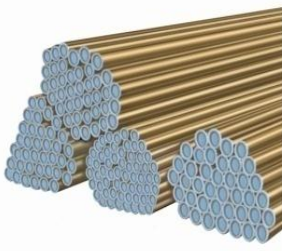


## Tubería de cobre rígida. Tubo capilar cobre

Ver precios actualizados en [www.pecomark.com](http://www.pecomark.com)

## Barras de 4 m.

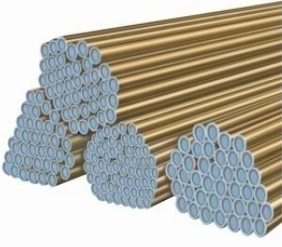


Ø exterior en mm	Grueso pared mm	Modelo	Código	€/Mt.
9,52	0,80	TB-3/8"	203010	4,39
12,70	0,80	TB-1/2"	203012	5,98
15,87	0,80	TB-5/8"	203014	7,56
19,06	1,00	TB-3/4"	203016	10,60
22,23	1,00	TB-7/8"	203018	12,40
25,40	1,00	TB-1"	203020	14,60
28,57	1,00	TB-1-1/8"	203022	16,20
34,92	1,25	TB-1-3/8"	203024	24,90
41,27	1,25	TB-1-5/8"	203026	29,40
53,97	1,25	TB-2-1/8"	203028	40,20
66,67	1,65	TB-2-5/8"	203030	64,90
79,37	1,65	TB-3-1/8"	203032	78,30
92,08	1,65	TB-3-5/8"	203040	106,00
104,78	2,79	TB-4-1/8"	203045	196,00

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	10,10
22,23	1,14	TB-7/8"-L	203110	15,90
28,57	1,25	TB-1-1/8"-L	203114	22,90
34,92	1,65	TB-1-3/8"-L	203116	37,60
41,27	1,65	TB-1-5/8"-L	203120	46,30
53,97	2,50	TB-2-1/8"-L	203122	92,10
66,67	3,06	TB-2-5/8"-L	203124	141,00

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	8,28
12,70	0,85	120	1/2"-120B	203156	14,00
15,87	1,05	120	5/8"-120B	203157	18,70
19,06	1,30	120	3/4"-120B	203158	28,80
22,23	1,50	120	7/8"-120B	203159	39,60
28,57	1,90	120	1-1/8"-120B	203161	79,20
34,92	2,30	120	1 3/8" -120B	203162	144,00
41,27	2,70	120	1 5/8" - 120B	203163	198,00
53,97	3,55	120	2 1/8" - 120B	203164	245,00

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