

SERIE MEDIA (antigua DIN 2440)

Diámetro nominal (Pulgadas)	Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Peso teórico (kg/m)
1/8	10,2	2	0,407
1/4	13,5	2,3	0,650
3/8	17,2	2,3	0,852
1/2	21,3	2,6	1,220
3/4	26,9	2,6	1,580
1	33,7	3,2	2,440
1-1/4	42,4	3,2	3,140
1-1/2	48,3	3,2	3,610
2	60,3	3,6	5,100
2-1/2	76,1	3,6	6,510
3	88,9	4	8,470
4	114,3	4,50	12,100
5	139,7	5	16,200
6	165,1	5	19,200

SERIE PESADA (antigua DIN 2441)

Diámetro nominal (Pulgadas)	Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Peso teórico (kg/m)
1/8	10,2	2,6	0,49
1/4	13,5	2,9	0,77
3/8	17,2	2,9	1,02
1/2	21,3	3,2	1,45
3/4	26,9	3,2	1,9
1	33,7	4	2,97
1-1/4	42,4	4	3,84
1-1/2	48,3	4	4,43
2	60,3	4,5	6,17
2-1/2	76,1	4,5	7,90
3	88,9	5	10,1
4	114,3	5,4	14,4
5	139,7	5,4	17,8
6	165,1	5,4	21,2

Características

MATERIAL:	S 195T P235TRI P235GHCI
ACABADO:	En negro. Galvanizado. Pintado. Extremos lisos, roscados o ranurados.
LONGITUDES:	Largo Comercial.
TOLERANCIA:	± 12,5% (en espesor).
CERTIFICADO:	EN 10204 3.1.
CONDICIONES DEL SUMINISTRO:	Los tubos estarán marcados. (Norma Dimensión Colada)
BAJO CONSULTA:	Largo doble, otras calidades, otros tratamientos, ensayos y homologaciones.
EN STOCK:	UNE 10255 / S195T / EN 10216-2 / P235GHCI