



# **Stahlhandel und Brennschneidbetrieb**

## **04 Rohre**

**WERTZ**

Vielfalt ist unsere Stärke

Rohre

# 04 Rohre

Quadratrohre	4
Rechteckrohre	6
Hohlprofile	12
Gewinderohre	
geschweißt/schwarz	24
geschweißt/verzinkt	25
nahtlos/schwarz	26
nahtlos/verzinkt	27
Konstruktionsrohre	28
Geländerrohre	28
Stahlrohre nahtlos (normalwandig)	29
Stahlrohre nahtlos	30
Präzisionsstahlrohre	60
Hydraulikrohre	
nahtlos/gebondert	108
nahtlos/verzinkt	112



# 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		

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen

- schwarz
- blank/gebeizt
- feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

04  
Rohre

# 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

# Rechteckrohre



S235/E235

EN 10305-5 / 10219 (DIN 2395)

HL ca. 6 m

**04**  
Rohre

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

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

# 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

Quadrat- und Rechteckrohre liefern wir in den Ausführungen

- schwarz
- blank/gebeizt
- feuerverzinkt

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

04  
Rohre

## 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

# 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

## Hohlprofile



**S235JRH/S275JOH (St 37-2/St 44-3) bzw. S355JRH/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/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
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



S235JR/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/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
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



S235JR/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/S275JOH (St 37-2/St 44-3) bzw. S355JOH/J2H (St 52-3)**

EN 10210 / 10219

**04**  
Rohre

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

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



**S235JR/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
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



S235JR/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
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		



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

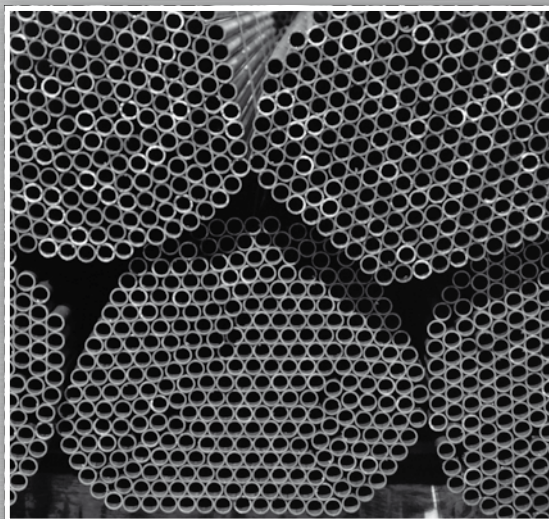


S195 (St33)

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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

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
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

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
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

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
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

# 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

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
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

# 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

# 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

# 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

# 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

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
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



**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

# 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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

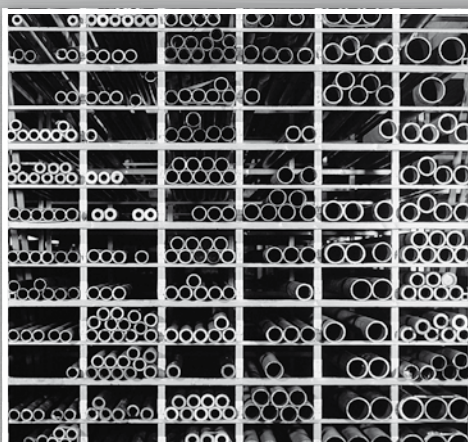


E235 (St35) / E355 (St52)

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			



# 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 gegläüht +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

**WERTZ**  
Handelsgesellschaft  
mbH & Co. KG  
Rödgerheidweg 34  
D-52068 Aachen  
Telefon 0241/55502-0  
Fax 0241/551133  
[stahlhandel@wertz.de](mailto:stahlhandel@wertz.de)  
[www.wertz.de](http://www.wertz.de)

