

Blanker Winkelstahl scharfkantig gezogen

S 235 JR, DIN 59370 - EN 10277

in Stablängen von 3 bis 4 Meter, teilweise auch in 6 bis 7 Meter

Abmessungen in mm gleichschenkelig	kg/m	Abmessungen in mm ungleichschenkelig	kg/m
10 / 10 / 2,00	0,30	15 / 10 / 3,00	0,52
12 / 12 / 2,00	0,35	20 / 10 / 3,00	0,64
12 / 12 / 3,00	0,49	20 / 15 / 3,00	0,75
15 / 15 / 2,00	0,44	25 / 15 / 3,00	0,87
15 / 15 / 3,00	0,64	30 / 15 / 3,00	1,00
15 / 15 / 4,00	0,82	30 / 20 / 3,00	1,11
20 / 20 / 2,00	0,60	30 / 20 / 4,00	1,44
20 / 20 / 3,00	0,87	40 / 20 / 3,00	1,34
20 / 20 / 4,00	1,14	40 / 20 / 4,00	1,76
20 / 20 / 5,00	1,38	40 / 20 / 5,00	2,18
25 / 25 / 2,00	0,75	45 / 30 / 4,00	2,23
25 / 25 / 3,00	1,11	45 / 30 / 5,00	2,77
25 / 25 / 4,00	1,44	50 / 30 / 5,00	2,94
25 / 25 / 5,00	1,77	60 / 30 / 5,00	3,37
30 / 30 / 2,00	0,91	60 / 40 / 5,00	3,75
30 / 30 / 3,00	1,34	80 / 40 / 6,00	5,41
30 / 30 / 4,00	1,76	80 / 40 / 8,00	7,00
30 / 30 / 5,00	2,18	100 / 50 / 10,00	11,70
35 / 35 / 3,00	1,58	130 / 65 / 10,00	14,53
35 / 35 / 4,00	2,07	150 / 75 / 12,00	20,00
35 / 35 / 5,00	3,28		
40 / 40 / 3,00	1,81		
40 / 40 / 4,00	2,39		
40 / 40 / 5,00	2,94		
40 / 40 / 6,00	4,48		
45 / 45 / 5,00	3,34		
50 / 50 / 3,00	2,28		
50 / 50 / 5,00	3,73		
50 / 50 / 6,00	4,47		
60 / 60 / 6,00	5,42		
70 / 70 / 8,00	8,30		
80 / 80 / 8,00	9,66		
80 / 80 / 10,00	11,80		
100 / 100 / 10,00	14,92		
120 / 120 / 12,00	21,50		
150 / 150 / 12,00	27,00		