3 x 1000 x 2000 | 17 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3 x 1250 x 2500 | 26 | • | | • | • | • | • | • | |
| 3 x 1500 x 3000 | 38 | • | | • | • | • | • | • | |
| 4 x 1000 x 2000 | 22 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 4 x 1250 x 2500 | 35 | • | | | • | • | • | • | |
| 4 x 1500 x 3000 | 50 | • | | | • | • | • | • | |
| 5 x 1000 x 2000 | 28 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 5 x 1250 x 2500 | 44 | • | • | | • | • | • | • | |
| 5 x 1500 x 3000 | 63 | • | | | • | • | • | • | • |
| 6 x 1000 x 2000 | 34 | • | • | | • | | • | • | |
| 6 x 1250 x 2500 | 52 | • | • | | • | | • | • | |

NE-Metalle



Aluminium Bleche/Platten

EN 573-3 / EN 485-1, 2-3 o. 4

| Abm. mm | Gew. kg/Tafel | Al99,5 halbhart | AlCuMg1 | AlMg1 | AlMg4,5Mn | AlMg3 | AlMgSi1 | AlZn4,5Mg1 | AlZnMgCu1,5 |
|------------------|---------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | EN-AW 1050 | EN-AW 2017 | EN-AW 5005 | EN-AW 5083 | EN-AW 5754 | EN-AW 6082 | EN-AW 7020 | EN-AW 7075 |
| 6 x 1500 x 3000 | 76 | • | • | | • | | • | • | • |
| 8 x 1000 x 2000 | 45 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 8 x 1250 x 2500 | 70 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 8 x 1500 x 3000 | 101 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 10 x 1000 x 2000 | 56 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 10 x 1250 x 2500 | 87 | • | • | | • | • | • | • | |
| 10 x 1500 x 3000 | 126 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 12 x 1000 x 2000 | 67 | • | • | | • | • | • | | • |
| 12 x 1250 x 2500 | 105 | • | • | | • | • | • | | |
| 12 x 1500 x 3000 | 151 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 15 x 1000 x 2000 | 84 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 15 x 1250 x 2500 | 131 | • | • | | • | • | • | | • |
| 15 x 1500 x 3000 | 189 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 20 x 1000 x 2000 | 112 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 20 x 1250 x 2500 | 175 | • | • | | • | • | • | | • |
| 20 x 1500 x 3000 | 252 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 25 x 1000 x 2000 | 140 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 25 x 1250 x 2500 | 219 | | • | • | • | • | • | | • |
| 25 x 1500 x 3000 | 315 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 30 x 1000 x 2000 | 168 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 30 x 1250 x 2500 | 262 | | • | | • | • | • | | • |
| 30 x 1500 x 3000 | 378 | • | • | | • | • | • | • | • |
| 35 x 1000 x 2000 | 196 | | • | | • | • | • | | |

NE-Metalle

09
NE-Metalle

Aluminium Bleche/Platten

EN 573-3 / EN 485-1, 2-3 o. 4

| Abm. mm | Gew. kg/Tafel | Al99,5 halbhart | AlCuMg1 | AlMg1 | AlMg4,5Mn | AlMg3 | AlMgSi1 | AlZn4,5Mg1 | AlZnMgCu1,5 |
|------------------|---------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | EN-AW 1050 | EN-AW 2017 | EN-AW 5005 | EN-AW 5083 | EN-AW 5754 | EN-AW 6082 | EN-AW 7020 | EN-AW 7075 |
| 35 x 1250 x 2500 | 306 | | | | • | • | • | | |
| 35 x 1500 x 3000 | 441 | | • | | • | • | • | • | • |
| 40 x 1000 x 2000 | 224 | • | • | | • | • | • | | • |
| 40 x 1250 x 2500 | 350 | | • | | • | • | • | | • |
| 40 x 1500 x 3000 | 504 | | • | | • | • | • | • | • |
| 45 x 1000 x 2000 | 252 | | | | • | • | • | | |
| 45 x 1250 x 2500 | 394 | | • | | • | | • | | • |
| 45 x 1500 x 3000 | 567 | | • | | • | • | • | | • |
| 50 x 1000 x 2000 | 280 | • | • | | • | • | • | | • |
| 50 x 1250 x 2500 | 437 | | • | | • | • | • | | • |
| 50 x 1500 x 3000 | 630 | | • | | • | • | • | • | • |
| 55 x 1000 x 2000 | 308 | | • | | • | • | • | | • |
| 55 x 1250 x 2500 | 481 | | | | • | | • | | • |
| 55 x 1500 x 3000 | 693 | | • | | • | | • | | • |
| 60 x 1000 x 2000 | 336 | • | • | | • | • | • | | • |
| 60 x 1250 x 2500 | 525 | | • | | • | • | • | • | • |
| 60 x 1500 x 3000 | 756 | | • | | • | • | • | • | • |
| 70 x 1000 x 2000 | 392 | | • | | • | • | • | • | • |
| 70 x 1250 x 2500 | 612 | | • | | • | • | | | • |
| 70 x 1500 x 3000 | 882 | | • | | • | • | • | • | • |
| 80 x 1000 x 2000 | 448 | | • | | • | • | • | | • |
| 80 x 1250 x 2500 | 700 | | • | | • | • | • | | • |
| 80 x 1500 x 3000 | 1008 | | • | | • | • | • | • | • |

NE-Metalle

09
NE-Metalle

Aluminium Bleche/Platten

EN 573-3 / EN 485-1, 2-3 o. 4

| Abm. mm | Gew. kg/Tafel | Al99,5 halbhart | AlCuMg1 | AlMg1 | AlMg4,5Mn | AlMg3 | AlMgSi1 | AlZn4,5Mg1 | AlZnMgCu1,5 |
|-------------------|---------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | EN-AW 1050 | EN-AW 2017 | EN-AW 5005 | EN-AW 5083 | EN-AW 5754 | EN-AW 6082 | EN-AW 7020 | EN-AW 7075 |
| 90 x 1000 x 2000 | 504 | | • | | • | • | • | | |
| 90 x 1500 x 3000 | 1134 | | • | | • | • | • | | • |
| 100 x 1000 x 2000 | 560 | | • | | • | • | • | | • |
| 100 x 1500 x 3000 | 1260 | | • | | • | • | • | • | • |
| 110 x 1250 x 2500 | 962 | | | | | • | | | |
| 110 x 1500 x 3000 | 1386 | | • | | • | • | • | | • |
| 120 x 1000 x 2000 | 672 | | • | | • | | • | | • |
| 120 x 1500 x 3000 | 1512 | | • | | • | • | • | • | • |
| 130 x 1000 x 2000 | 728 | | | | | | • | | |
| 130 x 1500 x 3000 | 1638 | | • | | • | | • | | • |
| 140 x 1000 x 2000 | 784 | | | | | | • | | • |
| 140 x 1250 x 2500 | 1225 | | | | • | | | | |
| 140 x 1500 x 3000 | 1764 | | • | | • | | • | | • |
| 150 x 1000 x 2000 | 840 | | | | | | • | | • |
| 150 x 1500 x 3000 | 1890 | | • | | • | • | • | • | • |
| 160 x 1000 x 2000 | 896 | | | | • | | | | • |
| 160 x 1250 x 2500 | 1400 | | | | | | | | • |
| 160 x 1500 x 3000 | 2016 | | | | • | | | | |
| 170 x 1000 x 2000 | 952 | | | | • | | | | |
| 180 x 1000 x 2000 | 1008 | | | | | | • | | |
| 180 x 1250 x 2500 | 1575 | | | | | | | | • |
| 180 x 1500 x 3000 | 2268 | | | | • | | | | • |
| 200 x 1250 x 2500 | 1750 | | | | | | | | • |
| 200 x 1500 x 3000 | 2520 | | | | • | | • | | |

NE-Metalle

09
NE-Metalle

Aluminium Zuschnitte

Platten

| | |
|---------------------|--|
| max. Schneideformat | 1000 x 2000 mm |
| Plattenstärke | 10 - 60 mm |
| Toleranzen | -0,0 / +1,0 mm |
| Werkstoffe | EN-AW 5083 (AlMg4,5Mn) EN-AW 7075 (AlZnMgCu1,5) |

Bleche

| | |
|---------------------|--|
| max. Schneideformat | 1250 x 2500 mm |
| Blechstärke | 1 - 10 mm |
| Toleranzen | -1,0 / +1,0 mm |
| Werkstoffe | EN-AW 5083 (AlMg4,5Mn) EN-AW 7075 (AlMg3) EN-AW 1050 (Al99,5 hh) EN-AW 5005 (AlMg1) |

Andere Legierungen und Formate auf Anfrage

Werkstoffbeschreibung

| Aluminium | | | | |
|-------------|------------|--------------|---|---|
| Kurzzeichen | | Werkstoffnr. | Eigenschaften | Einsatzgebiete |
| Al99,5 | EN AW 1050 | 3.0255 | sehr gut schweiß- und lötlbar sehr gut geeignet zum Kaltumformen | Apparate-, Karosserie- und Behälterbau Lebensmittelindustrie |
| AlMg3 | EN AW 5754 | 3.3535 | nichtaushärtbar sehr gute Beständigkeit gegen Witterung und Seewasser sowie leicht alkalische Mittel gut schweißbar + kaltumformbar | Fahrzeug- und Schiffbau Architektur |
| AlMg4,5Mn | EN AW 5083 | 3.3547 | witterungs- und seewasserbeständig gut schweißbar sehr gute Beständigkeit gegen chemische Einflüsse | Apparate-, Behälter- Fahrzeug- und Schiffbau Kältetechnik |
| AlMgSi0,5 | EN AW 6060 | 3.3206 | Standardlegierung für Rohre und Profile sehr gute Eigenschaften für Oberflächenbehandlungen gute Warmumformbarkeit, Schweiß- und Lötbarkeit | Metallbau, Verkehrs- und Transportindustrie |
| AlMgSi1 | EN AW 6082 | 3.2315 | kalt- und warmhärtbar höchste Festigkeit, Zähigkeit und Korrosionsbeständigkeit mäßig kaltumformbar und zerspanbar | Nahrungsmittelindustrie, Fahrzeug- und Schiffbau |
| AlCuMgPb | EN AW 2007 | 3.1645 | Automatenlegierung hervorragende Bohr- und Drehqualität nicht schweißbar | Metallbau, Maschinenbau |
| AlZn4,5Mg1 | EN AW 7020 | 3.4335 | gut schweißbar, gute Möglichkeiten zur Oberflächenbehandlung geeignet auch für tragende Konstruktionen | Fahrzeug- und Transportindustrie |
| AlZnMgCu1,5 | EN AW 7075 | 3.4365 | hervorragende Festigkeitswerte und Zerspanbarkeit bedingte Witterungs- und Meerwasserbeständigkeit | Luft- und Raumfahrtindustrie, Werkzeug- und Maschinenbau |

Kupfer Rund



| (DIN 1787 / 1756 / 1782 / 17672 / 40500 T3) | | | | HL ca. 4 m |
|---|-----------|---------------|---------------|---------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | E-Cu | SE-Cu | SF-Cu |
| | | Cu-ETP CW004A | Cu-HCP CW020A | Cu-DHP CW024A |
| 2 | 0,03 | • | | |
| 2,5 | 0,04 | • | | |
| 3 | 0,06 | • | | |
| 4 | 0,11 | • | | |
| 5 | 0,18 | • | | |
| 6 | 0,25 | • | | |
| 7 | 0,34 | • | | |
| 8 | 0,45 | • | | |
| 9 | 0,57 | • | | |
| 10 | 0,70 | • | • | • |
| 11 | 0,85 | • | | |
| 12 | 1,01 | • | • | |
| 14 | 1,37 | • | • | • |
| 15 | 1,58 | • | • | • |
| 16 | 1,79 | • | | |
| 18 | 2,27 | • | | |
| 20 | 2,80 | • | • | • |
| 22 | 3,39 | • | | |
| 24 | 4,03 | • | | |
| 25 | 4,38 | • | • | • |
| 26 | 4,73 | • | | |
| 28 | 5,49 | • | | |
| 30 | 6,30 | • | • | • |
| 35 | 8,58 | • | • | • |
| 40 | 11,20 | • | • | • |

NE-Metalle

Kupfer Rund



| (DIN 1787 / 1756 / 1782 / 17672 / 40500 T3) | | | | HL ca. 4 m |
|---|-----------|---------------|---------------|---------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | E-Cu | SE-Cu | SF-Cu |
| | | Cu-ETP CW004A | Cu-HCP CW020A | Cu-DHP CW024A |
| 45 | 14,18 | • | • | • |
| 50 | 17,50 | • | • | • |
| 55 | 21,18 | • | • | • |
| 60 | 25,20 | • | • | • |
| 65 | 29,58 | • | • | • |
| 70 | 34,30 | • | • | • |
| 75 | 39,38 | • | | |
| 80 | 44,80 | • | • | • |
| 85 | 50,58 | | | • |
| 90 | 56,70 | • | • | • |
| 100 | 70,00 | • | • | • |

Kupfer Flach

Cu-ETP CW004A

(DIN 1787 / 1759 / 17672 / 17674 / 46433)

HL ca. 4 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------|-----------|------------|-----------|
| 6 x 2,00 | 0,11 | 20 x 3,00 | 0,53 |
| 6 x 3,00 | 0,16 | 20 x 4,00 | 0,71 |
| 8 x 4,00 | 0,28 | 20 x 5,00 | 0,89 |
| 10 x 2,00 | 0,18 | 20 x 6,00 | 1,07 |
| 10 x 3,00 | 0,27 | 20 x 8,00 | 1,42 |
| 10 x 4,00 | 0,36 | 20 x 10,00 | 1,78 |
| 10 x 5,00 | 0,45 | 20 x 12,00 | 2,14 |
| 10 x 6,00 | 0,53 | 20 x 15,00 | 2,67 |
| 10 x 8,00 | 0,71 | 25 x 2,00 | 0,45 |
| 12 x 2,00 | 0,21 | 25 x 3,00 | 0,67 |
| 12 x 3,00 | 0,32 | 25 x 4,00 | 0,89 |
| 12 x 4,00 | 0,43 | 25 x 5,00 | 1,11 |
| 12 x 5,00 | 0,53 | 25 x 6,00 | 1,34 |
| 12 x 6,00 | 0,64 | 25 x 8,00 | 1,78 |
| 12 x 8,00 | 0,85 | 25 x 10,00 | 2,23 |
| 12 x 10,00 | 1,07 | 25 x 12,00 | 2,67 |
| 15 x 2,00 | 0,27 | 25 x 15,00 | 3,34 |
| 15 x 3,00 | 0,40 | 30 x 2,00 | 0,53 |
| 15 x 4,00 | 0,53 | 30 x 3,00 | 0,80 |
| 15 x 5,00 | 0,67 | 30 x 4,00 | 1,07 |
| 15 x 6,00 | 0,80 | 30 x 5,00 | 1,34 |
| 15 x 8,00 | 1,07 | 30 x 6,00 | 1,60 |
| 15 x 10,00 | 1,34 | 30 x 8,00 | 2,14 |
| 16 x 4,00 | 0,57 | 30 x 10,00 | 2,67 |
| 18 x 4,00 | 0,64 | 30 x 12,00 | 3,20 |
| 20 x 2,00 | 0,36 | 30 x 15,00 | 4,01 |

Kupfer Flach

Cu-ETP CW004A

(DIN 1787 / 1759 / 17672 / 17674 / 46433)

HL ca. 4 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|------------|-----------|------------|-----------|
| 30 x 20,00 | 5,34 | 50 x 8,00 | 3,56 |
| 30 x 25,00 | 6,68 | 50 x 10,00 | 4,45 |
| 35 x 3,00 | 0,93 | 50 x 12,00 | 5,34 |
| 35 x 4,00 | 1,25 | 50 x 15,00 | 6,68 |
| 35 x 5,00 | 1,56 | 50 x 20,00 | 8,90 |
| 35 x 6,00 | 1,87 | 50 x 25,00 | 11,13 |
| 35 x 8,00 | 2,49 | 50 x 30,00 | 13,35 |
| 35 x 10,00 | 3,12 | 50 x 40,00 | 17,80 |
| 35 x 15,00 | 4,67 | 60 x 4,00 | 2,14 |
| 35 x 20,00 | 6,23 | 60 x 5,00 | 2,67 |
| 40 x 2,00 | 0,71 | 60 x 6,00 | 3,20 |
| 40 x 3,00 | 1,07 | 60 x 8,00 | 4,27 |
| 40 x 4,00 | 1,42 | 60 x 10,00 | 5,34 |
| 40 x 5,00 | 1,78 | 60 x 12,00 | 6,41 |
| 40 x 6,00 | 2,14 | 60 x 15,00 | 8,01 |
| 40 x 8,00 | 2,85 | 60 x 20,00 | 10,68 |
| 40 x 10,00 | 3,56 | 60 x 25,00 | 13,35 |
| 40 x 15,00 | 5,34 | 60 x 30,00 | 16,02 |
| 40 x 20,00 | 7,12 | 60 x 40,00 | 21,36 |
| 40 x 25,00 | 8,90 | 60 x 50,00 | 26,70 |
| 40 x 30,00 | 10,68 | 70 x 5,00 | 3,12 |
| 50 x 2,00 | 0,89 | 70 x 10,00 | 6,23 |
| 50 x 3,00 | 1,34 | 70 x 12,00 | 7,48 |
| 50 x 4,00 | 1,78 | 70 x 15,00 | 9,35 |
| 50 x 5,00 | 2,23 | 70 x 20,00 | 12,46 |
| 50 x 6,00 | 2,67 | 70 x 25,00 | 15,58 |

09
NE-Metalle

Kupfer Flach

Cu-ETP CW004A

(DIN 1787 / 1759 / 17672 / 17674 / 46433)

HL ca. 4 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 70 x 30,00 | 18,69 | 120 x 10,00 | 10,68 |
| 80 x 5,00 | 3,56 | 120 x 12,00 | 12,82 |
| 80 x 6,00 | 4,27 | 120 x 15,00 | 16,02 |
| 80 x 8,00 | 5,70 | 120 x 20,00 | 21,36 |
| 80 x 10,00 | 7,12 | 120 x 25,00 | 26,70 |
| 80 x 12,00 | 8,54 | 120 x 30,00 | 32,04 |
| 80 x 15,00 | 10,68 | 120 x 40,00 | 42,72 |
| 80 x 20,00 | 14,24 | 120 x 50,00 | 53,40 |
| 80 x 25,00 | 17,80 | 140 x 10,00 | 12,46 |
| 80 x 30,00 | 21,36 | 140 x 15,00 | 18,69 |
| 80 x 40,00 | 28,48 | 140 x 20,00 | 24,92 |
| 80 x 50,00 | 35,60 | 150 x 10,00 | 13,35 |
| 100 x 4,00 | 3,56 | 150 x 15,00 | 20,03 |
| 100 x 5,00 | 4,45 | 150 x 20,00 | 26,70 |
| 100 x 6,00 | 5,34 | 150 x 25,00 | 33,38 |
| 100 x 8,00 | 7,12 | 150 x 30,00 | 40,05 |
| 100 x 10,00 | 8,90 | 150 x 40,00 | 53,40 |
| 100 x 12,00 | 10,68 | 150 x 50,00 | 66,75 |
| 100 x 15,00 | 13,35 | 160 x 10,00 | 14,24 |
| 100 x 20,00 | 17,80 | 160 x 20,00 | 28,48 |
| 100 x 25,00 | 22,25 | 160 x 30,00 | 42,72 |
| 100 x 30,00 | 26,70 | 200 x 10,00 | 17,80 |
| 100 x 35,00 | 31,15 | 200 x 15,00 | 26,70 |
| 100 x 40,00 | 35,60 | 200 x 20,00 | 35,60 |
| 100 x 50,00 | 44,50 | 200 x 25,00 | 44,50 |
| 120 x 5,00 | 5,34 | 200 x 30,00 | 53,40 |

Kupfer Flach

Cu-ETP CW004A

(DIN 1787 / 1759 / 17672 / 17674 / 46433)

HL ca. 4 m

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|-------------|-----------|
| 200 x 40,00 | 71,20 |
| 200 x 50,00 | 89,00 |

09
NE-Metalle

Kupfer Vierkant



Cu-ETP CW004A

(DIN 1787 / 1759 / 17672 / 17674 / 46433)

HL ca. 4 m

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|-----------|-----------|
| 4 x 4 | 0,14 |
| 5 x 5 | 0,22 |
| 6 x 6 | 0,32 |
| 8 x 8 | 0,57 |
| 10 x 10 | 0,89 |
| 12 x 12 | 1,28 |
| 14 x 14 | 1,74 |
| 15 x 15 | 2,00 |
| 16 x 16 | 2,28 |
| 18 x 18 | 2,88 |
| 20 x 20 | 3,56 |
| 22 x 22 | 4,31 |
| 25 x 25 | 5,56 |
| 30 x 30 | 8,01 |
| 35 x 35 | 10,90 |
| 40 x 40 | 14,24 |
| 45 x 45 | 18,02 |
| 50 x 50 | 22,25 |
| 60 x 60 | 32,04 |
| 70 x 70 | 43,61 |
| 80 x 80 | 56,96 |
| 90 x 90 | 72,09 |
| 100 x 100 | 89,00 |
| 120 x 120 | 128,16 |
| 150 x 150 | 200,25 |

Kupfer Sechskant



Cu-ETP CW004A

(DIN 1787 / 1763 / 17672 / 17674)

HL ca. 4 m

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|
| 8 | 0,59 |
| 10 | 0,85 |
| 12 | 1,11 |
| 13 | 1,42 |
| 14 | 1,51 |
| 17 | 2,28 |
| 19 | 2,78 |
| 22 | 3,60 |
| 24 | 4,43 |
| 27 | 5,61 |
| 30 | 6,93 |
| 32 | 7,88 |
| 36 | 9,98 |
| 41 | 13,52 |
| 46 | 16,48 |
| 50 | 19,87 |
| 55 | 23,98 |
| 60 | 28,47 |

09
NE-Metalle

Kupfer Bleche/Platten



| EN 1652 (DIN 1751 / 1787/ 17670) | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| Abm. mm | Gew. kg/m | E-Cu (halbhart) | SF-Cu (weich) | SE-Cu (halbhart) | OF-Cu (halbhart) |
| | | CU-ETP CW004A | Cu-DHP CW024A | Cu-HCP Cu-PHC CW020A | Cu-OF CW008A |
| 0,5 x 1000 x 2000 | 8,9 | • | • | | |
| 0,8 x 1000 x 2000 | 14,2 | • | • | | |
| 1 x 1000 x 2000 | 17,8 | • | • | • | • |
| 1 x 1250 x 2500 | 27,8 | • | • | • | |
| 1,5 x 1000 x 2000 | 26,7 | • | • | • | • |
| 1,5 x 1250 x 2500 | 41,7 | • | • | • | |
| 1,5 x 1500 x 3000 | 60,1 | • | • | • | |
| 2 x 1000 x 2000 | 35,6 | • | • | • | • |
| 2 x 1250 x 2500 | 55,6 | • | • | • | |
| 2 x 1500 x 3000 | 80,1 | | • | | |
| 2,5 x 1000 x 2000 | 44,5 | • | • | | • |
| 3 x 1000 x 2000 | 53,4 | • | • | • | • |
| 3 x 1250 x 2500 | 83,4 | • | • | • | |
| 3 x 1500 x 3000 | 120,2 | • | • | • | |
| 4 x 1000 x 2000 | 71,2 | • | • | • | • |
| 4 x 1250 x 2500 | 111,3 | • | • | • | |
| 4 x 1500 x 3000 | 160,2 | • | • | • | |
| 5 x 1000 x 2000 | 89 | • | | • | • |
| 5 x 1500 x 3000 | 200,3 | • | • | • | |
| 6 x 1000 x 2000 | 106,8 | • | • | | • |
| 6 x 1500 x 3000 | 240,3 | • | • | • | |
| 8 x 1000 x 2000 | 142,4 | • | • | • | • |
| 8 x 1500 x 3000 | 320,4 | • | • | • | |

Kupfer Bleche/Platten



EN 1652 (DIN 1751 / 1787/ 17670)

| Abm. mm | Gew. kg/m | E-Cu (halbhart) | SF-Cu (weich) | SE-Cu (halbhart) | OF-Cu (halbhart) |
|------------------|-----------|--------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| | | CU-ETP CW004A | Cu-DHP CW024A | Cu-HCP Cu-PHC CW020A | Cu-OF CW008A |
| 10 x 1000 x 2000 | 178 | • | • | • | • |
| 10 x 1500 x 3000 | 400,5 | • | • | • | |
| 12 x 1000 x 3000 | 320,4 | • | • | • | |
| 15 x 1000 x 3000 | 400,5 | • | • | • | |
| 20 x 1000 x 3000 | 534 | • | • | • | |
| 25 x 1000 x 3000 | 667,5 | • | • | • | |
| 30 x 1000 x 3000 | 801 | • | • | • | |
| 35 x 1000 x 3000 | 934,5 | • | • | • | |
| 40 x 1000 x 3000 | 1068 | • | • | • | |
| 45 x 1000 x 3000 | 1201,5 | • | • | • | |
| 50 x 1000 x 3000 | 1335 | • | • | • | |

Messing Rund

CuZn39Pb3 | Ms58 CW614N

EN 12163 / EN 12164

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 2 | 0,03 | 90 | 54,68 |
| 3 | 0,06 | 100 | 67,50 |
| 4 | 0,11 | | |
| 5 | 0,17 | | |
| 6 | 0,24 | | |
| 7 | 0,33 | | |
| 8 | 0,43 | | |
| 9 | 0,55 | | |
| 10 | 0,68 | | |
| 11 | 0,82 | | |
| 12 | 0,97 | | |
| 14 | 1,32 | | |
| 15 | 1,52 | | |
| 16 | 1,73 | | |
| 18 | 2,19 | | |
| 20 | 2,70 | | |
| 22 | 3,27 | | |
| 24 | 3,89 | | |
| 25 | 4,22 | | |
| 26 | 4,56 | | |
| 28 | 5,29 | | |
| 30 | 6,08 | | |
| 35 | 8,27 | | |
| 40 | 10,80 | | |
| 45 | 13,67 | | |
| 50 | 16,88 | | |
| 55 | 20,42 | | |
| 60 | 24,30 | | |
| 70 | 33,08 | | |
| 80 | 43,20 | | |

Messing Flach

CuZn39Pb3 | CuZn37

EN 12167

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | CuZn39Pb3 | CuZn37 |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| | | Ms58 CW614N | Ms63 CW508L |
| 4 x 2 | 0,07 | • | • |
| 4 x 3 | 0,10 | • | • |
| 5 x 2 | 0,09 | • | • |
| 5 x 3 | 0,13 | • | • |
| 5 x 4 | 0,17 | • | • |
| 6 x 2 | 0,10 | • | • |
| 6 x 3 | 0,16 | • | |
| 6 x 4 | 0,21 | • | |
| 6 x 5 | 0,26 | • | |
| 7 x 5 | 0,30 | • | |
| 8 x 2 | 0,14 | • | • |
| 8 x 3 | 0,21 | • | • |
| 8 x 4 | 0,28 | • | |
| 8 x 5 | 0,35 | • | |
| 8 x 6 | 0,42 | • | |
| 10 x 2 | 0,17 | • | • |
| 10 x 3 | 0,26 | • | • |
| 10 x 4 | 0,35 | • | • |
| 10 x 5 | 0,44 | • | • |
| 10 x 6 | 0,52 | • | |
| 10 x 8 | 0,70 | • | |
| 12 x 2 | 0,21 | • | |
| 12 x 3 | 0,31 | • | • |
| 12 x 4 | 0,42 | • | • |
| 12 x 5 | 0,52 | • | • |

09
NE-Metalle

Messing Flach

CuZn39Pb3 | CuZn37

EN 12167

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | CuZn39Pb3 | CuZn37 |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| | | Ms58 CW614N | Ms63 CW508L |
| 12 x 6 | 0,63 | • | |
| 12 x 8 | 0,84 | • | |
| 12 x 10 | 1,04 | • | |
| 14 x 4 | 0,49 | • | |
| 15 x 2 | 0,26 | • | • |
| 15 x 3 | 0,39 | • | • |
| 15 x 4 | 0,52 | • | • |
| 15 x 5 | 0,65 | • | • |
| 15 x 6 | 0,78 | • | |
| 15 x 8 | 1,04 | • | |
| 15 x 10 | 1,31 | • | |
| 15 x 12 | 1,57 | • | |
| 16 x 4 | 0,56 | • | |
| 16 x 6 | 0,84 | • | |
| 18 x 2 | 0,31 | • | |
| 18 x 3 | 0,47 | • | • |
| 18 x 4 | 0,63 | • | |
| 18 x 5 | 0,78 | • | |
| 18 x 6 | 0,94 | • | |
| 18 x 8 | 1,25 | • | |
| 20 x 2 | 0,35 | • | • |
| 20 x 3 | 0,52 | • | • |
| 20 x 4 | 0,70 | • | • |
| 20 x 5 | 0,87 | • | • |
| 20 x 6 | 1,04 | • | • |

Messing Flach

CuZn39Pb3 | CuZn37

EN 12167

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | CuZn39Pb3 | CuZn37 |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| | | Ms58 CW614N | Ms63 CW508L |
| 20 x 8 | 1,39 | • | • |
| 20 x 10 | 1,74 | • | • |
| 20 x 12 | 2,09 | • | |
| 20 x 15 | 2,61 | • | |
| 25 x 2 | 0,44 | • | • |
| 25 x 3 | 0,65 | • | • |
| 25 x 4 | 0,87 | • | • |
| 25 x 5 | 1,09 | • | • |
| 25 x 6 | 1,31 | • | • |
| 25 x 8 | 1,74 | • | |
| 25 x 10 | 2,18 | • | |
| 25 x 12 | 2,61 | • | |
| 25 x 15 | 3,26 | • | |
| 25 x 20 | 4,35 | • | |
| 30 x 2 | 0,52 | • | • |
| 30 x 3 | 0,78 | • | • |
| 30 x 4 | 1,04 | • | • |
| 30 x 5 | 1,31 | • | • |
| 30 x 6 | 1,57 | • | • |
| 30 x 8 | 2,09 | • | |
| 30 x 10 | 2,61 | • | |
| 30 x 12 | 3,13 | • | |
| 30 x 15 | 3,92 | • | |
| 30 x 20 | 5,22 | • | |
| 30 x 25 | 6,53 | • | |

09
NE-Metalle

Messing Flach

CuZn39Pb3 | CuZn37

EN 12167

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | CuZn39Pb3 | CuZn37 |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| | | Ms58 CW614N | Ms63 CW508L |
| 35 x 2 | 0,61 | • | |
| 35 x 3 | 0,91 | • | |
| 35 x 4 | 1,22 | • | |
| 35 x 5 | 1,52 | • | |
| 35 x 6 | 1,83 | • | |
| 35 x 8 | 2,44 | • | |
| 35 x 10 | 3,05 | • | |
| 35 x 12 | 3,65 | • | |
| 35 x 15 | 4,57 | • | |
| 35 x 20 | 6,09 | • | |
| 35 x 25 | 7,61 | • | |
| 40 x 2 | 0,70 | • | |
| 40 x 3 | 1,04 | • | |
| 40 x 4 | 1,39 | • | |
| 40 x 5 | 1,74 | • | |
| 40 x 6 | 2,09 | • | |
| 40 x 8 | 2,78 | • | |
| 40 x 10 | 3,48 | • | |
| 40 x 12 | 4,18 | • | |
| 40 x 15 | 5,22 | • | |
| 40 x 20 | 6,69 | • | |
| 40 x 25 | 8,70 | • | |
| 40 x 30 | 10,44 | • | |
| 40 x 35 | 12,18 | • | |
| 45 x 5 | 1,96 | • | |

Messing Flach

CuZn39Pb3 | CuZn37

EN 12167

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | CuZn39Pb3 | CuZn37 |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| | | Ms58 CW614N | Ms63 CW508L |
| 45 x 6 | 2,35 | • | |
| 45 x 8 | 3,13 | • | |
| 45 x 10 | 3,92 | • | |
| 45 x 15 | 5,87 | • | |
| 45 x 20 | 7,83 | • | |
| 45 x 25 | 9,79 | • | |
| 45 x 30 | 11,75 | • | |
| 45 x 35 | 13,70 | • | |
| 50 x 2 | 0,87 | • | |
| 50 x 3 | 1,31 | • | |
| 50 x 4 | 1,74 | • | |
| 50 x 5 | 2,18 | • | |
| 50 x 6 | 2,61 | • | |
| 50 x 8 | 3,48 | • | |
| 50 x 10 | 4,35 | • | |
| 50 x 12 | 5,22 | • | |
| 50 x 15 | 6,53 | • | |
| 50 x 20 | 8,70 | • | |
| 50 x 25 | 10,88 | • | |
| 50 x 30 | 13,05 | • | |
| 50 x 35 | 15,23 | • | |
| 50 x 40 | 17,40 | • | |
| 55 x 12 | 5,74 | • | |
| 60 x 3 | 1,57 | • | |
| 60 x 4 | 2,09 | • | |

09
NE-Metalle

Messing Flach

CuZn39Pb3 | CuZn37

EN 12167

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | CuZn39Pb3 | CuZn37 |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| | | Ms58 CW614N | Ms63 CW508L |
| 60 x 5 | 2,61 | • | |
| 60 x 6 | 3,13 | • | |
| 60 x 8 | 4,18 | • | |
| 60 x 10 | 5,22 | • | |
| 60 x 12 | 6,26 | • | |
| 60 x 15 | 7,83 | • | |
| 60 x 20 | 10,44 | • | |
| 60 x 25 | 13,05 | • | |
| 60 x 30 | 15,66 | • | |
| 60 x 40 | 20,88 | • | |
| 60 x 50 | 26,10 | • | |
| 65 x 5 | 2,83 | • | |
| 70 x 5 | 3,05 | • | |
| 70 x 6 | 3,65 | • | |
| 70 x 8 | 4,87 | • | |
| 70 x 10 | 6,09 | • | |
| 70 x 12 | 7,31 | • | |
| 70 x 15 | 9,14 | • | |
| 70 x 20 | 12,18 | • | |
| 70 x 25 | 15,23 | • | |
| 70 x 30 | 18,27 | • | |
| 70 x 35 | 21,32 | • | |
| 70 x 40 | 24,36 | • | |
| 70 x 50 | 30,45 | • | |
| 80 x 4 | 2,78 | • | |

Messing Flach

CuZn39Pb3 | CuZn37

EN 12167

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | CuZn39Pb3 | CuZn37 |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| | | Ms58 CW614N | Ms63 CW508L |
| 80 x 5 | 3,48 | • | |
| 80 x 6 | 4,18 | • | |
| 80 x 8 | 5,57 | • | |
| 80 x 10 | 6,96 | • | |
| 80 x 12 | 8,35 | • | |
| 80 x 15 | 10,44 | • | |
| 80 x 20 | 13,92 | • | |
| 80 x 25 | 17,40 | • | |
| 80 x 30 | 20,88 | • | |
| 80 x 40 | 27,84 | • | |
| 80 x 50 | 34,80 | • | |
| 80 x 60 | 41,76 | • | |
| 90 x 5 | 3,92 | • | |
| 90 x 6 | 4,70 | • | |
| 90 x 8 | 6,26 | • | |
| 90 x 10 | 7,83 | • | |
| 90 x 12 | 9,40 | • | |
| 90 x 15 | 11,75 | • | |
| 90 x 20 | 15,66 | • | |
| 90 x 25 | 19,58 | • | |
| 90 x 30 | 23,49 | • | |
| 90 x 40 | 31,32 | • | |
| 90 x 50 | 39,15 | • | |
| 95 x 10 | 8,27 | • | |
| 100 x 5 | 4,35 | • | |

09
NE-Metalle

Messing Flach

CuZn39Pb3 | CuZn37

EN 12167

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | CuZn39Pb3 | CuZn37 |
|----------|-----------|-------------|-------------|
| | | Ms58 CW614N | Ms63 CW508L |
| 100 x 8 | 6,96 | • | |
| 100 x 10 | 8,70 | • | |
| 100 x 12 | 10,44 | • | |
| 100 x 15 | 13,05 | • | |
| 100 x 20 | 17,40 | • | |
| 100 x 25 | 21,75 | • | |
| 100 x 30 | 26,10 | • | |
| 100 x 40 | 34,80 | • | |
| 100 x 50 | 43,50 | • | |
| 100 x 60 | 52,20 | • | |
| 110 x 10 | 9,57 | • | |
| 110 x 15 | 14,36 | • | |
| 120 x 10 | 10,44 | • | |
| 120 x 15 | 15,66 | • | |
| 120 x 20 | 20,88 | • | |
| 120 x 25 | 26,10 | • | |
| 120 x 30 | 31,32 | • | |
| 120 x 40 | 41,76 | • | |
| 120 x 50 | 52,20 | • | |
| 150 x 20 | 26,10 | • | |
| 150 x 50 | 65,25 | • | |

Messing Vierkant



CuZn39Pb3 | Ms58 CW614N

EN 12163 / EN 12164

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 4 x 4 | 0,14 | 80 x 80 | 56,96 |
| 5 x 5 | 0,22 | 85 x 85 | 64,30 |
| 6 x 6 | 0,32 | 90 x 90 | 72,09 |
| 7 x 7 | 0,44 | 100 x 100 | 87,00 |
| 8 x 8 | 0,57 | | |
| 9 x 9 | 0,72 | | |
| 10 x 10 | 0,89 | | |
| 14 x 14 | 1,74 | | |
| 15 x 15 | 2,00 | | |
| 16 x 16 | 2,28 | | |
| 18 x 18 | 2,88 | | |
| 20 x 20 | 3,56 | | |
| 22 x 22 | 4,31 | | |
| 24 x 24 | 5,13 | | |
| 25 x 25 | 5,44 | | |
| 26 x 26 | 6,02 | | |
| 30 x 30 | 8,01 | | |
| 35 x 35 | 10,90 | | |
| 40 x 40 | 14,24 | | |
| 45 x 45 | 18,02 | | |
| 46 x 46 | 18,83 | | |
| 50 x 50 | 22,25 | | |
| 60 x 60 | 32,04 | | |
| 65 x 65 | 37,60 | | |
| 70 x 70 | 43,61 | | |
| 75 x 75 | 50,06 | | |

09
NE-Metalle

Messing Sechskant



CuZn39Pb3 | Ms58 CW614N

EN 12163 / EN 12164

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 3,0 | 0,09 | 36,0 | 9,53 |
| 4,0 | 0,12 | 38,0 | 10,62 |
| 5,0 | 0,18 | 40,0 | 11,76 |
| 5,5 | 0,20 | 41,0 | 12,36 |
| 6,0 | 0,26 | 42,0 | 12,97 |
| 7,0 | 0,36 | 46,0 | 15,56 |
| 8,0 | 0,47 | 50,0 | 18,38 |
| 9,0 | 0,60 | 55,0 | 22,24 |
| 10,0 | 0,47 | 60,0 | 26,47 |
| 11,0 | 0,89 | 65,0 | 31,06 |
| 12,0 | 1,06 | 70,0 | 36,03 |
| 13,0 | 1,24 | 75,0 | 41,36 |
| 14,0 | 1,44 | 80,0 | 47,06 |
| 15,0 | 1,65 | 90,0 | 59,56 |
| 16,0 | 1,88 | 100,0 | 73,53 |
| 17,0 | 2,12 | | |
| 18,0 | 2,38 | | |
| 19,0 | 2,65 | | |
| 20,0 | 2,94 | | |
| 21,0 | 3,24 | | |
| 22,0 | 3,56 | | |
| 23,0 | 3,89 | | |
| 24,0 | 4,24 | | |
| 25,0 | 4,60 | | |
| 27,0 | 5,36 | | |
| 28,0 | 5,76 | | |
| 30,0 | 6,62 | | |
| 32,0 | 7,53 | | |
| 34,0 | 8,50 | | |

Messing Vierkant- und Rechteckrohre



CuZn37 | Ms63 CW508L

EN 12168

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 6 x 6 x 0,3 | 0,06 | 25 x 10 x 1,0 | 0,57 |
| 8 x 8 x 1,0 | 0,24 | 25 x 15 x 1,0 | 0,65 |
| 9 x 9 x 1,0 | 0,28 | 25 x 25 x 1,0 | 0,83 |
| 10 x 10 x 1,0 | 0,31 | 25 x 25 x 1,5 | 1,21 |
| 10 x 10 x 1,5 | 0,44 | 25 x 25 x 2,0 | 1,58 |
| 11 x 11 x 1,0 | 0,34 | 30 x 10 x 1,0 | 0,65 |
| 12 x 12 x 1,0 | 0,31 | 30 x 15 x 1,0 | 0,74 |
| 12 x 12 x 1,0 | 0,38 | 30 x 15 x 1,5 | 1,08 |
| 13 x 13 x 1,0 | 0,41 | 30 x 15 x 2,0 | 1,41 |
| 14 x 14 x 1,0 | 0,34 | 30 x 20 x 2,0 | 1,58 |
| 14 x 14 x 1,0 | 0,45 | 30 x 30 x 1,0 | 1,00 |
| 15 x 15 x 1,0 | 0,48 | 30 x 30 x 1,5 | 1,47 |
| 15 x 15 x 1,5 | 0,70 | 30 x 30 x 2,0 | 1,93 |
| 15 x 15 x 2,0 | 0,89 | 35 x 35 x 1,0 | 1,17 |
| 16 x 8 x 1,0 | 0,38 | 35 x 35 x 1,5 | 1,73 |
| 16 x 16 x 1,0 | 0,52 | 35 x 35 x 2,0 | 2,27 |
| 18 x 18 x 1,0 | 0,58 | 40 x 10 x 1,0 | 0,83 |
| 20 x 8 x 1,0 | 0,45 | 40 x 15 x 1,0 | 0,91 |
| 20 x 10 x 1,0 | 0,48 | 40 x 20 x 1,0 | 1,00 |
| 20 x 10 x 1,5 | 0,70 | 40 x 20 x 1,5 | 1,47 |
| 20 x 10 x 2,0 | 0,89 | 40 x 20 x 2,0 | 1,93 |
| 20 x 20 x 1,0 | 0,65 | 40 x 40 x 1,0 | 1,34 |
| 20 x 20 x 1,5 | 0,95 | 40 x 40 x 1,5 | 1,99 |
| 20 x 20 x 2,0 | 1,24 | 40 x 40 x 2,0 | 2,61 |
| 22 x 22 x 1,0 | 0,72 | 50 x 25 x 2,0 | 2,44 |

09
NE-Metalle

Messing Vierkant- und Rechteckrohre



CuZn37 | Ms63 CW508L

EN 12168

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|
| 50 x 50 x 1,0 | 1,69 |
| 50 x 50 x 2,0 | 3,30 |
| 60 x 60 x 1,4 | 2,72 |
| 60 x 60 x 2,0 | 3,99 |
| 80 x 80 x 2,0 | 5,37 |

NE-Metalle

Messing Winkel



CuZn40Pb2 | CW617N

EN 12167

| Abm. mm | Gew. kg/m | Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 8 x 8 x 1,0 | 0,13 | 25 x 25 x 2,0 | 0,82 |
| 10 x 10 x 1,0 | 0,16 | 25 x 25 x 3,0 | 1,20 |
| 10 x 10 x 2,0 | 0,31 | 25 x 25 x 4,0 | 1,56 |
| 12 x 12 x 1,0 | 0,20 | 25 x 25 x 5,0 | 1,91 |
| 12 x 12 x 2,0 | 0,37 | 30 x 10 x 2,0 | 0,65 |
| 12 x 12 x 3,0 | 0,54 | 30 x 10 x 3,0 | 0,94 |
| 15 x 10 x 2,0 | 0,39 | 30 x 15 x 2,0 | 0,73 |
| 15 x 15 x 1,0 | 0,25 | 30 x 15 x 3,0 | 1,07 |
| 15 x 15 x 1,5 | 0,36 | 30 x 20 x 2,0 | 0,82 |
| 15 x 15 x 2,0 | 0,48 | 30 x 20 x 3,0 | 1,20 |
| 15 x 15 x 3,0 | 0,69 | 30 x 30 x 2,0 | 0,99 |
| 20 x 8 x 1,5 | 0,34 | 30 x 30 x 3,0 | 1,45 |
| 20 x 8 x 2,0 | 0,44 | 30 x 30 x 4,0 | 1,90 |
| 20 x 10 x 1,5 | 0,36 | 30 x 30 x 5,0 | 2,34 |
| 20 x 10 x 2,0 | 0,48 | 35 x 10 x 2,0 | 0,73 |
| 20 x 10 x 3,0 | 0,69 | 35 x 35 x 3,0 | 1,71 |
| 20 x 15 x 2,0 | 0,56 | 35 x 35 x 4,0 | 2,24 |
| 20 x 15 x 3,0 | 0,82 | 35 x 35 x 5,0 | 2,76 |
| 20 x 20 x 1,5 | 0,49 | 40 x 20 x 2,0 | 0,99 |
| 20 x 20 x 2,0 | 0,65 | 40 x 20 x 3,0 | 1,45 |
| 20 x 20 x 3,0 | 0,94 | 40 x 20 x 4,0 | 1,90 |
| 25 x 10 x 2,0 | 0,56 | 40 x 20 x 5,0 | 2,34 |
| 25 x 10 x 3,0 | 0,82 | 40 x 40 x 3,0 | 1,96 |
| 25 x 15 x 2,0 | 0,65 | 40 x 40 x 4,0 | 2,58 |
| 25 x 15 x 3,0 | 0,94 | 40 x 40 x 5,0 | 3,19 |

09
NE-Metalle

Messing Winkel



CuZn40Pb2 | CW617N

EN 12167

| Abm. mm | Gew. kg/m |
|---------------|-----------|
| 45 x 30 x 3,0 | 1,84 |
| 50 x 20 x 3,0 | 1,71 |
| 50 x 25 x 4,0 | 2,41 |
| 50 x 30 x 3,0 | 1,96 |
| 50 x 30 x 4,0 | 2,58 |
| 50 x 50 x 4,0 | 3,26 |
| 50 x 50 x 5,0 | 4,04 |
| 50 x 50 x 6,0 | 4,79 |
| 60 x 30 x 5,0 | 3,61 |
| 60 x 60 x 3,0 | 3,98 |
| 60 x 60 x 5,0 | 4,89 |
| 60 x 60 x 6,0 | 5,81 |

Grauguss Rund



GGL-250, GJS-400-15, GJS-500-7, GJS-600-3

| EN 1561/1563 | | HL ca. 3 m | | | |
|--------------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Abm. mm | Gew. Kg/m | GGL-250 | GJS-400-15 | GJS-500-7 | GJS-600-3 |
| | | (GG 25) | (GGG 40) | (GGG 50) | (GGG 60) |
| | | Strangguss | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht |
| 30 | 5,58 | • | • | • | • |
| 35 | 7,60 | • | • | • | • |
| 40 | 9,92 | • | • | • | • |
| 45 | 12,56 | • | • | • | • |
| 50 | 15,50 | • | • | • | • |
| 55 | 18,76 | • | • | • | • |
| 60 | 22,32 | • | • | • | • |
| 65 | 26,20 | • | • | • | • |
| 70 | 30,38 | • | • | • | • |
| 75 | 34,88 | • | • | • | • |
| 80 | 39,68 | • | • | • | • |
| 85 | 44,80 | • | • | • | • |
| 90 | 50,22 | • | • | • | • |
| 95 | 55,96 | • | • | • | • |
| 100 | 62,00 | • | • | • | • |
| 105 | 68,36 | • | • | • | • |
| 110 | 75,02 | • | • | • | • |
| 115 | 82,00 | • | • | • | • |
| 120 | 89,28 | • | • | • | • |
| 125 | 96,88 | • | • | • | • |
| 130 | 104,78 | • | • | • | • |
| 140 | 121,52 | • | • | • | • |

09
NE-Metalle

Grauguss Rund



GGL-250, GJS-400-15, GJS-500-7, GJS-600-3

| EN 1561/1563 | | | | | HL ca. 3 m |
|--------------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Abm. mm | Gew. Kg/m | GGL-250 | GJS-400-15 | GJS-500-7 | GJS-600-3 |
| | | (GG 25) | (GGG 40) | (GGG 50) | (GGG 60) |
| | | Strangguss | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht |
| 150 | 139,50 | • | • | • | • |
| 160 | 158,72 | • | • | • | • |
| 170 | 179,18 | • | • | • | • |
| 180 | 200,88 | • | • | • | • |
| 190 | 223,82 | • | • | • | • |
| 200 | 248,00 | • | • | • | • |
| 210 | 273,42 | • | • | • | • |
| 220 | 300,08 | • | • | • | • |
| 230 | 327,98 | • | • | • | • |
| 240 | 357,12 | • | • | • | • |
| 250 | 387,50 | • | • | • | • |
| 260 | 419,12 | • | • | • | • |
| 270 | 451,98 | • | • | • | • |
| 280 | 486,08 | • | • | • | • |
| 290 | 521,42 | • | • | • | • |
| 300 | 558,00 | • | • | • | • |
| 310 | 595,82 | • | • | • | • |
| 320 | 634,88 | • | • | • | • |
| 330 | 675,18 | • | • | • | • |
| 340 | 716,72 | • | • | • | • |
| 350 | 759,50 | • | • | • | • |
| 360 | 803,52 | • | • | • | • |

NE-Metalle

Grauguss Rund



GGL-250, GJS-400-15, GJS-500-7, GJS-600-3

| EN 1561/1563 | | HL ca. 3 m | | | |
|--------------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Abm. mm | Gew. Kg/m | GGL-250 | GJS-400-15 | GJS-500-7 | GJS-600-3 |
| | | (GG 25) | (GGG 40) | (GGG 50) | (GGG 60) |
| | | Strangguss | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht |
| 370 | 848,78 | • | • | • | • |
| 380 | 895,28 | • | • | • | • |
| 390 | 943,02 | • | • | • | • |
| 400 | 992,00 | • | • | • | • |



09
NE-Metalle

Grauguss Vierkant



GGL-250, GJS-400-15, GJS-500-7, GJS-600-3

| EN 1561/1563 | | | | | HL ca. 3 m |
|--------------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Abm. mm | Gew. Kg/m | GGL-250 | GJS-400-15 | GJS-500-7 | GJS-600-3 |
| | | (GG 25) | (GGG 40) | (GGG 50) | (GGG 60) |
| | | Strangguss | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht |
| 40 | 12,80 | • | • | • | • |
| 45 | 16,20 | • | • | • | • |
| 50 | 20,00 | • | • | • | • |
| 55 | 24,20 | • | • | • | • |
| 60 | 28,80 | • | • | • | • |
| 65 | 33,80 | • | • | • | • |
| 70 | 39,20 | • | • | • | • |
| 75 | 45,00 | • | • | • | • |
| 80 | 51,20 | • | • | • | • |
| 85 | 57,80 | • | • | • | • |
| 90 | 64,80 | • | • | • | • |
| 95 | 72,20 | • | • | • | • |
| 100 | 80,00 | • | • | • | • |
| 105 | 88,20 | • | • | • | • |
| 110 | 96,80 | • | • | • | • |
| 120 | 115,20 | • | • | • | • |
| 130 | 135,20 | • | • | • | • |
| 140 | 156,80 | • | • | • | • |
| 150 | 180,00 | • | • | • | • |
| 160 | 204,80 | • | • | • | • |
| 170 | 231,20 | • | • | • | • |
| 180 | 259,20 | • | • | • | • |

Grauguss Vierkant



GGL-250, GJS-400-15, GJS-500-7, GJS-600-3

| EN 1561/1563 | | HL ca. 3 m | | | |
|--------------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Abm. mm | Gew. Kg/m | GGL-250 | GJS-400-15 | GJS-500-7 | GJS-600-3 |
| | | (GG 25) | (GGG 40) | (GGG 50) | (GGG 60) |
| | | Strangguss | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht | Strangguss geglüht |
| 190 | 288,80 | • | • | • | • |
| 200 | 320,00 | • | • | • | • |
| 210 | 352,80 | • | • | • | • |
| 220 | 387,20 | • | • | • | • |
| 230 | 423,20 | • | • | • | • |
| 240 | 460,80 | • | • | • | • |
| 250 | 500,00 | • | • | • | • |
| 260 | 540,80 | • | • | • | • |
| 270 | 583,20 | • | • | • | • |
| 280 | 627,20 | • | • | • | • |
| 290 | 672,80 | • | • | • | • |
| 300 | 720,00 | • | • | • | • |
| 310 | 768,80 | • | • | • | • |
| 320 | 819,20 | • | • | • | • |
| 330 | 871,20 | • | • | • | • |

09
NE-Metalle

Rechteckige Zuschnitte

Kantenlänge 30x50 bis 240x280 mm
Lieferlängen 2060 bzw. 3090 mm

Buchsen

Abmessung Außenmaß 40 - 630 mm
Innenmaß 20 - 400 mm
außen und innen vorgedreht
Lieferlängen 505 bzw. 1030 mm

Alle Abmessungen können nach Ihren Wünschen zugeschnitten werden

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|---------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 26 14 | 3,36 | • | • |
| 26 17 | 2,71 | • | |
| 26 19 | 2,21 | • | |
| 29 19 | 3,36 | • | |
| 31 14 | 5,36 | • | • |
| 31 19 | 4,20 | • | • |
| 33 19 | 5,10 | • | |
| 33 23 | 3,92 | • | |
| 36 14 | 7,70 | • | • |
| 36 19 | 6,55 | • | • |
| 36 24 | 5,04 | • | • |
| 39 26 | 5,92 | • | |
| 39 28 | 5,16 | • | |
| 41 14 | 10,40 | • | • |
| 41 19 | 9,24 | • | • |
| 41 24 | 7,74 | • | • |
| 41 29 | 5,88 | • | • |
| 46 14 | 13,44 | • | • |
| 46 19 | 12,29 | • | • |
| 46 24 | 10,78 | • | • |
| 46 29 | 8,93 | • | • |
| 46 34 | 6,72 | • | • |
| 51 14 | 16,84 | • | • |
| 51 19 | 15,68 | • | • |

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|---------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 51 24 | 14,18 | • | • |
| 51 29 | 12,32 | • | • |
| 51 34 | 10,12 | • | • |
| 51 39 | 7,56 | • | • |
| 56 14 | 20,58 | | • |
| 56 19 | 19,43 | • | • |
| 56 24 | 17,92 | • | • |
| 56 29 | 16,07 | • | • |
| 56 34 | 13,86 | • | • |
| 56 39 | 11,31 | • | • |
| 56 44 | 8,40 | • | • |
| 61 19 | 23,52 | • | • |
| 61 24 | 22,02 | • | • |
| 61 29 | 20,16 | • | • |
| 61 34 | 17,96 | • | • |
| 61 39 | 15,40 | • | • |
| 61 44 | 12,50 | • | • |
| 61 49 | 9,24 | • | • |
| 66 19 | 27,97 | • | |
| 66 24 | 26,46 | | • |
| 66 29 | 24,61 | • | • |
| 66 34 | 22,40 | • | • |
| 66 39 | 19,85 | • | • |
| 66 44 | 16,94 | • | • |

09
NE-Metalle

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|---------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 66 49 | 13,69 | • | • |
| 66 54 | 10,08 | • | |
| 71 18 | 33,02 | • | • |
| 71 23 | 31,58 | • | |
| 71 28 | 29,80 | • | • |
| 71 33 | 27,66 | • | |
| 71 38 | 25,18 | • | • |
| 71 43 | 22,34 | • | • |
| 71 48 | 19,16 | • | • |
| 71 53 | 15,62 | • | • |
| 71 58 | 11,74 | • | • |
| 76 19 | 37,91 | | • |
| 76 24 | 36,40 | • | |
| 76 28 | 34,94 | • | • |
| 76 33 | 32,81 | • | • |
| 76 38 | 30,32 | • | • |
| 76 43 | 27,49 | • | • |
| 76 48 | 24,30 | • | • |
| 76 53 | 20,77 | • | • |
| 76 58 | 16,88 | • | • |
| 76 63 | 12,65 | • | |
| 82 28 | 41,58 | • | • |
| 82 33 | 39,45 | • | |
| 82 38 | 36,96 | • | • |

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|---------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 82 43 | 34,13 | • | |
| 82 48 | 30,94 | • | • |
| 82 53 | 27,41 | • | • |
| 82 58 | 23,52 | • | • |
| 82 63 | 19,29 | • | • |
| 82 68 | 14,70 | • | • |
| 87 28 | 47,50 | • | |
| 87 38 | 42,88 | • | • |
| 87 43 | 40,04 | • | |
| 87 48 | 36,86 | • | • |
| 87 53 | 33,32 | • | • |
| 87 58 | 29,44 | • | • |
| 87 63 | 25,20 | • | • |
| 87 68 | 20,62 | • | • |
| 87 73 | 15,68 | • | |
| 92 28 | 53,76 | • | • |
| 92 38 | 49,14 | • | • |
| 92 43 | 46,31 | | • |
| 92 48 | 43,12 | • | • |
| 92 53 | 35,70 | • | • |
| 92 58 | 31,47 | • | • |
| 92 63 | 26,88 | • | • |
| 92 68 | 21,95 | • | • |
| 92 73 | 16,66 | • | • |

09
NE-Metalle

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|----------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 97 28 | 60,38 | • | |
| 97 38 | 55,76 | | • |
| 97 43 | 52,92 | • | |
| 97 48 | 49,74 | • | • |
| 97 58 | 42,32 | • | • |
| 97 63 | 38,08 | • | • |
| 97 68 | 33,50 | • | • |
| 97 73 | 28,56 | • | • |
| 97 78 | 23,28 | • | • |
| 97 83 | 17,64 | • | |
| 102 28 | 67,34 | • | • |
| 102 38 | 32,72 | • | • |
| 102 43 | 59,89 | • | |
| 102 48 | 56,70 | • | • |
| 102 58 | 49,28 | • | • |
| 102 68 | 40,46 | • | • |
| 102 73 | 35,53 | • | • |
| 102 78 | 30,24 | • | • |
| 102 83 | 24,61 | • | |
| 102 88 | 18,62 | • | |
| 107 43 | 67,20 | • | |
| 107 63 | 52,36 | • | |
| 107 73 | 42,84 | • | |
| 107 78 | 37,56 | • | |

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 107 83 | 31,92 | • | |
| 107 88 | 25,94 | • | |
| 107 93 | 19,60 | • | |
| 112 28 | 82,32 | • | |
| 112 38 | 77,70 | • | • |
| 112 48 | 71,68 | • | • |
| 112 58 | 64,26 | • | • |
| 112 68 | 55,44 | • | • |
| 112 73 | 50,51 | • | |
| 112 78 | 45,22 | • | • |
| 112 83 | 39,59 | • | • |
| 112 88 | 33,60 | • | • |
| 112 98 | 20,58 | • | • |
| 117 53 | 76,16 | • | • |
| 117 63 | 68,04 | • | |
| 117 73 | 58,52 | • | |
| 117 83 | 47,60 | • | • |
| 117 88 | 41,62 | • | |
| 117 93 | 35,28 | • | |
| 117 98 | 28,60 | • | • |
| 117 103 | 21,56 | • | |
| 122 38 | 94,08 | • | • |
| 122 58 | 80,64 | • | • |
| 122 68 | 71,82 | • | • |

09
NE-Metalle

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|---------|-----|-----------|-----------|-------------------|
| AD | ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 122 | 73 | 66,89 | • | • |
| 122 | 78 | 61,60 | • | • |
| 122 | 88 | 49,98 | • | • |
| 122 | 93 | 43,65 | • | |
| 122 | 98 | 36,96 | • | • |
| 122 | 103 | 29,93 | • | |
| 122 | 108 | 22,54 | • | |
| 127 | 63 | 85,12 | • | |
| 127 | 73 | 75,60 | • | • |
| 127 | 78 | 70,32 | | • |
| 127 | 83 | 64,68 | • | • |
| 127 | 93 | 52,36 | • | |
| 127 | 98 | 45,68 | • | |
| 127 | 103 | 38,64 | • | |
| 127 | 108 | 31,26 | • | |
| 132 | 48 | 105,84 | • | • |
| 132 | 58 | 98,42 | • | • |
| 132 | 68 | 89,60 | • | • |
| 132 | 78 | 79,38 | • | • |
| 132 | 88 | 67,76 | • | • |
| 132 | 98 | 54,74 | • | • |
| 132 | 108 | 40,32 | • | • |
| 132 | 118 | 24,50 | • | |
| 137 | 78 | 88,80 | | • |

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 137 113 | 42,00 | • | |
| 142 58 | 117,60 | • | • |
| 142 68 | 108,78 | • | • |
| 142 78 | 98,56 | • | • |
| 142 88 | 86,94 | • | • |
| 142 98 | 73,92 | • | • |
| 142 108 | 59,50 | • | • |
| 142 118 | 43,68 | • | • |
| 142 128 | 26,46 | • | |
| 152 48 | 145,60 | • | • |
| 152 58 | 138,18 | • | • |
| 152 68 | 129,36 | • | • |
| 152 78 | 119,14 | • | • |
| 152 88 | 107,52 | • | • |
| 152 98 | 94,50 | • | • |
| 152 108 | 80,08 | • | • |
| 152 118 | 64,26 | • | • |
| 152 128 | 47,04 | • | • |
| 157 123 | 66,64 | • | |
| 157 138 | 39,24 | • | |
| 162 58 | 160,16 | • | |
| 162 78 | 141,12 | • | • |
| 162 88 | 129,50 | • | • |
| 162 98 | 116,48 | • | • |

09
NE-Metalle

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 162 108 | 102,06 | • | • |
| 162 118 | 86,24 | • | • |
| 162 128 | 69,02 | • | • |
| 162 138 | 50,40 | • | • |
| 172 68 | 174,72 | • | • |
| 172 88 | 152,88 | • | • |
| 172 98 | 139,86 | • | • |
| 172 108 | 125,44 | • | • |
| 172 118 | 109,62 | • | • |
| 172 128 | 92,40 | • | • |
| 172 138 | 73,78 | • | • |
| 172 148 | 53,76 | • | • |
| 182 88 | 177,66 | • | • |
| 182 98 | 164,64 | • | • |
| 182 108 | 150,22 | • | • |
| 182 118 | 134,40 | • | • |
| 182 128 | 117,18 | • | • |
| 182 138 | 98,56 | • | • |
| 182 148 | 78,54 | • | • |
| 182 158 | 57,12 | • | • |
| 192 78 | 215,46 | • | • |
| 192 98 | 190,82 | • | • |
| 192 108 | 176,40 | • | • |
| 192 128 | 143,36 | • | • |

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 192 138 | 124,74 | • | • |
| 192 148 | 104,72 | • | • |
| 192 158 | 83,30 | • | • |
| 202 73 | 248,33 | | • |
| 202 78 | 243,04 | • | |
| 202 83 | 237,41 | | • |
| 202 98 | 218,40 | • | • |
| 202 118 | 188,16 | • | • |
| 202 128 | 170,94 | • | • |
| 202 138 | 152,32 | • | • |
| 202 148 | 132,30 | • | • |
| 202 158 | 110,88 | • | • |
| 202 168 | 88,06 | • | • |
| 202 178 | 63,84 | • | |
| 212 108 | 232,96 | • | • |
| 212 118 | 217,14 | | • |
| 212 128 | 199,92 | • | • |
| 212 138 | 181,30 | • | • |
| 212 148 | 161,28 | • | • |
| 212 158 | 139,86 | • | • |
| 212 168 | 117,04 | • | • |
| 212 178 | 92,82 | • | • |
| 222 82 | 297,92 | | • |
| 222 88 | 290,78 | | • |

09
NE-Metalle

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 222 98 | 277,76 | • | • |
| 222 118 | 247,52 | • | • |
| 222 138 | 211,68 | • | • |
| 222 148 | 191,66 | • | • |
| 222 158 | 170,24 | • | • |
| 222 168 | 147,42 | • | • |
| 222 178 | 123,20 | • | • |
| 222 188 | 97,58 | • | • |
| 232 98 | 309,54 | • | |
| 232 118 | 279,30 | • | • |
| 232 138 | 243,46 | • | • |
| 232 148 | 223,44 | • | • |
| 232 158 | 202,02 | • | |
| 232 168 | 179,20 | • | • |
| 232 178 | 154,98 | • | • |
| 232 188 | 129,36 | • | • |
| 232 198 | 102,34 | • | |
| 242 88 | 355,74 | • | |
| 242 118 | 312,48 | • | |
| 242 138 | 376,64 | • | • |
| 242 148 | 256,62 | • | • |
| 242 158 | 235,20 | • | • |
| 242 168 | 212,38 | • | |
| 242 178 | 188,16 | • | • |

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 242 188 | 162,54 | • | • |
| 242 198 | 135,52 | • | |
| 252 98 | 377,30 | | • |
| 252 128 | 329,84 | • | • |
| 252 148 | 291,20 | • | • |
| 252 158 | 269,78 | • | |
| 252 168 | 246,96 | • | |
| 252 178 | 222,74 | • | • |
| 252 188 | 197,12 | • | • |
| 252 198 | 170,10 | • | • |
| 252 208 | 141,68 | • | |
| 262 138 | 347,20 | • | • |
| 262 158 | 305,76 | • | • |
| 262 168 | 282,94 | • | |
| 262 188 | 233,10 | • | |
| 262 198 | 206,08 | • | |
| 262 208 | 177,66 | • | |
| 262 218 | 147,84 | • | |
| 272 138 | 384,58 | • | |
| 272 168 | 320,32 | | • |
| 272 198 | 243,46 | • | |
| 272 218 | 185,22 | • | • |
| 282 138 | 423,36 | • | |
| 282 178 | 334,88 | • | |

09
NE-Metalle

Guss-Zinnbronze- und Rotgussbuchsen



EN 1982

| Abm. mm | Gew. kg/m | Rg7 | Gbz12 |
|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| AD ID | | CuSn7ZnPb | CuSn12 / CuSn12Pb |
| | | CC493K | CC483K / CC482K |
| 282 198 | 282,24 | • | |
| 282 218 | 224,00 | • | |
| 282 228 | 192,78 | • | • |
| 282 248 | 126,14 | • | |
| 292 198 | 322,42 | • | |
| 292 218 | 264,18 | • | |
| 292 238 | 200,34 | • | |
| 303 148 | 489,34 | • | • |
| 303 197 | 371,00 | • | • |
| 303 247 | 215,60 | • | • |
| 313 227 | 325,08 | | • |
| 313 237 | 292,60 | • | |
| 322 268 | 223,02 | • | |
| 333 275 | 246,85 | | • |
| 353 197 | 600,60 | • | • |
| 353 247 | 445,20 | • | • |
| 353 297 | 254,80 | • | • |

Werkstoffbeschreibung

| Messing / Rotguß / Guß-Zinnbronze | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Bezeichnung | alternative Bez. | Eigenschaften |
| Messing | | |
| CuZn39Pb3 | Ms58 / CW612 | sehr gut galvanisierbar. Sehr gute Zerspanbarkeit. Gute Warmumformbarkeit, gute Polierbarkeit. |
| CuZn37 | Ms63 / CW508L | sehr gute Kaltumformbarkeit, sehr gut polier- und galvanisierbar. Löt- und schweißbar |
| Rotguß | | |
| CuSn7ZnPb | Rg7 / CC493K | mittelharter Gleitlagerwerkstoff. Hohe Verschleißfestigkeit. Gute Notlaufeigenschaften. Gut zu bearbeiten, korrosions- und meerwasserbeständig |
| Guß-Zinnbronze | | |
| CuSn12/CuSn12Pb | Gbz12 / CC483K / CC482K | sehr gute Verschleißfestigkeit, zähhart, korrosions- und meerwasserbeständig, gute Gleiteigenschaften |

01 Formstahl

| | |
|---|----|
| IPB – HEB | 8 |
| IPBI – HEA | 9 |
| IPBv – HEM | 10 |
| IPE (mittelbreite I-Träger) | 11 |
| INP (schmale I-Träger) | 12 |
| UNP (U-Stahl rundkantig) | 13 |
| UPE (U-Profilstahl mit parallelen Flanschenflächen) | 14 |
| Schrägschnittformen | 15 |

02 Stabstahl + Spezialprofile

| | |
|--------------------|----|
| Flachstahl | 18 |
| Bandstahl | 23 |
| Breitflachstahl | 25 |
| Rundstahl | 30 |
| Vierkantstahl | 31 |
| Winkelstahl | 32 |
| gleichschenkelig | 32 |
| ungleichschenkelig | 34 |
| T-Stahl | 36 |
| U-Stahl | 37 |

Spezialprofil

| | |
|---|----|
| Winkel scharfkantig, gleichschenkelig | 38 |
| Winkel scharfkantig, ungleichschenkelig | 39 |
| Bodenbelag-Winkelprofil | 40 |
| Z-Profil rundkantig | 41 |
| Z-Profil scharfkantig | 42 |
| U-Profil scharfkantig | 43 |
| Rolladen-U-Profil scharfkantig | 44 |
| U-Baustahlprofil | 45 |
| Bordwand-U-Profil sendzimir verzinkt | 46 |
| Bordwand-U-Profil schwarz | 46 |
| C-Profile (Leichtbauprofil) | 47 |
| Markisen- und Trennwandprofil | 47 |
| Gitterprofil / Hesperprofil | 48 |
| Halbrund- und Flachhalbrundprofil | 48 |
| Handleistenstahl | 48 |
| T-Profil scharfkantig, gleichschenkelig | 49 |
| T-Profil scharfkantig, breitfüßig | 49 |
| T-Profil rundkantig, breitfüßig | 49 |

03 Bleche

| | |
|----------------------------------|----|
| Maßbleche | 52 |
| Laser/Wasserstrahlzuschnitte | 56 |
| Feinbleche | 58 |
| Grobbleche | 59 |
| Bleche feuerverzinkt | 60 |
| Tränenbleche | 61 |
| Lochbleche | |
| Rundlochung in versetzten Reihen | 62 |
| Quadratlochung in geraden Reihen | 66 |

04 Rohre

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Quadratrohre | 70 |
| Rechteckrohre | 72 |
| Hohlprofile | 78 |
| Gewinderohre | |
| geschweißt/schwarz | 90 |
| geschweißt/verzinkt | 91 |
| nahtlos/schwarz | 92 |
| nahtlos/verzinkt | 93 |
| Konstruktionsrohre | 94 |
| Geländerrohre | 94 |
| Stahlrohre nahtlos (normalwandig) | 95 |
| Stahlrohre nahtlos | 96 |
| Präzisionsstahlrohre | 126 |
| Hydraulikrohre | |
| nahtlos/gebondert | 174 |
| nahtlos/verzinkt | 178 |

05 Blankstahl

| | |
|------------------------------|-----|
| Rundstahl | 182 |
| Rundstahl Qualitätsstahl | 185 |
| Rundstahl geschliffen | 187 |
| Flachstahl | 188 |
| Vierkantstahl | 204 |
| Sechskantstahl | 206 |
| Winkelstahl | 208 |
| Keilstahl | 209 |
| Sonderstahl hochfest ETG/ESP | 210 |
| Werkstoffbeschreibung | 212 |
| Toleranzen | 213 |

06 Qualitätsstahl

| | |
|-----------------------|-----|
| Rundstahl | 216 |
| Flachstahl | 224 |
| Vierkantstahl | 238 |
| Winkelstahl | |
| gleichschenkelig | 240 |
| ungleichschenkelig | 241 |
| T-Stahl | 242 |
| U-Stahl | 242 |
| Werkstoffbeschreibung | 243 |

07 Werkzeugstahl

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Rundstahl | 246 |
| Flachstahl | 250 |
| Vierkantstahl | 254 |
| Präzisionsflachstahl | 255 |
| Silberstahl | 262 |
| Schnellarbeitsstahl | 263 |
| Weitere Werkstoffe und Lieferformen | 264 |
| Werkstoffbeschreibung | 267 |

08 Edelstahl

Rundstahl

| | |
|---------------|-----|
| warmgefertigt | 270 |
| kaltgezogen | 276 |

Flachstahl

| | |
|---------------------|-----|
| gewalzt/geschritten | 282 |
| kaltgezogen | 295 |

Vierkantstahl

| | |
|---------------|-----|
| warmgefertigt | 301 |
| kaltgezogen | 303 |

Sechskantstahl

| | |
|---------------|-----|
| warmgefertigt | 304 |
| kaltgezogen | 305 |

Winkelstahl

| | |
|---------------|-----|
| warmgefertigt | 306 |
| kaltgezogen | 310 |

Rundrohre geschweißt

| | |
|--|-----|
| | 312 |
|--|-----|

Dekorationsrohre geschweißt

| | |
|--|-----|
| | 317 |
|--|-----|

Quadratrohre geschweißt

| | |
|--|-----|
| | 319 |
|--|-----|

Rechteckrohre geschweißt

| | |
|--|-----|
| | 321 |
|--|-----|

Rundrohre nahtlos

| | |
|--|-----|
| | 323 |
|--|-----|

Hohlstahl nahtlos

| | |
|--|-----|
| | 332 |
|--|-----|

Bleche

| | |
|--|-----|
| | 336 |
|--|-----|

Werkstoffbeschreibung

| | |
|--|-----|
| | 339 |
|--|-----|

09 NE-Metalle

Aluminium

| | |
|------|-----|
| Rund | 342 |
|------|-----|

| | |
|-------|-----|
| Flach | 345 |
|-------|-----|

| | |
|----------|-----|
| Vierkant | 355 |
|----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Sechskant | 357 |
|-----------|-----|

| | |
|--------|-----|
| Winkel | 359 |
|--------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Vierkant- und Rechteckrohre | 364 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Rundrohre | 368 |
|-----------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Dekorbleche | 369 |
|-------------|-----|

| | |
|----------------|-----|
| Bleche/Platten | 370 |
|----------------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Zuschnitte | 378 |
|------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Werkstoffbeschreibung | 379 |
|-----------------------|-----|

Kupfer

| | |
|------|-----|
| Rund | 380 |
|------|-----|

| | |
|-------|-----|
| Flach | 382 |
|-------|-----|

| | |
|----------|-----|
| Vierkant | 386 |
|----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Sechskant | 387 |
|-----------|-----|

| | |
|----------------|-----|
| Bleche/Platten | 388 |
|----------------|-----|

Messing

| | |
|------|-----|
| Rund | 390 |
|------|-----|

| | |
|-------|-----|
| Flach | 398 |
|-------|-----|

| | |
|----------|-----|
| Vierkant | 399 |
|----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Sechskant | 400 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Vierkant- und Rechteckrohre | 401 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|--------|-----|
| Winkel | 403 |
|--------|-----|

Grauguss

| | |
|------|-----|
| Rund | 405 |
|------|-----|

| | |
|----------|-----|
| Vierkant | 408 |
|----------|-----|

Guss-Zinnbronze und Rotguss Buchsen

| | |
|--|-----|
| | 410 |
|--|-----|

Werkstoffbeschreibung

| | |
|--|-----|
| | 423 |
|--|-----|

01 Formstahl

02 Stabstahl/ Spezialprofile

03 Bleche

04 Rohre

05 Blankstahl

06 Qualitätsstahl

07 Werkzeugstahl

08 Edelstahl

09 NE-Metalle

WERTZ auf einen Blick.

Stahlhandel und Brennschneidbetrieb

Schrott- und NE-Metall-Recycling

Container- und Entsorgungsdienste

Gabelstapler – Verkauf und Service

Autokrane und Schwertransporte

Die Inhalte dieses Kataloges wurden sorgfältig geprüft und nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und Irrtümer sowie technische Änderungen sind vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler und -mängel sowie fehlerhafte Angaben und Abbildungen wird ausgeschlossen.

Für die zulässigen Maß- und Gewichtsabweichungen sowie für Qualitäten und Oberflächenbeschaffenheit sind die entsprechenden DIN, DIN-EN-Blätter und EURO-NORM-Blätter maßgebend.

Die Lieferungsmöglichkeit der aufgeführten Qualitäten und Abmessungen bleibt vorbehalten.

Als Basis sämtlicher Kaufverträge gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese gerne kostenfrei zu (auch im Internet unter www.wertz.de).





WERTZ
Handelsgesellschaft
mbH & Co. KG
Rödgerheidweg 34
D-52068 Aachen
Telefon 0241/55502-0
Fax 0241/551133
stahlhandel@wertz.de
www.wertz.de

