



## NOVEDAD - COBRE TALOS DUAL - Cobre Aluminio

Novedosa tecnología de producción que conserva las ventajas del cobre al tiempo que permite reducir el peso y mejorar los precios, aunando la dureza y la fiabilidad del cobre con la competitividad y el peso del aluminio.

Compuesto de dos capas metálicas sin soldadura. Una capa interior fabricada en cobre y otra exterior fabricada en aluminio. Las dos capas están unidas mediante una firme fusión metalúrgica entre los materiales de cobre y de aluminio, comportándose como una tubería homogénea sin soldadura, pero poniendo de manifiesto propiedades únicas derivadas de sus componentes.

Medida	Presión máxima de trabajo	Presión de rotura	Dilatación
1/4" x 0,80 mm.	55 Bar (800 psi)	> 4 x 55 Bar	> 40%
3/8" x 0,80 mm.	55 Bar (800 psi)	> 4 x 55 Bar	> 40%
1/2" x 1,00 mm.	55 Bar (800 psi)	> 4 x 55 Bar	> 40%
5/8" x 1,25 mm.	55 Bar (800 psi)	> 4 x 55 Bar	> 40%



### VENTAJAS:

- Conserva las propiedades favorables del cobre.
- Precios de mercado competitivos.
- Peso reducido por metro.
- El producto se puede fabricar perfectamente a medida.
- Combinación de material equilibrada dentro de los sistemas y componentes de climatización.

### MATERIAL:

- Cobre de gran pureza (con un contenido mínimo de cobre del 99,9%).
- Aluminio o aleación de aluminio. (con un contenido mínimo de aluminio del 99,7%).

### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

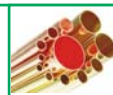
- Estándar de empresa TB 01.

El accesorio **TALOS DUAL** se compone de una tuerca de latón con un adaptador polimérico integrado, que se encarga de aislar los materiales de latón y aluminio.

El diseño del accesorios TALOS DUAL garantiza la resistencia a largo plazo de la conexión incluso en entornos corrosivos, como han demostrado las pruebas con niebla salina, y es compatible con las tuberías de cobre.



# CONSULTAR



## TUBO DE COBRE PARA REFRIGERACIÓN

Tubo de cobre de fabricación especial para instalaciones frigoríficas, acabado espejo y deshidratado con calidad y grueso de pared normalizados y aptos para los fluidos usuales. Se sirve recocido en rollos sellados.

NORMA EN-12735

Tubo de cobre blando en rollos de 15,24 metros (50'')

Código	Medida mm.	Medida pulgadas	Peso Rollo Kg.	€ rollo
CB0050	4,76 x 0,762	3/16" x 0,030"	1,299	CONSULTAR
CB0051	6,35 x 0,80	1/4" x 0,0315"	1,889	
CB0052	7,93 x 0,762	5/16" x 0,030"	2,330	
CB0053	9,52 x 0,80	3/8" x 0,0315"	2,971	
CB0054	12,70 x 0,80	1/2" x 0,0315"	4,068	
CB0055	15,87 x 1	5/8" x 0,040"	6,339	
CB0056	19,05 x 1	3/4" x 0,040"	7,711	
CB0057	22,22 x 1	7/8" x 0,040"	9,052	

Tubo capilar de cobre  
(Rollos de 30 m. lineales)

Código	Ø en mm.		€ m.lin.
	Ø Interior	Ø Exterior	
CB0040	0,80	2,00	CONSULTAR
CB0041	1,00	2,00	
CB0042	1,25	2,45	
CB0043	1,50	2,50	
CB0044	2,00	3,00	

NORMA EN-12735

Tubo de cobre rígido en barras de 5 m.

Código	Medida mm.	Medida pulgadas	Peso Kg. m.	€ m.lin.
CB0070	9,52 x 0,80	3/8" x 0,0315"	0,195	CONSULTAR
CB0071	12,70 x 1	1/2" x 0,040"	0,327	
CB0072	15,87 x 1	5/8" x 0,040"	0,416	
CB0073	19,05 x 1	3/4" x 0,040"	0,506	
CB0074	22,22 x 1	7/8" x 0,040"	0,594	
CB0075	25,4 x 1	1" x 0,040"	0,683	
CB0076	28,57 x 1	1 1/8" x 0,040"	0,771	
CB0077	34,92 x 1,25	1 3/8" x 0,049"	1,178	
CB0078	41,27 x 1,25	1 5/8" x 0,050"	1,407	
CB0079	53,97 x 1,25	2 1/8" x 0,050"	1,845	
CB0080	66,67 x 1,651	2 5/8" x 0,065"	3,005	
CB0081	79,37 x 1,651	3 1/8" x 0,065"	3,590	
CB0082	104,7 x 2,794	4 1/8" x 0,110"	7,972	



Tubo de cobre aislado PE SINGLE, rollos 25 m.

Código	Medida "/mm.	Peso Rollo Kg.	€ rollo
CB0140	1/4 x 0,80	3,79	CONSULTAR
CB0141	3/8 x 0,80	5,89	
CB0142	1/2 x 0,80	7,65	
CB0143	5/8 x 0,80	9,36	
CB0144	3/4 x 1	12,65	



Tubo de cobre aislado PE DOBLE, rollos 20 m.

Código	Medida "/mm.	Peso Rollo Kg.	€ rollo
CB0125	1/4 x 0,80 - 3/8 x 0,80	7,97	CONSULTAR
CB0126	1/4 x 0,80 - 1/2 x 0,80	9,45	
CB0127	1/4 x 0,80 - 5/8 x 0,80	11,06	
CB0131	3/8 x 0,80 - 1/2 x 0,80	11,37	
CB0128	3/8 x 0,80 - 5/8 x 0,80	12,73	
CB0129	3/8 x 0,80 - 3/4 x 1	15,75	
CB0130	1/2 x 0,80 - 3/4 x 1	17,04	



Acabado rugoso. Espesor Aislamiento 9 mm.