



### Caño metálico flexible con cubierta protectora



#### Caño metálico flexible con cubierta protectora

Construido con un fleje de hierro doble decapado. Perfilado, enrollado en espiral y agrafado simple con recubrimiento exterior liso que lo hace estanco.

Se utiliza en todo tipo de instalaciones eléctricas aéreas o embutidas; de fácil colocación dada su flexibilidad, de fácil empalme y adaptable a cualquier tipo de conector.

Bajo pedido, se fabrican medidas especiales hasta 10"

Diámetro ext. en pulgadas	Diámetro int. en mm	Radio de curvatura
1/2	9.5	30
5/8	12.7	35
3/4	15.8	40
7/8	19.0	45
1	22.0	50
1,1/4	25.01	60
1,1/2	32.08	75
2	45.0	85

Caño metálico flexible para instalaciones eléctricas que requieren mayor exigencia



Caño metálico flexible para instalaciones eléctricas que requieren mayor exigencia  
 Construido con un fleje de acero enrollado en espiral y agrafado simple con un recubrimiento exterior de polietileno gris que posee retardador de llama.  
 Sus medidas exteriores son en pulgadas y se adapta a cualquier tipo de conector.

Diámetro int. en pulgadas	Diámetro int. en mm	Radio curvatura en mm
1/2	12.7	150
5/8	15.8	160
3/4	19.0	190
7/8	22.2	200
1	25.4	210
1,1/4	31.8	220
1,1/2	38.1	250
2	50.8	300
2,1/4	57	350
2,1/2	63.3	410
3	76.2	500
3,1/2	88.9	650
4	101.6	780
4,1/2	114.3	870
5	127	980
5,1/2	139.7	1100
6	152.4	1300



## Caño metálico flexible sin cubierta protectora

**Caño metálico flexible sin cubierta protectora**

Construido con un fleje de hierro doble decapado zincado electrolíticamente. Perfilado, enrollado en espiral y agrafado simple sin cubierta protectora.

Se utiliza para instalaciones eléctricas, protección mecánica para cables, mangueras, etc. Con junta de amianto para ventilación. De fácil colocación, adaptable a cualquier tipo de conector.

Sobre pedido se fabrican medidas especiales y en varios tipos de materiales (latón, acero inoxidable, etc.).

Diámetro ext. en pulgadas	Diámetro int. en mm	Radio de curvatura
1/2	9.5	25
5/8	12.7	30
3/4	15.8	35
7/8	19.0	40
1	22.0	45
1,1/4	25.01	55
1,1/2	32.08	65
2	45.0	75

## Caño metálico flexible doble agrafado



**Caño metálico flexible doble agrafado**  
 Construido con un fleje de hierro doble decapado zincado electrolíticamente, enrollado en espiral y doble agrafado que le otorga mayor resistencia a las tracciones y movimientos mecánicos.

Se utiliza para ejes flexibles de amoladoras, escapes de automotores y grupos electrógenos.

Se fabrican en medidas desde 1/2 a 10 pulgadas con diferentes materiales (latón, acero inoxidable, etc.).

Diámetro int. en pulgadas	Diámetro int. en mm	Radio curvatura en mm
1/2	12.7	150
5/8	15.8	160
3/4	19.0	190
7/8	22.2	200
1	25.4	210
1,1/4	31.8	220
1,1/2	38.1	250
2	50.8	300
2,1/4	57	350
2,1/2	63.3	410
3	76.2	500
3,1/2	88.9	650
4	101.6	780
4,1/2	114.3	870
5	127	980
5,1/2	139.7	1100
6	152.4	1300



## Conectores para caños metálicos flexibles con y sin cubierta protectora



**Conectores para caños metálicos flexibles con y sin cubierta protectora**  
Construido en aluminio o polipropileno, con rosca eléctrica o gas, con tuercas incluidas.

Se utilizan para conetar los caños flexibles Flexitub a cajas y tableros eléctricos.

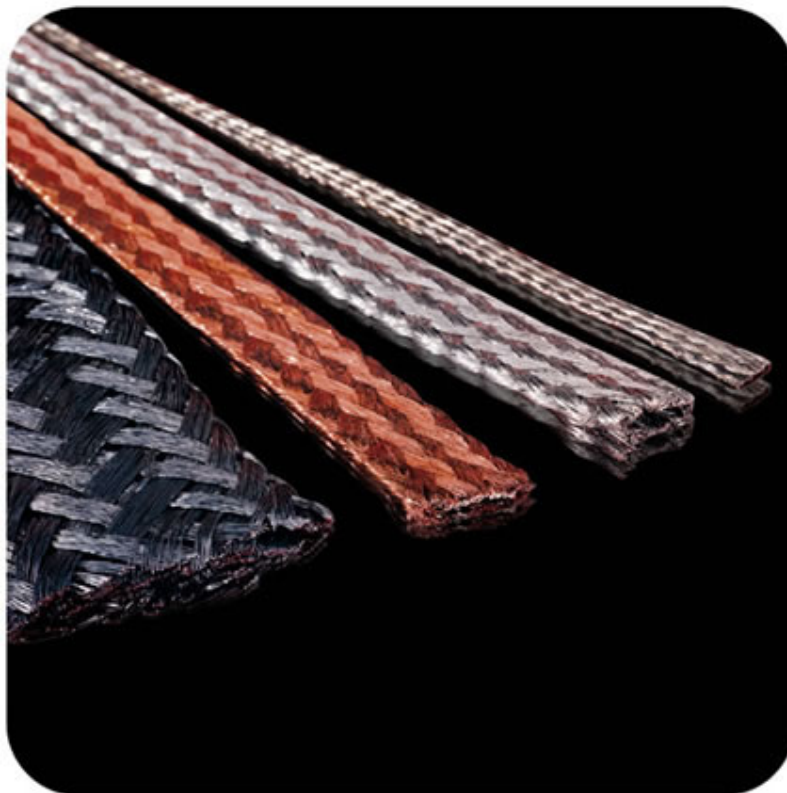
Estos conectores están realizados con materiales de primera calidad y con una robustez que lo hacen muy confiables al momento de su instalación.

### Diámetros en pulgadas

1/2  
5/8  
3/4  
7/8  
1  
1,1/4  
1,1/2  
2



## Mallas planas o redondas



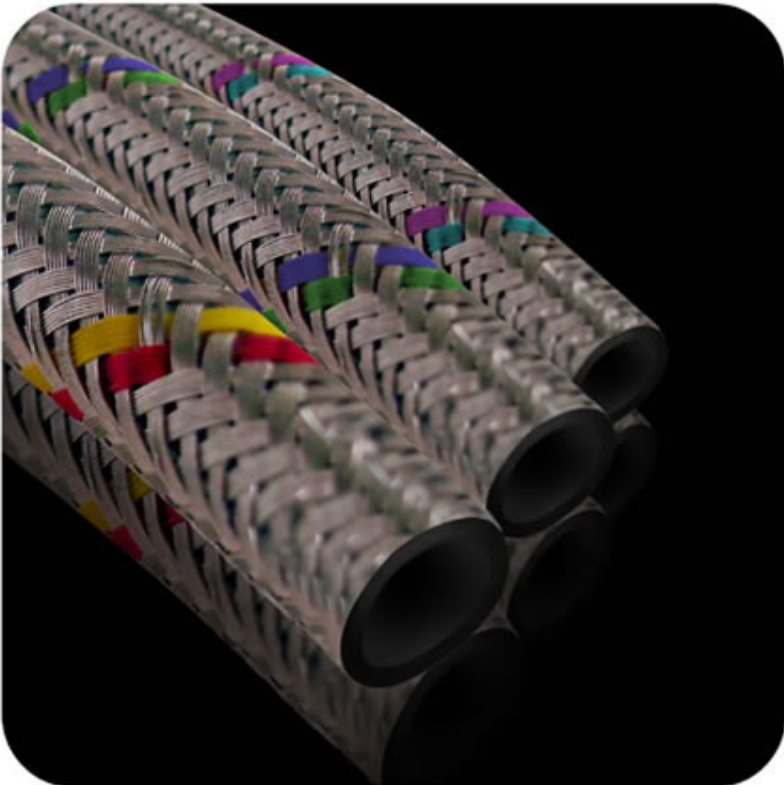
### **Mallas planas o redondas**

Mallas planas para masa flexible de cobre, estañadas o naturales

Construidas con alambres de cobre natural o estañado trenzadas entre si y aplanadas. De distintas secciones según la necesidad.

Para puesta a tierra de tableros eléctricos y masa de automotores, etc.

Mangueras para media y baja presión



**Mangueras para media y baja presión**  
Con recubrimiento exterior trenzado con alambre galvanizado, aluminio, acero inoxidable, etc.

Para paso de distintos fluidos a presión, hidrocarburos, vapor, etc.

Mangueras para matafuegos.

Diámetro interior y exterior sin trenza en mm

- 5x9
- 6x9
- 6x10
- 8x12
- 9,5x14
- 12x18
- 13x20
- 14x20
- 17x21
- 19x23
- 18x25
- 20x30



### Capuchones de hierro zincado o aluminio



#### Capuchones de hierro zincado o aluminio

Estos capuchones se fabrican con materia prima de primera calidad.

Estampados en balancín y con su borde abocardado para facilitar el armado de mangueras.

Otras medidas y materiales sobre pedido.

para mangueras trenzadas de:	Interior de capuchón (mm)
5x9	11,20
6x9	11,20
6x10	11,20
6,5x11	13,70
8x12	13,70
9,5x14	16,80
8x14	16,80
8x15	16,80
8x16	18,20
12x18	22,20
12x20	22,20
14x20	22,20
8x12 largos	14,00



## Máquina para prensar capuchones



### **Máquina para prensar capuchones**

Dicha máquina está construida con estructura de fundición de acero nodular de 8 o 6 peines en acero 1045 templados.

De fácil manejo con accionamiento manual (con palanca multiplicadora de fuerza).

En forma vertical a la base de la máquina y prensado horizontal. Prensa capuchones de hierro, aluminio, etc. por igual, con rapidéz en la operación y sin esfuerzo del operador.