

Caño metálico flexible con cubierta protectora

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

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. (pulgadas)	Diámetro int. (mm)	Radio de curvatura (mm)
1/2"	9.50	30
5/8"	12.70	35
3/4"	15.80	40
7/8"	19.00	45
1"	22.00	50
1 1/4"	25.01	60
1 1/2"	32.80	75
2"	45.00	85



Caño metálico flexible sin cubierta

Construido con un fleje de hierro doble decapado zincado electrolíticamente. Perfilado, arrollado en espiral y agrafado sin cubierta protectora. Realizado con diferentes juntas interiores 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. (pulgadas)	Diámetro int. (mm)	Radio de curvatura (mm)
1/2"	9.50	25
5/8"	12.70	30
3/4"	15.80	35
7/8"	19.00	40
1"	22.00	45
1 1/4"	25.01	55
1 1/2"	32.80	65
2"	45.00	75



Caño metálico flexible extra reforzado

Construido con un fleje de hierro doble decapado zincado electrolíticamente de 0,50 mm de espesor, con doble ensamble interior resistente a mayores tracciones y movimientos mecánicos.

Se utiliza para escapes de automotores y grupos electrogenos.

Sin funda y sin amianto para ejes flexibles de amoladoras y escapes para automotores.

Se fabrica en medidas de 3/4" a 10" con diferentes materiales (latón, acero inoxidable, etc).



Mallas planas o redondas

Mallas planas para masa flexible de cobre. Construidas con alambre de cobre natural o estañado trenzadas entre sí y aplanadas. De distintas secciones según su requerimiento.

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

