

Kurzlängen

Abmessung	Typ	Längen	Stück
20 x 1.5, galv.verzinkt, blau passiviert	EN 10305-3, S4	900 mm	443
28 x 2.5	EN 10305-3, S2	2500 mm	293
30 x 2.5	EN 10305-3, S2	3000 mm	23
32 x 2	EN 10305-3, S3	1402 mm	140
30 x 30 x 2.5	EN 10305-5, S2	698 mm	600
70 x 70 x 3	EN 10305-5, S1	2830 mm	6
70 x 70 x 3	EN 10305-5, S1	3150 mm	1
70 x 70 x 4	EN 10305-5, S1	2520 mm	9
80 x 80 x 2	EN 10305-5, S1	2870 mm	2
80 x 80 x 3	EN 10305-5, S1	2500 mm	10
80 x 80 x 4	EN 10305-5, S1	2500 mm	3
100 x 100 x 4	EN 10305-5, S1	2000 mm	3
120 x 120 x 4	EN 10305-5, S1	4500 mm	1
120 x 120 x 8	EN 10305-5, S1	1560 mm	1
50 x 10 x 2	EN 10305-5, S2	1990 mm	10
50 x 10 x 2	EN 10305-5, S2	2270 mm	5
50 x 30 x 1.5	EN 10305-5, S2	1885 mm	124
60 x 40 x 2.5	EN 10305-5, S1	2000 mm	9
70 x 40 x 3	EN 10305-5, S1	2430 mm	16
70 x 50 x 2	EN 10305-5, S2	2100 mm	34
80 x 50 x 2.5	EN 10305-5, S2	2250 mm	16
100 x 40 x 3	EN 10305-5, S1	1390 mm	74
100 x 40 x 4	EN 10305-5, S1	3800 mm	4
120 x 60 x 3	EN 10305-5, S1	5760 mm	1
120 x 60 x 4	EN 10305-5, S1	2230 mm	1
140 x 40 x 2.5	EN 10305-5, S1	4400 mm	1
140 x 60 x 5	EN 10305-5, S1	4000 mm	2
140 x 80 x 5	EN 10305-5, S1	4000 mm	1

19. Januar 2021

Abmessung		Typ	Längen	Stück
76.1 x 5	Konstruktionsrohr	EN 10219	2400 mm	28
101.6 x 8	warmgewalzt	EN 10297	1300 mm	6
114.3 x 7.1	Siederohr geschw.	EN 10217-1	1300 mm	39
127 x 4	Siederohr geschw.	EN 10217-1	2000 mm	4
127 x 8	Siederohr geschw.	EN 10217-1	1370 mm	14
168.3 x 10	Siederohr geschw.	EN 10217-1	2300 mm	1
229 x 10	warmgewalzt	EN 10297	1000 mm	1
229 x 10	warmgewalzt	EN 10297	810 mm	1
267 x 6.3	warmgewalzt	EN 10297	2560 mm	1
323.9 x 12.5	warmgewalzt	EN 10297	1320 mm	1
406.4 x 30	warmgewalzt	EN 10297	1370 mm	1

19. Januar 2021