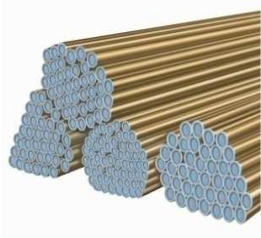


Tubería de cobre rígida. Tubo capilar cobre

Ver precios actualizados en www.pecomark.com

Barras de 4 m.

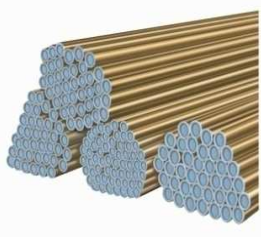


Ø exterior en mm	Grueso pared mm	Modelo	Código	€/Mt.
9,52	0,80	TB-3/8"	203010	4,13
12,70	0,80	TB-1/2"	203012	5,62
15,87	0,80	TB-5/8"	203014	7,11
19,06	1,00	TB-3/4"	203016	9,92
22,23	1,00	TB-7/8"	203018	11,50
25,40	1,00	TB-1"	203020	13,70
28,57	1,00	TB-1-1/8"	203022	15,30
34,92	1,25	TB-1-3/8"	203024	23,50
41,27	1,25	TB-1-5/8"	203026	27,70
53,97	1,25	TB-2-1/8"	203028	37,80
66,67	1,65	TB-2-5/8"	203030	60,70
79,37	1,65	TB-3-1/8"	203032	73,60
92,08	1,65	TB-3-5/8"	203040	99,90
104,78	2,79	TB-4-1/8"	203045	184,00

Cumple norma EN 12735-1

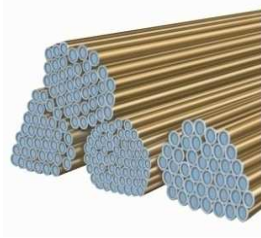
Rígido en barras, reforzado aplicación CO₂ subcrítico

Barras de 5 m.



Ø exterior en mm	Grueso pared mm	Modelo	Código	€/Mt.
15,87	1,00	TB-5/8"-L	203107	9,51
22,23	1,14	TB-7/8"-L	203110	15,10
28,57	1,25	TB-1-1/8"-L	203114	21,60
34,92	1,65	TB-1-3/8"-L	203116	35,50
41,27	1,65	TB-1-5/8"-L	203120	43,20
53,97	2,50	TB-2-1/8"-L	203122	86,70
66,67	3,06	TB-2-5/8"-L	203124	133,00

Cumple norma EN 12735-1. Presión máxima de trabajo en bar a +100°C.

Rígido en barras, reforzado aplicación CO₂ transcrítico. Tipo K65

Ø exterior en mm	Grueso pared mm	P.más.trabajo (bar)	Modelo	Código	€/Mt.
9,52	0,65	120	3/8"-120B	203155	8,64
12,70	0,85	120	1/2"-120B	203156	15,50
15,87	1,05	120	5/8"-120B	203157	21,20
19,06	1,30	120	3/4"-120B	203158	30,60
22,23	1,50	120	7/8"-120B	203159	42,10
28,57	1,90	120	1-1/8"-120B	203161	69,80
34,92	2,30	120	1 3/8" -120B	203162	106,00
41,27	2,70	120	1 5/8" - 120B	203163	143,00
53,97	3,55	120	2 1/8" - 120B	203164	230,00

Aleación con un contenido de 2,1 a 2,6% de hierro que le confiere una elevada resistencia a la presión.

Cumple norma EN12735-1

Tubo capilar de cobre



Modelos Ø en mm		En rollos de 15 m		En rollos de 105 m	
Ø interior	Ø exterior	Código	€/Rollo	Código	€/Rollo
0,80	2,00	204010	33,00	204011	226,00
1,00	2,00	204015	31,90	204016	215,00
1,00	3,00	204017	38,50	204018	261,00
1,25	2,45	204020	39,60	204021	281,00
1,50	2,50	204025	38,50	204026	256,00
1,50	3,00	204027	34,10	204028	226,00
2,00	3,00	204030	50,10	204031	347,00
2,00	4,00	204032	57,20	204033	385,00