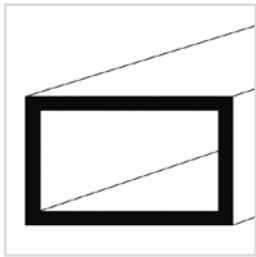
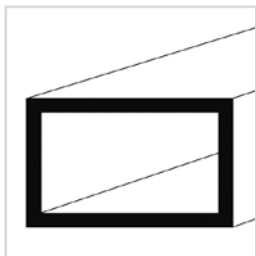
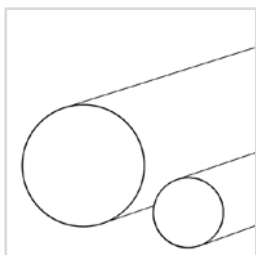


EDELSTAHL 1.4301 RECHTECKROHR ROH
 EN 10088


mm	mm	mm	6 mtr	kg/mtr	mm	mm	mm	6 mtr	kg/mtr
20,0	10,0	1,5	X	0,676	60,0	40,0	4	X	6,110
25,0	10,0	1,5	X	0,798	80,0	20,0	2	X	3,155
25,0	15,0	1,5	X	0,920	80,0	40,0	2	X	3,806
30,0	10,0	1,5	X	0,920	80,0	40,0	3	X	5,634
30,0	15,0	1,5	X	1,042	80,0	40,0	4	X	7,412
30,0	15,0	2	X	1,365	80,0	50,0	3	X	6,122
30,0	20,0	2	X	1,527	80,0	60,0	3	X	6,611
40,0	15,0	1,5	X	1,286	100,0	40,0	2	X	4,457
40,0	20,0	2	X	1,853	100,0	40,0	3	X	6,611
40,0	30,0	2	X	2,178	100,0	50,0	2	X	4,783
50,0	20,0	2	X	2,178	100,0	50,0	3	X	7,099
50,0	25,0	2	X	2,341	100,0	50,0	4	X	9,365
50,0	30,0	2	X	2,504	100,0	60,0	3	X	7,587
50,0	30,0	3	X	3,681	100,0	60,0	4	X	10,016
50,0	40,0	2	X	2,830	100,0	80,0	3	X	11,320
60,0	20,0	2	X	2,504	120,0	40,0	2	X	5,108
60,0	30,0	2	X	2,830	120,0	40,0	3	X	7,587
60,0	30,0	3	X	4,169	120,0	60,0	3	X	8,564
60,0	40,0	2	X	3,155	120,0	60,0	4	X	11,318
60,0	40,0	3	X	4,657					

EDELSTAHL 1.4301 RECHTECKROHR GESCHLIFFEN K240
 EN ISO 1127/EN10088


mm	mm	mm	6 mtr	kg/mtr	mm	mm	mm	6 mtr	kg/mtr
30,0	15,0	1,5	X	1,042	60,0	40,0	3	X	4,657
30,0	15,0	2	X	1,365	60,0	40,0	4	X	6,110
30,0	20,0	2	X	1,527	80,0	20,0	2	X	3,160
40,0	15,0	1,5	X	1,286	80,0	40,0	2	X	3,806
40,0	20,0	2	X	1,853	80,0	40,0	3	X	5,634
40,0	30,0	2	X	2,178	80,0	50,0	3	X	6,120
50,0	20,0	2	X	2,178	80,0	60,0	3	X	6,611
50,0	25,0	2	X	2,340	100,0	40,0	2	X	4,457
50,0	30,0	2	X	2,504	100,0	40,0	3	X	6,611
50,0	30,0	3	X	3,681	100,0	50,0	2	X	4,783
60,0	20,0	2	X	2,504	100,0	50,0	3	X	7,099
60,0	30,0	2	X	2,830	100,0	60,0	3	X	7,587
60,0	30,0	3	X	4,169	120,0	60,0	3	X	8,564
60,0	40,0	2	X	3,155					

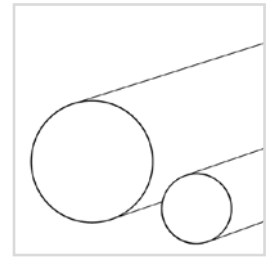
EDELSTAHL 1.4301 RUNDROHR GESCHLIFFEN K240 + GEGLÜHT
 EN10217/EN10088


mm	mm	6 mtr	kg/mtr
26,9	2,0	X	1,247
33,7	2,0	X	1,588

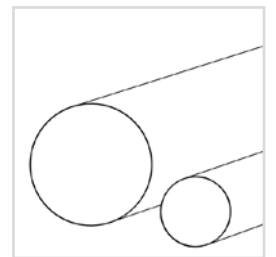
Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

EDELSTAHL 1.4301 RUNDROHR HF GESCHW. ROH
 EN ISO 1127/EN10088

mm	mm	6 mtr	kg/mtr	mm	mm	6 mtr	kg/mtr
6,0	1,0	X	0,130	60,3	2,5	X	3,620
8,0	1,0	X	0,175	60,3	3,0	X	4,300
20,0	2,0	X	0,900	60,3	4,0	X	5,639
21,3	2,0	X	0,967	70,0	2,0	X	3,405
21,3	2,5	X	1,177	76,1	2,0	X	3,711
22,0	2,0	X	2,980	76,1	3,0	X	5,490
25,0	2,0	X	1,160	80,0	2,0	X	3,906
26,9	2,0	X	1,247	88,9	2,0	X	4,352
26,9	2,5	X	1,527	88,9	3,0	X	6,453
30,0	2,0	X	1,402	88,9	4,0	X	8,500
30,0	3,0	X	2,030	101,6	2,0	X	4,988
33,7	2,0	X	1,588	101,6	3,0	X	7,407
33,7	2,5	X	2,025	101,6	4,0	X	9,810
33,7	3,0	X	2,306	104,0	2,0	X	5,108
40,0	2,0	X	1,903	108,0	2,0	X	5,330
40,0	3,0	X	2,779	114,3	2,0	X	5,624
42,4	2,0	X	2,023	114,3	3,0	X	8,361
42,4	2,5	X	2,591	139,7	2,0	X	6,896
42,4	3,0	X	3,141	139,7	3,0	X	10,269
48,3	2,0	X	2,319	154,0	2,0	X	7,612
48,3	2,5	X	2,975	168,3	2,0	X	8,328
48,3	3,0	X	3,403	168,3	3,0	X	12,417
50,0	2,0	X	2,404	204,0	2,0	X	10,150
54,0	2,0	X	2,604	219,1	3,0	X	16,233
60,3	2,0	X	2,920				


EDELSTAHL 1.4301 RUNDROHR HF GESCHW. + GESCHL. K240
 EN ISO 1127/EN10088

mm	mm	6 mtr	kg/mtr	mm	mm	6 mtr	kg/mtr
10,0	1,5	X	0,319	42,4	2,0	X	2,030
12,0	1,5	X	0,394	42,4	2,5	X	2,498
14,0	1,5	X	0,470	42,4	3,0	X	2,960
15,0	1,5	X	0,509	48,3	2,0	X	2,319
16,0	1,0	X	0,370	48,3	2,5	X	2,867
16,0	1,5	X	0,545	48,3	3,0	X	3,403
16,0	2,0	X	0,701	50,0	2,0	X	2,404
17,2	2,0	X	0,761	54,0	2,0	X	2,600
18,0	1,5	X	0,620	60,3	2,0	X	2,920
20,0	1,5	X	0,695	60,3	3,0	X	4,300
20,0	2,0	X	0,901	60,3	4,0	X	5,640
21,3	2,0	X	0,967	70,0	2,0	X	3,420
22,0	2,0	X	2,980	76,1	2,0	X	3,711
25,0	2,0	X	1,152	76,1	3,0	X	5,490
26,9	2,0	X	1,247	80,0	2,0	X	3,906
26,9	2,5	X	1,527	88,9	2,0	X	4,352
30,0	2,0	X	1,402	88,9	3,0	X	6,453
33,7	2,0	X	1,588	88,9	4,0	X	8,500
33,7	2,5	X	1,953	101,6	2,0	X	4,988
33,7	3,0	X	2,306	101,6	3,0	X	7,407
35,0	2,0	X	1,653	101,6	4,0	X	9,810
38,0	2,0	X	1,803	114,3	2,0	X	5,624
40,0	2,0	X	1,903	114,3	3,0	X	8,361



Wir erweitern ständig unser Lagerprogramm, nicht aufgeführte Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.