



Geschweißte Zylinderrohre

Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht / Meter kg/m
16	12	2	0,69
20	16	2	0,89
25	20	2,5	1,39
30	20	5	3,08
25	22	1,5	0,87
30	25	2,5	1,7
31	25	3	2,07
35	25	5	3,7
35	30	2,5	2
36	30	3	2,44
40	30	5	3,35
36	32	2	1,68
37	32	2,5	2,13
38	32	3	2,59
40	32	4	3,55
42	32	5	4,56
40	35	2,5	2,31
45	35	5	4,93
40	36	2	1,87
45	40	2,5	2,62
46	40	3	3,18
47	40	3,5	3,75
48	40	4	4,34
50	40	5	5,55
50	45	2,5	2,93
55	45	5	6,17
55	50	2,5	3,24
56	50	3	3,92
58	50	4	5,33
60	50	5	6,78
65	50	7,5	10,64
65	55	5	7,4
65	60	2,5	3,85
67	60	3,5	5,48
70	60	5	8,01
72	60	6	9,77
75	60	7,5	12,5
68	63	2,5	4,04
69	63	3	4,88
73	63	5	8,3
75	63	6	10,21
75	65	5	8,63
76	70	3	5,4
80	70	5	9,25
82	70	6	11,2
85	70	7,5	14,3

Schumacher Stahlrohre GmbH & Co. KG

Reisholzer Bahnstraße 21
40599 Düsseldorf

Telefon: + 49 (0)211 - 7 49 20

Telefax: + 49 (0)211 - 7 49 22 51

E-Mail: info@schumacher-stahlrohre.de

Internet: www.schumacher-stahlrohre.de



Schumacher
Stahlrohre
Düsseldorf

Präzision in Stahlrohren

Abmessungsprogramm

112



Geschweißte Zylinderrohre

Aussendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht / Meter kg/m
85	75	5	9,86
86	80	3	6,14
87	80	3,5	7,21
90	80	5	10,48
92	80	6	12,7
95	80	7,5	16,2
95	85	5	11,1
100	85	7,5	17,1
100	90	5	11,71
105	90	7,5	18,03
106	100	3	7,62
107	100	3,5	8,93
110	100	5	12,95
115	100	7,5	19,88
132	125	3,5	11,09

Sämtliche geschweißten Zylinderrohre können vom Lager mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 geliefert werden.

Weitere Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

**Schumacher Stahlrohre
GmbH & Co. KG**

Reisholzer Bahnstraße 21
40599 Düsseldorf

Telefon: + 49 (0)211 - 7 49 20

Telefax: + 49 (0)211 - 7 49 22 51

E-Mail: info@schumacher-stahlrohre.de

Internet: www.schumacher-stahlrohre.de