

## TUBO SOLDADO DE ACERO CARBONO



### EN 10255-M (antigua DIN 2440) y EN 10255-L2 (antigua ISO)

Diámetro nominal	Pulgadas	Diámetro exterior (mm)	EN 10255-M (Antigua DIN 2440)		EN 10255-L2 (Antigua ISO)	
			Espesor (mm)	Peso teórico (kg/m)	Espesor (mm)	Peso teórico (kg/m)
5	1/8"	10,2	2,00	0,4	1,80	0,36
8	1/4"	13,5	2,35	0,65	1,80	0,52
10	3/8"	17,2	2,35	0,85	1,80	0,67
15	1/2"	21,3	2,65	1,22	2,00	0,950
20	3/4"	26,9	2,65	1,58	2,35	1,41
25	1"	33,7	3,25	2,44	2,65	2,01
32	1 1/4"	42,4	3,25	3,1	2,65	2,58
40	1 1/2"	48,3	3,25	3,61	2,90	3,25
50	2"	60,3	3,65	5,10	2,90	4,11
65	2 1/2"	76,1	3,65	6,51	3,25	5,80
80	3"	88,9	4,05	8,47	3,25	6,81
90	3 1/2"	101,6	4,05	9,7	3,65	8,76
100	4"	114,3	4,50	12,1	3,65	9,90
125	5"	139,7	4,85	16,2	3,60	11,6
150	6"	168,3	4,85	19,8	3,60	14,20

Normas de fabricación: EN 10255 serie M (antigua DIN 2440) y L2 (antigua ISO)  
Calidad: S195T- P235TRI  
Acabado: negro, galvanizado, pintado, extremos lisos, roscados o ranurados  
Medida comercial: largo comercial