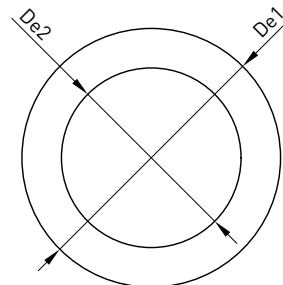
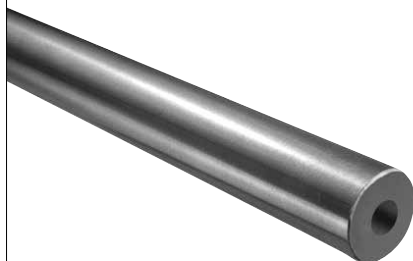


Barra forata

Norme: EN10216-5

Materiale: Aisi 304L EN 1.4307 - Aisi 316L EN 1.4304

cod. 206



De1 X De2 mm	Stock	Peso kg/m
32 x 20	R	4,2
32 x 16	R	5,1
36 x 25	R	4,5
36 x 20	R	5,9
36 x 16	R	6,8
40 x 28	R	5,5
40 x 25	R	6,5
40 x 20	R	7,89
45 x 32	R	6,7
45 x 28	R	8,2
45 x 20	R	10,5
50 x 36	R	8
50 x 32	R	9,7
50 x 25	R	12,1
56 x 40	R	10,2
56 x 36	R	12,1
56 x 28	R	15,2
63 x 50	R	9,9
63 x 40	R	15,4
63 x 36	R	17,3
63 x 32	R	19
71 x 56	R	12,9
71 x 45	R	19,6
71 x 36	R	24,1
75 x 40	R	22,4
80 x 63	R	16,4
80 x 50	R	25,3
80 x 45	R	28,3
80 x 40	R	29,6

De mm	Stock	Peso kg/m
85 x 45	R	32,1
90 x 71	R	20,6
90 x 63	R	27,1
90 x 56	R	32,3
90 x 50	R	34,5
95 x 50	R	42,1
100 x 80	R	24,4
100 x 71	R	32,7
100 x 63	R	39,2
100 x 56	R	42,3
106 x 80	R	32,3
106 x 71	R	40,6
106 x 63	R	47,1
106 x 56	R	52,1
112 x 90	R	30,2
112 x 80	R	40,6
112 x 71	R	48,8
112 x 63	R	55,3
118 x 90	R	39
118 x 80	R	49,4
118 x 71	R	57,6
118 x 63	R	64,2
125 x 100	R	38,3
125 x 90	R	49,8
125 x 80	R	60,2
125 x 71	R	68,5
132 x 106	R	42
132 x 90	R	61,1
132 x 80	R	71,5
140 x 112	R	47,8
140 x 100	R	63,3
140 x 90	R	74,9
140 x 80	R	85,2
150 x 125	R	47,4
150 x 106	R	74,2
150 x 95	R	87,7
150 x 80	R	103,3