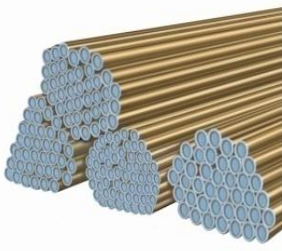


## Tubería de cobre rígida. Tubo capilar cobre

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	3,97
12,70	0,80	TB-1/2"	203012	5,39
15,87	0,80	TB-5/8"	203014	6,78
19,06	1,00	TB-3/4"	203016	9,50
22,23	1,00	TB-7/8"	203018	11,10
25,40	1,00	TB-1"	203020	13,10
28,57	1,00	TB-1-1/8"	203022	15,10
34,92	1,25	TB-1-3/8"	203024	22,50
41,27	1,25	TB-1-5/8"	203026	26,50
53,97	1,25	TB-2-1/8"	203028	36,20
66,67	1,65	TB-2-5/8"	203030	58,10
79,37	1,65	TB-3-1/8"	203032	70,40
92,08	1,65	TB-3-5/8"	203040	95,80
104,78	2,79	TB-4-1/8"	203045	176,00

Cumple norma EN 12735-1

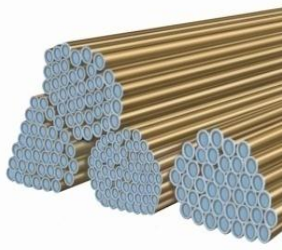
Rígido en barras, reforzado aplicación CO<sub>2</sub> subcrítico

Barras de 5 m.



Ø exterior en mm	Grueso pared mm	Modelo	Código	€/Mt.
15,87	1,00	TB-5/8"-L	203107	9,10
22,23	1,14	TB-7/8"-L	203110	14,40
28,57	1,25	TB-1-1/8"-L	203114	20,70
34,92	1,65	TB-1-3/8"-L	203116	34,00
41,27	1,65	TB-1-5/8"-L	203120	41,30
53,97	2,50	TB-2-1/8"-L	203122	83,00
66,67	3,06	TB-2-5/8"-L	203124	127,00

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	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	216,00

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