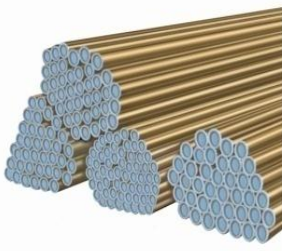


Tubería de cobre rígida. Tubo capilar cobre

Ver precios actualizados en www.pecomark.com

Barras de 4 m.

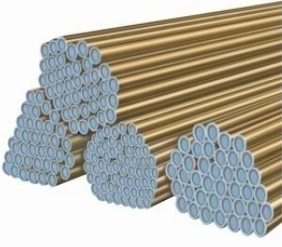


Ø exterior en mm	Grueso pared mm	Modelo	Código	€/Mt.
9,52	0,80	TB-3/8"	203010	4,59
12,70	0,80	TB-1/2"	203012	6,20
15,87	0,80	TB-5/8"	203014	7,88
19,06	1,00	TB-3/4"	203016	11,00
22,23	1,00	TB-7/8"	203018	12,90
25,40	1,00	TB-1"	203020	15,20
28,57	1,00	TB-1-1/8"	203022	16,90
34,92	1,25	TB-1-3/8"	203024	25,90
41,27	1,25	TB-1-5/8"	203026	30,60
53,97	1,25	TB-2-1/8"	203028	41,80
66,67	1,65	TB-2-5/8"	203030	67,50
79,37	1,65	TB-3-1/8"	203032	81,40
92,08	1,65	TB-3-5/8"	203040	110,00
104,78	2,79	TB-4-1/8"	203045	204,00

Cumple norma EN 12735-1

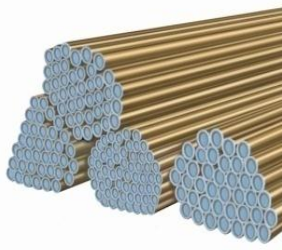
Rígido en barras, reforzado aplicación CO₂ subcrítico

Barras de 5 m.



Ø exterior en mm	Grueso pared mm	Modelo	Código	€/Mt.
15,87	1,00	TB-5/8"-L	203107	10,50
22,23	1,14	TB-7/8"-L	203110	16,60
28,57	1,25	TB-1-1/8"-L	203114	23,90
34,92	1,65	TB-1-3/8"-L	203116	39,20
41,27	1,65	TB-1-5/8"-L	203120	48,30
53,97	2,50	TB-2-1/8"-L	203122	95,90
66,67	3,06	TB-2-5/8"-L	203124	147,00

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


Rígido en barras, reforzado aplicación CO₂ transcrito. 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	8,78
12,70	0,85	120	1/2"-120B	203156	16,20
15,87	1,05	120	5/8"-120B	203157	21,60
19,06	1,30	120	3/4"-120B	203158	31,70
22,23	1,50	120	7/8"-120B	203159	43,20
28,57	1,90	120	1-1/8"-120B	203161	72,00
34,92	2,30	120	1 3/8" -120B	203162	108,00
41,27	2,70	120	1 5/8" - 120B	203163	146,00
53,97	3,55	120	2 1/8" - 120B	203164	241,00

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