



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
17,2 x 2,3	17,2	2,3	0,85
17,2 x 2,6	17,2	2,6	0,942
17,2 x 2,9	17,2	2,9	1,03
17,2 x 3,2	17,2	3,2	1,11
17,2 x 3,6	17,2	3,6	1,21
20 x 2,3	20,0	2,3	1,01
20 x 2,6	20,0	2,6	1,12
20 x 2,9	20,0	2,9	1,22
20 x 3,2	20,0	3,2	1,33
20 x 3,6	20,0	3,6	1,46
20 x 4	20,0	4,0	1,58
20 x 4,5	20,0	4,5	1,71
20 x 5	20,0	5,0	1,85
20 x 2,3	20,0	2,3	1,09
20 x 2,6	20,0	2,6	1,21
20 x 2,9	20,0	2,9	1,33
20 x 3,2	20,0	3,2	1,44



EN 10216-1/EN 10216-3 (DIN 1629)/  
EN10216-2 (DIN 17175)

warmgefertigte nahtlose Stahlrohre aus unlegiertem und legiertem Stahl für Druckbeanspruchungen bei normalen und erhöhten Temperaturen.

EN 10297 warmgefertigte nahtlose Rohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen.

Der Abmessungsbereich dieser nahtlosen Rohre liegt im Außendurchmesser von 10,2 mm – 660 mm und in der Wandstärke von 1,6 – 100 mm.



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
20 x 3,6	20,0	3,6	1,59
20 x 4	20,0	4,0	1,72
20 x 4,5	20,0	4,5	1,87
20 x 5	20,0	5,0	2,01
21,3 x 2,3	21,3	2,3	1,09
21,3 x 2,6	21,3	2,6	1,21
21,3 x 2,9	21,3	2,9	1,33
21,3 x 3,2	21,3	3,2	1,44
21,3 x 3,6	21,3	3,6	1,59
21,3 x 4	21,3	4,0	1,72
21,3 x 4,5	21,3	4,5	1,87
21,3 x 5	21,3	5,0	2,01
25 x 2,3	25,0	2,3	1,29
25 x 2,6	25,0	2,6	1,44
25 x 2,9	25,0	2,9	1,58
25 x 3,2	25,0	3,2	1,72
25 x 3,6	25,0	3,6	1,90

EN 10216-1/EN 10216-3 (DIN 1629)/  
EN10216-2 (DIN 17175) warmgefertigte  
nahtlose Stahlrohre aus unlegiertem  
und legiertem Stahl für Druckbe-  
anspruchungen bei normalen und  
erhöhten Temperaturen.  
EN 10297 warmgefertigte nahtlose  
Rohre für den Maschinenbau und  
allgemeine technische Anwendungen.  
Der Abmessungsbereich dieser  
Nahtlosen Rohre liegt im Außen-  
durchmesser von 10,2 mm – 660 mm  
und in der Wandstärke von  
1,6 – 100 mm.



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
25 x 4	25,0	4,0	2,07
25 x 4,5	25,0	4,5	2,28
25 x 5	25,0	5,0	2,47
25 x 5,6	25,0	5,6	2,68
25 x 6,3	25,0	6,3	2,91
25 x 7,1	25,0	7,1	3,13
26,9 x 2,6	26,9	2,6	1,57
26,9 x 2,9	26,9	2,9	1,73
26,9 x 3,2	26,9	3,2	1,89
26,9 x 3,6	26,9	3,6	2,09
26,9 x 4	26,9	4,0	2,28
26,9 x 4,5	26,9	4,5	2,48
26,9 x 5	26,9	5,0	2,7
26,9 x 5,6	26,9	5,6	2,94
26,9 x 6,3	26,9	6,3	3,21
26,9 x 7,1	26,9	7,1	3,48
30 x 2,9	30,0	2,9	1,96



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
30 x 3,2	30,0	3,2	2,14
30 x 3,6	30,0	3,6	2,37
30 x 6,3	30,0	6,3	3,70
30 x 7,1	30,0	7,1	4,03
30 x 8	30,0	8,0	4,34
31,8 x 2,9	31,8	2,9	2,08
31,8 x 3,2	31,8	3,2	2,27
31,8 x 3,6	31,8	3,6	2,52
31,8 x 4	31,8	4,0	2,76
31,8 x 4,5	31,8	4,5	3,02
31,8 x 5	31,8	5,0	3,30
31,8 x 5,6	31,8	5,6	3,60
31,8 x 6,3	31,8	6,3	3,97
31,8 x 7,1	31,8	7,1	4,33
31,8 x 8	31,8	8,0	4,68
31,8 x 8,8	31,8	8,8	4,97
33,7 x 2,9	33,7	2,9	2,22



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
33,7 x 3,2	33,7	3,2	2,42
33,7 x 3,6	33,7	3,6	2,69
33,7 x 4	33,7	4,0	2,95
33,7 x 4,5	33,7	4,5	3,23
33,7 x 5	33,7	5,0	3,54
33,7 x 5,6	33,7	5,6	3,87
33,7 x 6,3	33,7	6,3	4,27
33,7 x 7,1	33,7	7,1	4,67
33,7 x 8	33,7	8,0	5,05
33,7 x 8,8	33,7	8,8	5,39
38 x 2,9	38,0	2,9	2,53
38 x 3,2	38,0	3,2	2,77
38 x 3,6	38,0	3,6	3,08
38 x 4	38,0	4,0	3,38
38 x 4,5	38,0	4,5	3,71
38 x 5	38,0	5,0	4,07
38 x 5,6	38,0	5,6	4,47



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
38 x 6,3	38,0	6,3	4,95
38 x 7,1	38,0	7,1	5,43
38 x 8	38,0	8,0	5,91
38 x 8,8	38,0	8,8	6,33
38 x 10	38,0	10,0	6,91
42,4 x 2,9	42,4	2,9	2,84
42,4 x 3,2	42,4	3,2	3,11
42,4 x 3,6	42,4	3,6	3,47
42,4 x 4	42,4	4,0	3,81
42,4 x 4,5	42,4	4,5	4,19
42,4 x 5	42,4	5,0	4,61
42,4 x 5,6	42,4	5,6	5,07
42,4 x 6,3	42,4	6,3	5,62
42,4 x 7,1	42,4	7,1	6,19
42,4 x 8	42,4	8,0	6,76
42,4 x 8,8	42,4	8,8	7,27
42,4 x 10	42,4	10,0	7,99



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
42,4 x 11	42,4	11,0	8,54
42,4 x 12,5	42,4	12,5	9,25
44,5 x 2,9	44,5	2,9	2,99
44,5 x 3,2	44,5	3,2	3,28
44,5 x 3,6	44,5	3,6	3,65
44,5 x 4	44,5	4,0	4,02
44,5 x 4,5	44,5	4,5	4,42
44,5 x 5	44,5	5,0	4,87
44,5 x 5,6	44,5	5,6	5,35
44,5 x 6,3	44,5	6,3	5,95
44,5 x 7,1	44,5	7,1	6,56
44,5 x 8	44,5	8,0	7,17
44,5 x 8,8	44,5	8,8	7,72
44,5 x 10	44,5	10,0	8,51
44,5 x 11	44,5	11,0	9,11
44,5 x 12,5	44,5	12,5	9,90
48,3 x 2,9	48,3	2,9	3,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
48,3 x 3,2	48,3	3,2	6,00
48,3 x 3,6	48,3	3,6	4,00
48,3 x 4	48,3	4,0	4,00
48,3 x 4,5	48,3	4,5	5,00
48,3 x 5	48,3	5,0	5,00
48,3 x 5,6	48,3	5,6	6,00
48,3 x 6,3	48,3	6,3	7,00
48,3 x 7,1	48,3	7,1	7,00
48,3 x 8	48,3	8,0	8,00
48,3 x 8,8	48,3	8,8	9,00
48,3 x 10	48,3	10,0	9,00
48,3 x 11	48,3	11,0	10,00
48,3 x 12,5	48,3	12,5	11,00
51 x 3,2	51,0	3,2	4,00
51 x 3,6	51,0	3,6	4,00
51 x 4	51,0	4,0	5,00
51 x 4,5	51,0	4,5	5,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
51 x 5	51,0	5,0	6,00
51 x 5,6	51,0	5,6	6,00
51 x 6,3	51,0	6,3	7,00
51 x 7,1	51,0	7,1	8,00
51 x 8	51,0	8,0	8,00
51 x 8,8	51,0	8,8	9,00
51 x 10	51,0	10,0	10,00
51 x 11	51,0	11,0	11,00
51 x 12,5	51,0	12,5	12,00
51 x 14,2	51,0	14,2	13,00
54 x 2,9	54,0	2,9	4,00
54 x 3,2	54,0	3,2	4,00
54 x 3,6	54,0	3,6	4,00
54 x 4	54,0	4,0	5,00
54 x 4,5	54,0	4,5	5,00
54 x 5	54,0	5,0	6,00
54 x 5,6	54,0	5,6	7,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
54 x 6,3	54,0	6,3	7,00
54 x 7,1	54,0	7,1	8,00
54 x 8	54,0	8,0	9,00
54 x 8,8	54,0	8,8	10,00
54 x 10	54,0	10,0	11,00
54 x 11	54,0	11,0	12,00
54 x 12,5	54,0	12,5	13,00
54 x 14,2	54,0	14,2	14,00
57 x 3,2	57,0	3,2	4,00
57 x 3,6	57,0	3,6	5,00
57 x 4	57,0	4,0	5,00
57 x 4,5	57,0	4,5	6,00
57 x 5	57,0	5,0	6,00
57 x 5,6	57,0	5,6	7,00
57 x 6,3	57,0	6,3	8,00
57 x 7,1	57,0	7,1	9,00
57 x 8	57,0	8,0	10,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
57 x 8,8	57,0	8,8	10,00
57 x 10	57,0	10,0	12,00
57 x 11	57,0	11,0	13,00
57 x 12,5	57,0	12,5	14,00
57 x 14,2	57,0	14,2	15,00
57 x 16	57,0	16,0	16,00
60,3 x 3,2	60,3	3,2	5,00
60,3 x 3,6	60,3	3,6	5,00
60,3 x 7,1	60,3	7,1	9,00
60,3 x 8	60,3	8,0	10,00
60,3 x 8,8	60,3	8,8	11,00
60,3 x 10	60,3	10,0	12,00
60,3 x 11	60,3	11,0	13,00
60,3 x 12,5	60,3	12,5	15,00
60,3 x 14,2	60,3	14,2	16,00
60,3 x 16	60,3	16,0	17,00
60,3 x 17,5	60,3	17,5	19,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
63,5 x 3,2	63,5	3,2	5,00
63,5 x 3,6	63,5	3,6	5,00
63,5 x 4	63,5	4,0	6,00
63,5 x 4,5	63,5	4,5	7,00
63,5 x 5	63,5	5,0	7,00
63,5 x 5,6	63,5	5,6	8,00
63,5 x 6,3	63,5	6,3	9,00
63,5 x 7,1	63,5	7,1	10,00
63,5 x 8	63,5	8,0	11,00
63,5 x 8,8	63,5	8,8	12,00
63,5 x 10	63,5	10,0	13,00
63,5 x 11	63,5	11,0	14,00
63,5 x 12,5	63,5	12,5	16,00
63,5 x 14,2	63,5	14,2	17,00
63,5 x 16	63,5	16,0	19,00
63,5 x 17,5	63,5	17,5	20,00
70 x 3,2	70,0	3,2	5,30



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
70 x 3,6	70,0	3,6	5,93
70 x 4	70,0	4,0	6,55
70 x 4,5	70,0	4,5	7,24
70 x 5	70,0	5,0	8,01
70 x 5,6	70,0	5,6	8,85
70 x 6,3	70,0	6,3	9,92
70 x 7,1	70,0	7,1	11,00
70 x 8	70,0	8,0	12,20
70 x 8,8	70,0	8,8	13,20
70 x 10	70,0	10,0	14,80
70 x 11	70,0	11,0	16,00
70 x 12,5	70,0	12,5	17,80
70 x 14,2	70,0	14,2	19,60
70 x 16	70,0	16,0	21,20
70 x 17,5	70,0	17,5	22,60
76,1 x 3,2	76,1	3,2	6,00
76,1 x 3,6	76,1	3,6	6,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
76,1 x 4	76,1	4,0	7,00
76,1 x 4,5	76,1	4,5	8,00
76,1 x 5	76,1	5,0	9,00
76,1 x 5,6	76,1	5,6	10,00
76,1 x 6,3	76,1	6,3	11,00
76,1 x 7,1	76,1	7,1	12,00
76,1 x 8	76,1	8,0	13,00
76,1 x 8,8	76,1	8,8	15,00
76,1 x 10	76,1	10,0	16,00
76,1 x 11	76,1	11,0	18,00
76,1 x 12,5	76,1	12,5	20,00
76,1 x 14,2	76,1	14,2	22,00
76,1 x 16	76,1	16,0	24,00
76,1 x 17,5	76,1	17,5	25,00
76,1 x 20	76,1	20,0	28,00
82,5 x 3,6	82,5	3,6	7,00
82,5 x 4	82,5	4,0	8,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
82,5 x 4,5	82,5	4,5	9,00
82,5 x 5	82,5	5,0	10,00
82,5 x 5,6	82,5	5,6	11,00
82,5 x 6,3	82,5	6,3	12,00
82,5 x 7,1	82,5	7,1	13,00
82,5 x 8	82,5	8,0	15,00
82,5 x 8,8	82,5	8,8	15,00
82,5 x 10	82,5	10,0	18,00
82,5 x 11	82,5	11,0	20,00
82,5 x 12,5	82,5	12,5	22,00
82,5 x 14,2	82,5	14,2	24,00
82,5 x 16	82,5	16,0	26,00
82,5 x 17,5	82,5	17,5	28,00
82,5 x 20	82,5	20,0	31,00
82,5 x 22,2	82,5	22,2	33,00
82,5 x 25	82,5	25,0	36,00
88,9 x 3,6	88,9	3,6	8,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
88,9 x 4	88,9	4,0	8,00
88,9 x 4,5	88,9	4,5	9,00
88,9 x 5	88,9	5,0	10,00
88,9 x 5,6	88,9	5,6	12,00
88,9 x 6,3	88,9	6,3	13,00
88,9 x 7,1	88,9	7,1	14,00
88,9 x 8	88,9	8,0	16,00
88,9 x 8,8	88,9	8,8	17,00
88,9 x 10	88,9	10,0	20,00
88,9 x 11	88,9	11,0	21,00
88,9 x 12,5	88,9	12,5	24,00
88,9 x 14,2	88,9	14,2	26,00
88,9 x 16	88,9	16,0	29,00
88,9 x 17,5	88,9	17,5	31,00
88,9 x 20	88,9	20,0	34,00
88,9 x 22,2	88,9	22,2	37,00
88,9 x 25	88,9	25,0	40,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
95 x 4	95,0	4,0	9,00
95 x 4,5	95,0	4,5	10,00
95 x 5	95,0	5,0	11,00
95 x 5,6	95,0	5,6	12,00
95 x 6,3	95,0	6,3	14,00
95 x 7,1	95,0	7,1	15,00
95 x 8	95,0	8,0	17,00
95 x 8,8	95,0	8,8	19,00
95 x 10	95,0	10,0	21,00
95 x 11	95,0	11,0	23,00
95 x 12,5	95,0	12,5	25,00
95 x 14,2	95,0	14,2	28,00
95 x 16	95,0	16,0	31,00
95 x 17,5	95,0	17,5	33,00
95 x 20	95,0	20,0	37,00
95 x 22,2	95,0	22,2	40,00
95 x 25	95,0	25,0	43,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
95 x 28	95,0	28,0	46,00
101,6 x 4	101,6	4,0	10,00
101,6 x 4,5	101,6	4,5	11,00
101,6 x 5	101,6	5,0	12,00
101,6 x 5,6	101,6	5,6	13,00
101,6 x 6,3	101,6	6,3	15,00
101,6 x 7,1	101,6	7,1	17,00
101,6 x 8	101,6	8,0	18,00
101,6 x 8,8	101,6	8,8	20,00
101,6 x 10	101,6	10,0	23,00
101,6 x 11	101,6	11,0	25,00
101,6 x 12,5	101,6	12,5	28,00
101,6 x 14,2	101,6	14,2	31,00
101,6 x 16	101,6	16,0	34,00
101,6 x 17,5	101,6	17,5	36,00
101,6 x 20	101,6	20,0	40,00
101,6 x 22,2	101,6	22,2	44,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
101,6 x 25	101,6	25,0	48,00
101,6 x 28	101,6	28,0	51,00
108 x 4	108,0	4,0	10,00
108 x 4,5	108,0	4,5	11,00
108 x 5	108,0	5,0	13,00
108 x 5,6	108,0	5,6	14,00
108 x 6,3	108,0	6,3	16,00
108 x 7,1	108,0	7,1	18,00
108 x 8	108,0	8,0	20,00
108 x 8,8	108,0	8,8	21,00
108 x 10	108,0	10,0	24,00
108 x 11	108,0	11,0	26,00
108 x 12,5	108,0	12,5	30,00
108 x 14,2	108,0	14,2	33,00
108 x 16	108,0	16,0	36,00
108 x 17,5	108,0	17,5	39,00
108 x 20	108,0	20,0	43,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
108 x 22,2	108,0	22,2	47,00
108 x 25	108,0	25,0	51,00
108 x 28	108,0	28,0	55,00
108 x 30	108,0	30,0	58,00
114,3 x 4	114,3	4,0	11,00
114,3 x 4,5	114,3	4,5	12,00
114,3 x 5	114,3	5,0	14,00
114,3 x 5,6	114,3	5,6	15,00
114,3 x 6,3	114,3	6,3	17,00
114,3 x 7,1	114,3	7,1	19,00
114,3 x 8	114,3	8,0	21,00
114,3 x 8,8	114,3	8,8	23,00
114,3 x 10	114,3	10,0	26,00
114,3 x 11	114,3	11,0	28,00
114,3 x 12,5	114,3	12,5	32,00
114,3 x 14,2	114,3	14,2	35,00
114,3 x 16	114,3	16,0	39,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
114,3 x 17,5	114,3	17,5	42,00
114,3 x 20	114,3	20,0	47,00
114,3 x 22,2	114,3	22,2	50,00
114,3 x 25	114,3	25,0	55,00
114,3 x 28	114,3	28,0	60,00
114,3 x 30	114,3	30,0	62,00
114,3 x 32	114,3	32,0	65,00
121 x 4,5	121,0	4,5	13,00
121 x 5	121,0	5,0	14,00
121 x 5,6	121,0	5,6	16,00
121 x 6,3	121,0	6,3	18,00
121 x 7,1	121,0	7,1	20,00
121 x 8	121,0	8,0	22,00
121 x 8,8	121,0	8,8	24,00
121 x 10	121,0	10,0	27,00
121 x 11	121,0	11,0	30,00
121 x 12,5	121,0	12,5	33,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
121 x 14,2	121,0	14,2	37,00
121 x 16	121,0	16,0	41,00
121 x 17,5	121,0	17,5	45,00
121 x 20	121,0	20,0	50,00
121 x 22,2	121,0	22,2	54,00
121 x 25	121,0	25,0	59,00
121 x 28	121,0	28,0	64,00
121 x 30	121,0	30,0	67,00
121 x 32	121,0	32,0	70,00
127 x 4,5	127,0	4,5	14,00
127 x 5	127,0	5,0	15,00
127 x 5,6	127,0	5,6	17,00
127 x 6,3	127,0	6,3	19,00
127 x 7,1	127,0	7,1	21,00
127 x 8	127,0	8,0	23,00
127 x 8,8	127,0	8,8	26,00
127 x 10	127,0	10,0	29,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
127 x 11	127,0	11,0	32,00
127 x 12,5	127,0	12,5	36,00
127 x 14,2	127,0	14,2	40,00
127 x 16	127,0	16,0	44,00
127 x 17,5	127,0	17,5	47,00
127 x 20	127,0	20,0	53,00
127 x 22,2	127,0	22,2	57,00
127 x 25	127,0	25,0	63,00
127 x 28	127,0	28,0	68,00
127 x 30	127,0	30,0	71,00
127 x 32	127,0	32,0	75,00
127 x 36	127,0	36,0	81,00
133 x 4,5	133,0	4,5	14,00
133 x 5	133,0	5,0	16,00
133 x 5,6	133,0	5,6	18,00
133 x 6,3	133,0	6,3	20,00
133 x 7,1	133,0	7,1	22,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
133 x 8	133,0	8,0	25,00
133 x 8,8	133,0	8,8	27,00
133 x 10	133,0	10,0	30,00
133 x 11	133,0	11,0	33,00
133 x 12,5	133,0	12,5	37,00
133 x 14,2	133,0	14,2	42,00
133 x 16	133,0	16,0	46,00
133 x 17,5	133,0	17,5	50,00
133 x 20	133,0	20,0	56,00
133 x 22,2	133,0	22,2	61,00
133 x 25	133,0	25,0	67,00
133 x 28	133,0	28,0	73,00
133 x 30	133,0	30,0	76,00
133 x 32	133,0	32,0	80,00
133 x 36	133,0	36,0	86,00
133 x 40	133,0	40,0	92,00
139,7 x 4,5	139,7	4,5	15,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
139,7 x 5	139,7	5,0	17,00
139,7 x 5,6	139,7	5,6	19,00
139,7 x 6,3	139,7	6,3	21,00
139,7 x 7,1	139,7	7,1	23,00
139,7 x 8	139,7	8,0	26,00
139,7 x 8,8	139,7	8,8	28,00
139,7 x 10	139,7	10,0	32,00
139,7 x 11	139,7	11,0	35,00
139,7 x 12,5	139,7	12,5	40,00
139,7 x 14,2	139,7	14,2	44,00
139,7 x 16	139,7	16,0	49,00
139,7 x 17,5	139,7	17,5	53,00
139,7 x 20	139,7	20,0	59,00
139,7 x 22,2	139,7	22,2	64,00
139,7 x 25	139,7	25,0	71,00
139,7 x 28	139,7	28,0	77,00
139,7 x 30	139,7	30,0	81,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
139,7 x 32	139,7	32,0	85,00
139,7 x 36	139,7	36,0	92,00
139,7 x 40	139,7	40,0	98,00
139,7 x 45	139,7	45,0	105,00
146 x 4,5	146,0	4,5	16,00
146 x 5	146,0	5,0	17,00
146 x 5,6	146,0	5,6	19,00
146 x 6,3	146,0	6,3	22,00
146 x 7,1	146,0	7,1	24,00
146 x 8	146,0	8,0	27,00
146 x 8,8	146,0	8,8	30,00
146 x 10	146,0	10,0	34,00
146 x 11	146,0	11,0	37,00
146 x 12,5	146,0	12,5	41,00
146 x 14,2	146,0	14,2	46,00
146 x 16	146,0	16,0	51,00
146 x 17,5	146,0	17,5	56,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
146 x 20	146,0	20,0	62,00
146 x 30	146,0	30,0	86,00
146 x 32	146,0	32,0	90,00
146 x 36	146,0	36,0	98,00
152,4 x 5	152,4	5,0	18,00
152,4 x 5,6	152,4	5,6	20,00
152,4 x 6,3	152,4	6,3	23,00
152,4 x 7,1	152,4	7,1	26,00
152,4 x 8	152,4	8,0	28,00
152,4 x 8,8	152,4	8,8	31,00
152,4 x 10	152,4	10,0	35,00
152,4 x 11	152,4	11,0	39,00
152,4 x 12,5	152,4	12,5	43,00
152,4 x 14,2	152,4	14,2	49,00
152,4 x 16	152,4	16,0	54,00
152,4 x 17,5	152,4	17,5	58,00
152,4 x 20	152,4	20,0	65,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
152,4 x 22,2	152,4	22,2	71,00
152,4 x 25	152,4	25,0	79,00
152,4 x 28	152,4	28,0	86,00
152,4 x 30	152,4	30,0	91,00
152,4 x 32	152,4	32,0	95,00
152,4 x 36	152,4	36,0	103,00
152,4 x 40	152,4	40,0	111,00
152,4 x 45	152,4	45,0	119,00
159 x 5	159,0	5,0	19,00
159 x 5,6	159,0	5,6	21,00
159 x 6,3	159,0	6,3	24,00
159 x 7,1	159,0	7,1	27,00
159 x 8	159,0	8,0	30,00
159 x 8,8	159,0	8,8	32,00
159 x 10	159,0	10,0	37,00
159 x 11	159,0	11,0	40,00
159 x 12,5	159,0	12,5	45,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
159 x 14,2	159,0	14,2	51,00
159 x 16	159,0	16,0	56,00
159 x 17,5	159,0	17,5	61,00
159 x 20	159,0	20,0	69,00
159 x 22,2	159,0	22,2	75,00
159 x 25	159,0	25,0	83,00
159 x 28	159,0	28,0	90,00
159 x 30	159,0	30,0	95,00
159 x 32	159,0	32,0	100,00
159 x 36	159,0	36,0	109,00
159 x 40	159,0	40,0	117,00
159 x 45	159,0	45,0	126,00
159 x 50	159,0	50,0	134,00
159 x 55	159,0	55,0	141,00
165,1 x 5	165,1	5,0	20,00
165,1 x 5,6	165,1	5,6	22,00
165,1 x 6,3	165,1	6,3	25,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
165,1 x 7,1	165,1	7,1	28,00
165,1 x 8	165,1	8,0	31,00
165,1 x 8,8	165,1	8,8	34,00
165,1 x 10	165,1	10,0	38,00
165,1 x 11	165,1	11,0	42,00
165,1 x 12,5	165,1	12,5	47,00
165,1 x 14,2	165,1	14,2	53,00
165,1 x 16	165,1	16,0	59,00
165,1 x 17,5	165,1	17,5	64,00
165,1 x 20	165,1	20,0	72,00
165,1 x 22,2	165,1	22,2	78,00
165,1 x 25	165,1	25,0	87,00
165,1 x 28	165,1	28,0	95,00
165,1 x 30	165,1	30,0	100,00
165,1 x 32	165,1	32,0	105,00
165,1 x 36	165,1	36,0	115,00
165,1 x 40	165,1	40,0	123,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
165,1 x 45	165,1	45,0	133,00
165,1 x 50	165,1	50,0	142,00
165,1 x 55	165,1	55,0	149,00
168,3 x 5	168,3	5,0	20,00
168,3 x 5,6	168,3	5,6	22,00
168,3 x 6,3	168,3	6,3	25,00
168,3 x 7,1	168,3	7,1	28,00
168,3 x 8	168,3	8,0	32,00
168,3 x 8,8	168,3	8,8	35,00
168,3 x 10	168,3	10,0	39,00
168,3 x 11	168,3	11,0	43,00
168,3 x 12,5	168,3	12,5	48,00
168,3 x 14,2	168,3	14,2	54,00
168,3 x 16	168,3	16,0	60,00
168,3 x 17,5	168,3	17,5	65,00
168,3 x 20	168,3	20,0	73,00
168,3 x 22,2	168,3	22,2	80,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
168,3 x 25	168,3	25,0	89,00
168,3 x 28	168,3	28,0	97,00
168,3 x 30	168,3	30,0	102,00
168,3 x 32	168,3	32,0	108,00
168,3 x 36	168,3	36,0	117,00
168,3 x 40	168,3	40,0	126,00
168,3 x 45	168,3	45,0	137,00
168,3 x 50	168,3	50,0	146,00
168,3 x 55	168,3	55,0	154,00
171 x 5,6	171,0	5,6	23,00
171 x 6,3	171,0	6,3	26,00
171 x 7,1	171,0	7,1	29,00
171 x 8	171,0	8,0	32,00
171 x 8,8	171,0	8,8	35,00
171 x 10	171,0	10,0	40,00
171 x 11	171,0	11,0	43,00
171 x 12,5	171,0	12,5	49,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
171 x 14,2	171,0	14,2	55,00
171 x 16	171,0	16,0	61,00
171 x 17,5	171,0	17,5	66,00
171 x 20	171,0	20,0	75,00
171 x 22,2	171,0	22,2	82,00
171 x 25	171,0	25,0	91,00
171 x 28	171,0	28,0	99,00
171 x 30	171,0	30,0	104,00
171 x 32	171,0	32,0	110,00
171 x 36	171,0	36,0	120,00
171 x 40	171,0	40,0	129,00
171 x 45	171,0	45,0	140,00
171 x 50	171,0	50,0	149,00
177,8 x 5,6	177,8	5,6	24,00
177,8 x 6,3	177,8	6,3	27,00
177,8 x 7,1	177,8	7,1	30,00
177,8 x 8	177,8	8,0	33,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
177,8 x 8,8	177,8	8,8	37,00
177,8 x 10	177,8	10,0	42,00
177,8 x 11	177,8	11,0	45,00
177,8 x 12,5	177,8	12,5	51,00
177,8 x 14,2	177,8	14,2	57,00
177,8 x 16	177,8	16,0	64,00
177,8 x 17,5	177,8	17,5	69,00
177,8 x 20	177,8	20,0	78,00
177,8 x 22,2	177,8	22,2	85,00
177,8 x 25	177,8	25,0	95,00
177,8 x 28	177,8	28,0	103,00
191 x 6,3	191,0	6,3	29,00
191 x 7,1	191,0	7,1	32,00
191 x 8	191,0	8,0	36,00
191 x 8,8	191,0	8,8	40,00
191 x 10	191,0	10,0	45,00
191 x 11	191,0	11,0	49,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
191 x 12,5	191,0	12,5	55,00
191 x 14,2	191,0	14,2	62,00
191 x 16	191,0	16,0	69,00
191 x 17,5	191,0	17,5	75,00
191 x 20	191,0	20,0	84,00
191 x 22,2	191,0	22,2	92,00
191 x 25	191,0	25,0	102,00
191 x 28	191,0	28,0	113,00
191 x 30	191,0	30,0	119,00
191 x 32	191,0	32,0	125,00
191 x 36	191,0	36,0	138,00
191 x 40	191,0	40,0	149,00
191 x 45	191,0	45,0	162,00
193,7 x 6,3	193,7	6,3	29,00
193,7 x 7,1	193,7	7,1	33,00
193,7 x 8	193,7	8,0	37,00
193,7 x 8,8	193,7	8,8	40,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
193,7 x 10	193,7	10,0	45,00
193,7 x 11	193,7	11,0	50,00
193,7 x 12,5	193,7	12,5	56,00
193,7 x 14,2	193,7	14,2	63,00
193,7 x 16	193,7	16,0	70,00
193,7 x 17,5	193,7	17,5	76,00
193,7 x 20	193,7	20,0	86,00
193,7 x 22,2	193,7	22,2	94,00
193,7 x 25	193,7	25,0	105,00
193,7 x 28	193,7	28,0	114,00
193,7 x 30	193,7	30,0	121,00
193,7 x 32	193,7	32,0	128,00
193,7 x 36	193,7	36,0	140,00
193,7 x 40	193,7	40,0	151,00
193,7 x 45	193,7	45,0	165,00
193,7 x 50	193,7	50,0	177,00
193,7 x 55	193,7	55,0	188,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
216 x 6,3	216,0	6,3	33,00
216 x 7,1	216,0	7,1	37,00
216 x 8	216,0	8,0	41,00
216 x 8,8	216,0	8,8	45,00
216 x 10	216,0	10,0	51,00
216 x 11	216,0	11,0	56,00
216 x 12,5	216,0	12,5	63,00
216 x 14,2	216,0	14,2	71,00
216 x 16	216,0	16,0	79,00
216 x 17,5	216,0	17,5	86,00
216 x 20	216,0	20,0	97,00
216 x 22,2	216,0	22,2	106,00
216 x 25	216,0	25,0	118,00
216 x 28	216,0	28,0	130,00
216 x 30	216,0	30,0	138,00
216 x 32	216,0	32,0	145,00
216 x 36	216,0	36,0	160,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
216 x 40	216,0	40,0	174,00
216 x 45	216,0	45,0	190,00
216 x 50	216,0	50,0	205,00
216 x 55	216,0	55,0	218,00
219,1 x 7,1	219,1	7,1	37,00
219,1 x 8	219,1	8,0	42,00
219,1 x 8,8	219,1	8,8	45,00
219,1 x 10	219,1	10,0	52,00
219,1 x 11	219,1	11,0	57,00
219,1 x 12,5	219,1	12,5	64,00
219,1 x 14,2	219,1	14,2	72,00
219,1 x 16	219,1	16,0	80,00
219,1 x 17,5	219,1	17,5	87,00
219,1 x 20	219,1	20,0	98,00
219,1 x 22,2	219,1	22,2	108,00
219,1 x 25	219,1	25,0	120,00
219,1 x 28	219,1	28,0	132,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
219,1 x 30	219,1	30,0	140,00
219,1 x 32	219,1	32,0	148,00
219,1 x 36	219,1	36,0	163,00
219,1 x 40	219,1	40,0	176,00
219,1 x 45	219,1	45,0	193,00
219,1 x 50	219,1	50,0	208,00
219,1 x 55	219,1	55,0	223,00
241 x 7,1	241,0	7,1	41,00
241 x 8	241,0	8,0	46,00
241 x 8,8	241,0	8,8	50,00
241 x 10	241,0	10,0	57,00
241 x 11	241,0	11,0	62,00
241 x 12,5	241,0	12,5	70,00
241 x 14,2	241,0	14,2	79,00
241 x 16	241,0	16,0	89,00
241 x 17,5	241,0	17,5	97,00
241 x 20	241,0	20,0	109,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
241 x 22,2	241,0	22,2	120,00
241 x 25	241,0	25,0	133,00
241 x 28	241,0	28,0	147,00
241 x 30	241,0	30,0	156,00
241 x 32	241,0	32,0	165,00
241 x 36	241,0	36,0	182,00
241 x 40	241,0	40,0	198,00
241 x 45	241,0	45,0	218,00
241 x 50	241,0	50,0	236,00
241 x 55	241,0	55,0	252,00
241 x 60	241,0	60,0	268,00
241 x 65	241,0	65,0	282,00
244,5 x 7,1	244,5	7,1	42,00
244,5 x 8	244,5	8,0	47,00
244,5 x 8,8	244,5	8,8	51,00
244,5 x 10	244,5	10,0	58,00
244,5 x 11	244,5	11,0	64,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
244,5 x 12,5	244,5	12,5	72,00
244,5 x 14,2	244,5	14,2	81,00
244,5 x 16	244,5	16,0	90,00
244,5 x 17,5	244,5	17,5	98,00
244,5 x 20	244,5	20,0	111,00
244,5 x 22,2	244,5	22,2	122,00
244,5 x 25	244,5	25,0	136,00
244,5 x 28	244,5	28,0	149,00
244,5 x 30	244,5	30,0	159,00
244,5 x 32	244,5	32,0	168,00
244,5 x 36	244,5	36,0	185,00
244,5 x 40	244,5	40,0	201,00
244,5 x 45	244,5	45,0	221,00
244,5 x 50	244,5	50,0	240,00
244,5 x 55	244,5	55,0	257,00
244,5 x 60	244,5	60,0	273,00
244,5 x 65	244,5	65,0	288,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
244,5 x 70	244,5	70,0	301,00
267 x 7,1	267,0	7,1	46,00
267 x 8	267,0	8,0	51,00
267 x 8,8	267,0	8,8	56,00
267 x 10	267,0	10,0	63,00
267 x 11	267,0	11,0	70,00
267 x 12,5	267,0	12,5	79,00
267 x 14,2	267,0	14,2	89,00
267 x 16	267,0	16,0	99,00
267 x 17,5	267,0	17,5	107,00
267 x 20	267,0	20,0	122,00
267 x 22,2	267,0	22,2	134,00
267 x 25	267,0	25,0	150,00
267 x 28	267,0	28,0	165,00
267 x 30	267,0	30,0	175,00
267 x 32	267,0	32,0	185,00
267 x 36	267,0	36,0	205,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
267 x 40	267,0	40,0	223,00
267 x 45	267,0	45,0	246,00
267 x 50	267,0	50,0	267,00
267 x 55	267,0	55,0	287,00
267 x 60	267,0	60,0	306,00
267 x 65	267,0	65,0	323,00
267 x 70	267,0	70,0	340,00
267 x 75	267,0	75,0	355,00
267 x 80	267,0	80,0	368,00
273 x 7,1	273,0	7,1	47,00
273 x 8	273,0	8,0	52,00
273 x 8,8	273,0	8,8	57,00
273 x 10	273,0	10,0	65,00
273 x 11	273,0	11,0	71,00
273 x 12,5	273,0	12,5	81,00
273 x 14,2	273,0	14,2	91,00
273 x 16	273,0	16,0	101,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
273 x 17,5	273,0	17,5	110,00
273 x 20	273,0	20,0	125,00
273 x 22,2	273,0	22,2	137,00
273 x 25	273,0	25,0	154,00
273 x 28	273,0	28,0	169,00
273 x 30	273,0	30,0	180,00
273 x 32	273,0	32,0	190,00
273 x 36	273,0	36,0	211,00
273 x 40	273,0	40,0	229,00
273 x 45	273,0	45,0	253,00
273 x 50	273,0	50,0	275,00
273 x 55	273,0	55,0	296,00
273 x 60	273,0	60,0	315,00
273 x 65	273,0	65,0	333,00
273 x 70	273,0	70,0	350,00
273 x 75	273,0	75,0	366,00
273 x 80	273,0	80,0	381,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
273 x 85	273,0	85,0	394,00
292 x 8	292,0	8,0	56,00
292 x 8,8	292,0	8,8	62,00
292 x 10	292,0	10,0	70,00
292 x 11	292,0	11,0	76,00
292 x 12,5	292,0	12,5	86,00
292 x 14,2	292,0	14,2	97,00
292 x 16	292,0	16,0	109,00
292 x 17,5	292,0	17,5	118,00
292 x 20	292,0	20,0	134,00
292 x 22,2	292,0	22,2	148,00
292 x 25	292,0	25,0	165,00
292 x 28	292,0	28,0	182,00
292 x 30	292,0	30,0	194,00
292 x 32	292,0	32,0	205,00
292 x 36	292,0	36,0	227,00
292 x 40	292,0	40,0	249,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
292 x 45	292,0	45,0	274,00
292 x 50	292,0	50,0	298,00
292 x 55	292,0	55,0	322,00
292 x 60	292,0	60,0	343,00
292 x 65	292,0	65,0	364,00
292 x 70	292,0	70,0	383,00
292 x 75	292,0	75,0	401,00
298,5 x 8	298,5	8,0	57,00
298,5 x 8,8	298,5	8,8	63,00
298,5 x 10	298,5	10,0	71,00
298,5 x 11	298,5	11,0	78,00
298,5 x 12,5	298,5	12,5	89,00
298,5 x 14,2	298,5	14,2	100,00
298,5 x 16	298,5	16,0	111,00
298,5 x 17,5	298,5	17,5	121,00
298,5 x 20	298,5	20,0	137,00
298,5 x 22,2	298,5	22,2	151,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
298,5 x 25	298,5	25,0	170,00
298,5 x 28	298,5	28,0	187,00
298,5 x 30	298,5	30,0	198,00
298,5 x 32	298,5	32,0	210,00
298,5 x 36	298,5	36,0	233,00
298,5 x 40	298,5	40,0	255,00
298,5 x 45	298,5	45,0	281,00
298,5 x 50	298,5	50,0	306,00
298,5 x 55	298,5	55,0	330,00
298,5 x 60	298,5	60,0	353,00
298,5 x 65	298,5	65,0	374,00
298,5 x 70	298,5	70,0	394,00
298,5 x 75	298,5	75,0	413,00
298,5 x 80	298,5	80,0	431,00
298,5 x 85	298,5	85,0	447,00
298,5 x 90	298,5	90,0	462,00
318 x 8	318,0	8,0	61,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
318 x 8,8	318,0	8,8	67,00
318 x 10	318,0	10,0	76,00
318 x 11	318,0	11,0	83,00
318 x 12,5	318,0	12,5	94,00
318 x 14,2	318,0	14,2	106,00
318 x 16	318,0	16,0	119,00
318 x 17,5	318,0	17,5	130,00
318 x 20	318,0	20,0	147,00
318 x 22,2	318,0	22,2	162,00
318 x 25	318,0	25,0	181,00
318 x 28	318,0	28,0	200,00
318 x 30	318,0	30,0	213,00
318 x 32	318,0	32,0	226,00
318 x 36	318,0	36,0	250,00
318 x 40	318,0	40,0	274,00
318 x 45	318,0	45,0	303,00
318 x 50	318,0	50,0	330,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
318 x 55	318,0	55,0	357,00
318 x 60	318,0	60,0	382,00
318 x 65	318,0	65,0	406,00
318 x 70	318,0	70,0	428,00
318 x 75	318,0	75,0	449,00
318 x 80	318,0	80,0	469,00
323,9 x 8	323,9	8,0	62,00
323,9 x 8,8	323,9	8,8	68,00
323,9 x 10	323,9	10,0	77,00
323,9 x 11	323,9	11,0	85,00
323,9 x 12,5	323,9	12,5	97,00
323,9 x 14,2	323,9	14,2	109,00
323,9 x 16	323,9	16,0	121,00
323,9 x 17,5	323,9	17,5	132,00
323,9 x 20	323,9	20,0	150,00
323,9 x 22,2	323,9	22,2	165,00
323,9 x 25	323,9	25,0	186,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
323,9 x 28	323,9	28,0	204,00
323,9 x 30	323,9	30,0	217,00
323,9 x 32	323,9	32,0	230,00
323,9 x 36	323,9	36,0	256,00
323,9 x 40	323,9	40,0	280,00
323,9 x 45	323,9	45,0	309,00
323,9 x 50	323,9	50,0	338,00
323,9 x 55	323,9	55,0	365,00
323,9 x 60	323,9	60,0	390,00
323,9 x 65	323,9	65,0	415,00
323,9 x 70	323,9	70,0	438,00
323,9 x 75	323,9	75,0	460,00
323,9 x 80	323,9	80,0	481,00
323,9 x 85	323,9	85,0	500,00
323,9 x 90	323,9	90,0	519,00
343 x 8	343,0	8,0	66,00
343 x 8,8	343,0	8,8	73,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
343 x 10	343,0	10,0	82,00
343 x 11	343,0	11,0	90,00
343 x 12,5	343,0	12,5	102,00
343 x 14,2	343,0	14,2	115,00
343 x 16	343,0	16,0	129,00
343 x 17,5	343,0	17,5	140,00
343 x 20	343,0	20,0	159,00
343 x 22,2	343,0	22,2	176,00
343 x 25	343,0	25,0	196,00
343 x 28	343,0	28,0	218,00
343 x 30	343,0	30,0	232,00
343 x 32	343,0	32,0	245,00
343 x 36	343,0	36,0	273,00
343 x 40	343,0	40,0	299,00
343 x 45	343,0	45,0	331,00
343 x 50	343,0	50,0	361,00
343 x 55	343,0	55,0	391,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
343 x 60	343,0	60,0	419,00
343 x 65	343,0	65,0	446,00
343 x 70	343,0	70,0	471,00
343 x 75	343,0	75,0	496,00
343 x 80	343,0	80,0	519,00
343 x 85	343,0	85,0	541,00
343 x 90	343,0	90,0	561,00
355,6 x 8,8	355,6	8,8	75,00
355,6 x 10	355,6	10,0	85,00
355,6 x 11	355,6	11,0	94,00
355,6 x 12,5	355,6	12,5	107,00
355,6 x 14,2	355,6	14,2	120,00
355,6 x 16	355,6	16,0	133,00
355,6 x 17,5	355,6	17,5	146,00
355,6 x 20	355,6	20,0	166,00
355,6 x 22,2	355,6	22,2	183,00
355,6 x 25	355,6	25,0	203,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
355,6 x 28	355,6	28,0	226,00
355,6 x 30	355,6	30,0	241,00
355,6 x 32	355,6	32,0	255,00
355,6 x 36	355,6	36,0	284,00
355,6 x 40	355,6	40,0	311,00
355,6 x 45	355,6	45,0	344,00
355,6 x 50	355,6	50,0	377,00
355,6 x 55	355,6	55,0	408,00
355,6 x 60	355,6	60,0	437,00
355,6 x 65	355,6	65,0	466,00,
355,6 x 70	355,6	70,0	493,00
355,6 x 75	355,6	75,0	519,00
355,6 x 80	355,6	80,0	544,00
355,6 x 85	355,6	85,0	567,00
355,6 x 90	355,6	90,0	589,00
355,6 x 100	355,6	100,0	630,00
368 x 8,8	368,0	8,8	78,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
368 x 10	368,0	10,0	88,00
368 x 11	368,0	11,0	97,00
368 x 12,5	368,0	12,5	110,00
368 x 14,2	368,0	14,2	124,00
368 x 16	368,0	16,0	138,00
368 x 17,5	368,0	17,5	151,00
368 x 20	368,0	20,0	172,00
368 x 22,2	368,0	22,2	189,00
368 x 25	368,0	25,0	213,00
368 x 28	368,0	28,0	235,00
368 x 30	368,0	30,0	250,00
368 x 32	368,0	32,0	265,00
368 x 36	368,0	36,0	295,00
368 x 40	368,0	40,0	323,00
368 x 45	368,0	45,0	358,00
368 x 50	368,0	50,0	392,00
368 x 55	368,0	55,0	425,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
368 x 60	368,0	60,0	456,00
368 x 65	368,0	65,0	486,00
368 x 70	368,0	70,0	514,00
368 x 75	368,0	75,0	542,00
368 x 80	368,0	80,0	568,00
368 x 85	368,0	85,0	593,00
368 x 90	368,0	90,0	617,00
368 x 100	368,0	100,0	661,00
394 x 10	394,0	10,0	95,00
394 x 11	394,0	11,0	104,00
394 x 12,5	394,0	12,5	118,00
394 x 14,2	394,0	14,2	139,00
394 x 16	394,0	16,0	149,00
394 x 17,5	394,0	17,5	162,00
394 x 20	394,0	20,0	184,00
394 x 22,2	394,0	22,2	204,00
394 x 25	394,0	25,0	228,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
394 x 28	394,0	28,0	253,00
394 x 30	394,0	30,0	269,00
394 x 32	394,0	32,0	286,00
394 x 36	394,0	36,0	318,00
394 x 40	394,0	40,0	349,00
394 x 45	394,0	45,0	387,00
394 x 50	394,0	50,0	424,00
394 x 55	394,0	55,0	460,00
394 x 60	394,0	60,0	494,00
394 x 65	394,0	65,0	527,00
394 x 70	394,0	70,0	559,00
394 x 75	394,0	75,0	590,00
394 x 80	394,0	80,0	620,00
394 x 85	394,0	85,0	648,00
394 x 90	394,0	90,0	675,00
394 x 100	394,0	100,0	725,00
406,4 x 10	406,4	10,0	98,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
406,4 x 11	406,4	11,0	108,00
406,4 x 12,5	406,4	12,5	122,00
406,4 x 14,2	406,4	14,2	138,00
406,4 x 16	406,4	16,0	153,00
406,4 x 17,5	406,4	17,5	168,00
406,4 x 20	406,4	20,0	191,00
406,4 x 22,2	406,4	22,2	210,00
406,4 x 25	406,4	25,0	237,00
406,4 x 28	406,4	28,0	261,00
406,4 x 30	406,4	30,0	278,00
406,4 x 45	406,4	45,0	401,00
406,4 x 50	406,4	50,0	439,00
406,4 x 55	406,4	55,0	477,00
406,4 x 60	406,4	60,0	512,00
406,4 x 65	406,4	65,0	547,00
406,4 x 70	406,4	70,0	580,00
406,4 x 75	406,4	75,0	613,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
406,4 x 80	406,4	80,0	644,00
406,4 x 85	406,4	85,0	673,00
406,4 x 90	406,4	90,0	702,00
406,4 x 100	406,4	100,0	755,00
419 x 11	419,0	11,0	111,00
419 x 12,5	419,0	12,5	126,00
419 x 14,2	419,0	14,2	142,00
419 x 16	419,0	16,0	158,00
419 x 17,5	419,0	17,5	173,00
419 x 20	419,0	20,0	197,00
419 x 22,2	419,0	22,2	217,00
419 x 25	419,0	25,0	245,00
419 x 28	419,0	28,0	270,00
419 x 30	419,0	30,0	288,00
419 x 32	419,0	32,0	305,00
419 x 36	419,0	36,0	340,00
419 x 40	419,0	40,0	373,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
419 x 45	419,0	45,0	415,00
419 x 50	419,0	50,0	455,00
419 x 55	419,0	55,0	494,00
419 x 60	419,0	60,0	531,00
419 x 65	419,0	65,0	567,00
419 x 70	419,0	70,0	602,00
419 x 75	419,0	75,0	636,00
419 x 80	419,0	80,0	669,00
419 x 85	419,0	85,0	700,00
419 x 90	419,0	90,0	730,00
419 x 100	419,0	100,0	786,00
445 x 11	445,0	11,0	118,00
445 x 12,5	445,0	12,5	133,00
445 x 14,2	445,0	14,2	151,00
445 x 16	445,0	16,0	169,00
445 x 17,5	445,0	17,5	184,00
445 x 20	445,0	20,0	210,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
445 x 22,2	445,0	22,2	231,00
445 x 25	445,0	25,0	259,00
445 x 28	445,0	28,0	288,00
445 x 30	445,0	30,0	307,00
445 x 32	445,0	32,0	326,00
445 x 36	445,0	36,0	363,00
445 x 40	445,0	40,0	400,00
445 x 45	445,0	45,0	444,00
445 x 50	445,0	50,0	487,00
445 x 55	445,0	55,0	529,00
445 x 60	445,0	60,0	570,00
445 x 65	445,0	65,0	609,00
445 x 70	445,0	70,0	647,00
445 x 75	445,0	75,0	684,00
445 x 80	445,0	80,0	720,00
445 x 85	445,0	85,0	755,00
445 x 90	445,0	90,0	788,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
445 x 100	445,0	100,0	851,00
457,2 x 11	457,2	11,0	122,00
457,2 x 12,5	457,2	12,5	138,00
457,2 x 14,2	457,2	14,2	156,00
457,2 x 16	457,2	16,0	173,00
457,2 x 17,5	457,2	17,5	189,00
457,2 x 20	457,2	20,0	216,00
457,2 x 22,2	457,2	22,2	238,00
457,2 x 25	457,2	25,0	268,00
457,2 x 28	457,2	28,0	296,00
457,2 x 30	457,2	30,0	316,00
457,2 x 32	457,2	32,0	335,00
457,2 x 36	457,2	36,0	374,00
457,2 x 40	457,2	40,0	411,00
457,2 x 45	457,2	45,0	457,00
457,2 x 50	457,2	50,0	502,00
457,2 x 55	457,2	55,0	546,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
457,2 x 60	457,2	60,0	687,00
457,2 x 65	457,2	65,0	629,00
457,2 x 70	457,2	70,0	668,00
457,2 x 75	457,2	75,0	707,00
457,2 x 80	457,2	80,0	744,00
457,2 x 85	457,2	85,0	780,00
457,2 x 90	457,2	90,0	815,00
457,2 x 100	457,2	100,0	881,00
470 x 14,2	470,0	14,2	160,00
470 x 16	470,0	16,0	179,00
470 x 17,5	470,0	17,5	195,00
470 x 20	470,0	20,0	222,00
470 x 22,2	470,0	22,2	245,00
470 x 25	470,0	25,0	274,00
470 x 28	470,0	28,0	305,00
470 x 30	470,0	30,0	326,00
470 x 32	470,0	32,0	346,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
470 x 36	470,0	36,0	385,00
470 x 40	470,0	40,0	424,00
470 x 45	470,0	45,0	472,00
470 x 50	470,0	50,0	518,00
470 x 55	470,0	55,0	563,00
470 x 60	470,0	60,0	607,00
470 x 65	470,0	65,0	649,00
470 x 70	470,0	70,0	691,00
470 x 75	470,0	75,0	731,00
470 x 80	470,0	80,0	769,00
470 x 85	470,0	85,0	807,00
470 x 90	470,0	90,0	843,00
470 x 100	470,0	100,0	912,00
495 x 12,5	495,0	12,5	149,00
495 x 14,2	495,0	14,2	168,00
495 x 16	495,0	16,0	189,00
495 x 17,5	495,0	17,5	206,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
495 x 20	495,0	20,0	234,00
495 x 22,2	495,0	22,2	259,00
495 x 25	495,0	25,0	290,00
495 x 28	495,0	28,0	323,00
495 x 30	495,0	30,0	344,00
495 x 32	495,0	32,0	365,00
495 x 36	495,0	36,0	408,00
495 x 40	495,0	40,0	449,00
495 x 45	495,0	45,0	499,00
495 x 50	495,0	50,0	549,00
495 x 55	495,0	55,0	597,00
495 x 60	495,0	60,0	644,00
495 x 65	495,0	65,0	689,00
495 x 70	495,0	70,0	734,00
495 x 75	495,0	75,0	777,00
495 x 80	495,0	80,0	819,00
495 x 85	495,0	85,0	859,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
495 x 90	495,0	90,0	899,00
508 x 12,5	508,0	12,5	154,00
508 x 14,2	508,0	14,2	173,00
508 x 16	508,0	16,0	193,00
508 x 17,5	508,0	17,5	211,00
508 x 20	508,0	20,0	241,00
508 x 22,2	508,0	22,2	266,00
508 x 25	508,0	25,0	300,00
508 x 28	508,0	28,0	331,00
508 x 30	508,0	30,0	353,00
508 x 32	508,0	32,0	375,00
508 x 36	508,0	36,0	419,00
508 x 40	508,0	40,0	461,00
508 x 45	508,0	45,0	513,00
508 x 50	508,0	50,0	565,00
508 x 55	508,0	55,0	615,00
508 x 60	508,0	60,0	662,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
508 x 65	508,0	65,0	710,00
508 x 70	508,0	70,0	756,00
508 x 75	508,0	75,0	801,00
508 x 80	508,0	80,0	844,00
508 x 85	508,0	85,0	886,00
508 x 90	508,0	90,0	927,00
508 x 100	508,0	100,0	1.006,00
521 x 14,2	521,0	14,2	177,00
521 x 16	521,0	16,0	199,00
521 x 17,5	521,0	17,5	217,00
521 x 20	521,0	20,0	247,00
521 x 22,2	521,0	22,2	273,00
521 x 25	521,0	25,0	306,00
521 x 28	521,0	28,0	340,00
521 x 30	521,0	30,0	363,00
521 x 32	521,0	32,0	386,00
521 x 36	521,0	36,0	431,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
521 x 40	521,0	40,0	474,00
521 x 45	521,0	45,0	528,00
521 x 50	521,0	50,0	581,00
521 x 55	521,0	55,0	632,00
521 x 60	521,0	60,0	682,00
521 x 65	521,0	65,0	731,00
521 x 70	521,0	70,0	779,00
521 x 75	521,0	75,0	825,00
521 x 80	521,0	80,0	870,00
521 x 85	521,0	85,0	914,00
521 x 90	521,0	90,0	957,00
521 x 100	521,0	100,0	1.038,00
546 x 14,2	546,0	14,2	186,00
546 x 16	546,0	16,0	209,00
546 x 17,5	546,0	17,5	228,00
546 x 20	546,0	20,0	259,00
546 x 22,2	546,0	22,2	287,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
546 x 25	546,0	25,0	321,00
546 x 28	546,0	28,0	358,00
546 x 30	546,0	30,0	382,00
546 x 32	546,0	32,0	406,00
546 x 36	546,0	36,0	453,00
546 x 40	546,0	40,0	499,00
546 x 45	546,0	45,0	556,00
546 x 50	546,0	50,0	621,00
546 x 55	546,0	55,0	666,00
546 x 60	546,0	60,0	719,00
546 x 65	546,0	65,0	771,00
546 x 70	546,0	70,0	822,00
546 x 75	546,0	75,0	871,00
546 x 80	546,0	80,0	919,00
546 x 85	546,0	85,0	966,00
546 x 90	546,0	90,0	1.012,00
546 x 100	546,0	100,0	1.100,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
559 x 12,5	559	12,5	170,00
559 x 14,2	559	14,2	191,00
559 x 16	559	16,0	213,00
559 x 17,5	559	17,5	233,00
559 x 20	559	20,0	266,00
559 x 22,2	559	22,2	294,00
559 x 25	559	25,0	331,00
559 x 28	559	28,0	366,00
559 x 30	559	30,0	391,00
559 x 32	559	32,0	416,00
559 x 36	559	36,0	464,00
559 x 40	559	40,0	511,00
559 x 45	559	45,0	570,00
559 x 50	559	50,0	627,00
559 x 55	559	55,0	684,00
559 x 60	559	60,0	737,00
559 x 65	559	65,0	791,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
559 x 80	559	80,0	944,00
559 x 85	559	85,0	993,00
559 x 90	559	90,0	1.040,00
559 x 100	559	100,0	1.131,00
572 x 14,2	572,0	14,2	195,00
572 x 16	572,0	16,0	219,00
572 x 17,5	572,0	17,5	239,00
572 x 20	572,0	20,0	272,00
572 x 22,2	572,0	22,2	301,00
572 x 25	572,0	25,0	337,00
572 x 28	572,0	28,0	376,00
572 x 30	572,0	30,0	401,00
572 x 32	572,0	32,0	426,00
572 x 36	572,0	36,0	476,00
572 x 40	572,0	40,0	525,00
572 x 45	572,0	45,0	585,00
572 x 50	572,0	50,0	644,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
572 x 55	572,0	55,0	701,00
572 x 60	572,0	60,0	758,00
572 x 65	572,0	65,0	813,00
572 x 70	572,0	70,0	867,00
572 x 75	572,0	75,0	919,00
572 x 80	572,0	80,0	971,00
572 x 85	572,0	85,0	1.021,00
572 x 90	572,0	90,0	1.070,00
572 x 100	572,0	100,0	1.164,00
610 x 14,2	610	14,2	209,00
610 x 16	610	16,0	233,00
610 x 17,5	610	17,5	255,00
610 x 20	610	20,0	291,00
610 x 22,2	610	22,2	322,00
610 x 25	610	25,0	363,00
610 x 28	610	28,0	401,00
610 x 30	610	30,0	428,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
610 x 32	610	32,0	456,00
610 x 36	610	36,0	509,00
610 x 40	610	40,0	561,00
610 x 45	610	45,0	626,00
610 x 50	610	50,0	690,00
610 x 55	610	55,0	753,00
610 x 60	610	60,0	813,00
610 x 65	610	65,0	873,00
610 x 70	610	70,0	931,00
610 x 75	610	75,0	988,00
610 x 80	610	80,0	1.044,00
610 x 85	610	85,0	1.099,00
610 x 90	610	90,0	1.153,00
610 x 100	610	100,0	1.256,00
622 x 14,2	622,0	14,2	213,00
622 x 16	622,0	16,0	239,00
622 x 17,5	622,0	17,5	261,00





## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
622 x 20	622,0	20,0	297,00
622 x 22,2	622,0	22,2	328,00
622 x 25	622,0	25,0	368,00
622 x 28	622,0	28,0	410,00
622 x 30	622,0	30,0	438,00
622 x 32	622,0	32,0	466,00
622 x 36	622,0	36,0	520,00
622 x 40	622,0	40,0	574,00
622 x 45	622,0	45,0	640,00
622 x 50	622,0	50,0	705,00
622 x 55	622,0	55,0	769,00
622 x 60	622,0	60,0	832,00
622 x 65	622,0	65,0	893,00
622 x 70	622,0	70,0	953,00
622 x 75	622,0	75,0	1.012,00
622 x 80	622,0	80,0	1.069,00
622 x 85	622,0	85,0	1.126,00



## Nahtlose Stahlrohre

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
660 x 20	660	20,0	316,00
660 x 22,2	660	22,2	349,00
660 x 25	660	25,0	395,00
660 x 28	660	28,0	436,00
660 x 30	660	30,0	466,00
660 x 32	660	32,0	496,00
660 x 36	660	36,0	555,00
660 x 40	660	40,0	611,00
660 x 45	660	45,0	682,00
660 x 50	660	50,0	753,00
660 x 55	660	55,0	822,00
660 x 60	660	60,0	888,00
660 x 65	660	65,0	954,00
660 x 70	660	70,0	1.019,00
660 x 75	660	75,0	1.082,00
660 x 80	660	80,0	1.145,00
660 x 85	660	85,0	1.206,00



**Nahtlose Stahlrohre**

DIN EN 10210 / 10216 / 10297-1

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
660 x 90	660	90,0	1.265,00
660 x 100	660	100,0	1.381,00