

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
60 x 1.5	EN 10305-3, S2	1900 mm	10
30 x 30 x 2.5	EN 10305-5, S2	698 mm	600
40 x 40 x 4	EN 10305-5, S1	2500 mm	7
60 x 60 x 3	EN 10305-5, S1	2930 mm	7
70 x 70 x 4	EN 10305-5, S1	2520 mm	10
70 x 70 x 4	EN 10305-5, S1	2830 mm	40
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
80 x 80 x 5	EN 10305-5, S1	1180 mm	13
100 x 100 x 4	EN 10305-5, S1	2000 mm	3
120 x 120 x 8	EN 10305-5, S1	1560 mm	1
50 x 10 x 2	EN 10305-5, S2	1990 mm	20
50 x 10 x 2	EN 10305-5, S2	2270 mm	5
50 x 30 x 1.5	EN 10305-5, S2	1885 mm	125
60 x 40 x 2.5	EN 10305-5, S1	2000 mm	10
60 x 40 x 4	EN 10305-5, S1	2050 mm	4
70 x 40 x 3	EN 10305-5, S1	2430 mm	16
70 x 50 x 2	EN 10305-5, S2	2100 mm	33
100 x 40 x 3	EN 10305-5, S1	1390 mm	38
100 x 40 x 4	EN 10305-5, S1	3800 mm	4
120 x 60 x 4	EN 10305-5, S1	2230 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

6. April 2020

Abmessung		Typ	Längen	Stück
76.1 x 4.5	Siederohr geschw.	EN 10217-1	2400 mm	29
101.6 x 8	warmgewalzt	EN 10297	1300 mm	6
101.6 x 10	warmgewalzt	EN 10297	2080 mm	3
101.6 x 12.5	warmgewalzt	EN 10297	2500 mm	1
108 x 17.5	warmgewalzt	EN 10297	2250 mm	1
114.3 x 7.1	Siederohr geschw.	EN 10217-1	1300 mm	41
121 x 4	Siederohr geschw.	EN 10217-1	1300 mm	12
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
193.7 x 20	warmgewalzt	EN 10297	521 mm	9
219.1 x 3.2	Konstruktionsrohr	EN 10219	8160 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

6. April 2020