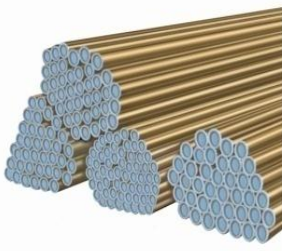


Tubería de cobre rígida. Tubo capilar cobre

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	4,43
12,70	0,80	TB-1/2"	203012	6,07
15,87	0,80	TB-5/8"	203014	7,69
19,06	1,00	TB-3/4"	203016	10,70
22,23	1,00	TB-7/8"	203018	12,70
25,40	1,00	TB-1"	203020	14,80
28,57	1,00	TB-1-1/8"	203022	16,60
34,92	1,25	TB-1-3/8"	203024	25,50
41,27	1,25	TB-1-5/8"	203026	30,30
53,97	1,25	TB-2-1/8"	203028	41,00
66,67	1,65	TB-2-5/8"	203030	65,80
79,37	1,65	TB-3-1/8"	203032	78,70
92,08	1,65	TB-3-5/8"	203040	109,00
104,78	2,79	TB-4-1/8"	203045	201,00

Cumple norma EN 12735-1

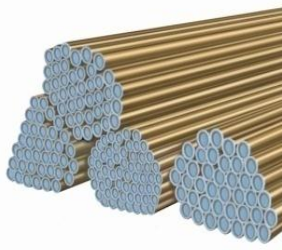
Rígido en barras, reforzado aplicación CO₂ subcrítico

Barras de 5 m.



Ø exterior en mm	Grueso pared mm	Modelo	Código	€/Mt.
15,87	1,00	TB-5/8"-L	203107	10,10
22,23	1,14	TB-7/8"-L	203110	16,30
28,57	1,25	TB-1-1/8"-L	203114	23,40
34,92	1,65	TB-1-3/8"-L	203116	38,50
41,27	1,65	TB-1-5/8"-L	203120	47,80
53,97	2,50	TB-2-1/8"-L	203122	94,50
66,67	3,06	TB-2-5/8"-L	203124	143,00

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	10,40
12,70	0,85	120	1/2"-120B	203156	18,40
15,87	1,05	120	5/8"-120B	203157	24,80
19,06	1,30	120	3/4"-120B	203158	37,80
22,23	1,50	120	7/8"-120B	203159	50,00
28,57	1,90	120	1-1/8"-120B	203161	82,80
34,92	2,30	120	1 3/8"-120B	203162	129,00
41,27	2,70	120	1 5/8"-120B	203163	180,00
53,97	3,55	120	2 1/8"-120B	203164	277,00

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	264,00
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	326,00
2,00	4,00	204032	57,20	204033	385,00