

BARRA PERFORADA // TUBO MECANICO

Norma de fabricación: EN 10216-5

Tolerancias: ISO 2938

Calidades: 304L y 316L

Dimensiones (mm)			Peso
Diámetro		Espesor	Kg/m
Int	Ext		
32	20	6,0	4,23
32	16	8,0	5,11
36	25	5,5	4,58
36	20	8,0	5,96
36	16	10,0	6,84
40	28	6,0	5,53
40	25	7,5	6,51
40	20	10,0	7,89
45	32	6,5	6,75
45	28	8,5	8,23
45	20	12,5	10,60
50	36	7,0	8,08
50	32	9,0	9,75
50	25	12,5	12,20
56	40	8,0	10,30
56	36	10,0	12,10
56	28	14,0	15,30
63	50	6,5	10,00
63	40	11,5	15,60
63	36	13,5	17,50
63	32	15,5	19,10
71	56	7,5	13,00
71	45	13,0	19,80
71	40	15,5	22,40
71	36	17,5	24,30
75	40	17,5	26,20
80	63	8,5	16,50
80	50	15,0	25,50
80	45	17,5	28,50
80	40	20,0	31,10
85	45	20,0	33,70
90	71	9,5	20,80
90	63	13,5	27,40
90	56	17,0	32,50
90	50	20,0	36,40

Dimensiones (mm)			Peso
Diámetro		Espesor	Kg/m
Int	Ext		
112	80	16,0	40,80
112	71	20,5	49,20
112	63	24,5	55,80
118	90	14,0	39,20
118	80	19,0	49,70
118	71	23,5	57,90
118	63	27,5	64,60
125	100	12,5	38,40
125	90	17,5	50,10
125	80	22,5	60,50
125	71	27,0	68,90
132	106	13,0	42,30
132	90	21,0	61,60
132	80	26,0	72,00
132	71	30,5	80,30
140	112	14,0	48,20
140	100	20,0	63,80
140	90	25,0	75,40
140	80	30,0	85,90
150	125	12,5	47,80
150	106	22,0	74,70
150	95	27,5	88,30
150	80	35,0	104,40
160	132	14,0	56,60
160	122	19,0	72,10
160	112	24,0	86,50
170	140	15,0	64,30
170	130	20,0	80,80
170	118	26,0	99,10
180	150	15,0	68,90
180	140	20,0	86,60
180	125	27,5	111,00
190	160	15,0	73,50
190	150	20,0	92,40
190	132	29,0	123,60

BARRA PERFORADA // TUBO MECANICO

Norma de fabricación: EN 10216-5

Tolerancias: ISO 2938

Calidades: 304L y 316L

Dimensiones (mm)			Peso
Diámetro		Espesor	Kg/m
Int	Ext		
95	50	22,5	42,30
100	80	10,0	24,60
100	71	14,5	32,90
100	63	18,5	39,50
100	56	22,0	44,60
106	80	13,0	32,50
106	71	17,5	40,80
106	63	21,5	47,40
106	56	25,0	52,50
112	90	11,0	30,40

Dimensiones (mm)			Peso
Diámetro		Espesor	Kg/m
Int	Ext		
200	160	20,0	98,40
200	150	25,0	117,30
200	140	30,0	135,20
212	170	22,0	109,70
212	130	41,0	183,30
224	180	22,0	121,60
224	140	42,0	200,20
236	190	23,0	134,20
236	150	43,0	217,60
250	200	25,0	153,70