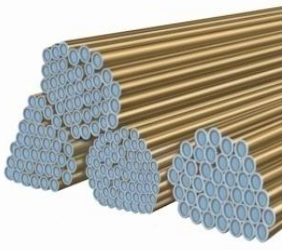


## Tubería de cobre rígida. Tubo capilar cobre

Ver precios actualizados en [www.pecomark.com](http://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	4,20
12,70	0,80	TB-1/2"	203012	5,75
15,87	0,80	TB-5/8"	203014	7,27
19,06	1,00	TB-3/4"	203016	10,10
22,23	1,00	TB-7/8"	203018	12,00
25,40	1,00	TB-1"	203020	13,90
28,57	1,00	TB-1-1/8"	203022	15,60
34,92	1,25	TB-1-3/8"	203024	24,10
41,27	1,25	TB-1-5/8"	203026	28,60
53,97	1,25	TB-2-1/8"	203028	38,60
66,67	1,65	TB-2-5/8"	203030	62,00
79,37	1,65	TB-3-1/8"	203032	74,10
92,08	1,65	TB-3-5/8"	203040	103,00
104,78	2,79	TB-4-1/8"	203045	190,00

Cumple norma EN 12735-1

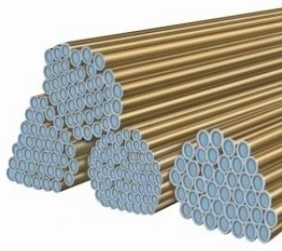
Rígido en barras, reforzado aplicación CO<sub>2</sub> subcrítico

Barras de 5 m.



Ø exterior en mm	Grueso pared mm	Modelo	Código	€/Mt.
15,87	1,00	TB-5/8"-L	203107	9,71
22,23	1,14	TB-7/8"-L	203110	15,40
28,57	1,25	TB-1-1/8"-L	203114	22,10
34,92	1,65	TB-1-3/8"-L	203116	36,40
41,27	1,65	TB-1-5/8"-L	203120	45,00
53,97	2,50	TB-2-1/8"-L	203122	89,10
66,67	3,06	TB-2-5/8"-L	203124	135,00

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

Rígido en barras, reforzado aplicación CO<sub>2</sub> 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	9,54
12,70	0,85	120	1/2"-120B	203156	17,60
15,87	1,05	120	5/8"-120B	203157	24,50
19,06	1,30	120	3/4"-120B	203158	36,70
22,23	1,50	120	7/8"-120B	203159	49,30
28,57	1,90	120	1-1/8"-120B	203161	80,30
34,92	2,30	120	1 3/8"-120B	203162	122,00
41,27	2,70	120	1 5/8"-120B	203163	164,00
53,97	3,55	120	2 1/8"-120B	203164	274,00

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