



Conexiones de hilo de cobre

Características:

Las conexiones están construidas por finos hilos de cobre electrolítico recocido y brillante. Gran flexibilidad y reducido radio de curvatura.

Aplicaciones:

Conexiones de puesta a tierra, máquinas vibratorias, puentes de conexión a transformadores, en fabricación de aparellaje eléctrico, etc.

- [1. Conexiones flexibles especiales](#)
- [2. Laminas de cobre](#)
- [3. Conexiones de masa normalizada](#)
- [4. Conexiones de hilo de cobre refrigerados por agua](#)
- [5. Conexiones de hilo de cobre a medida según plano cliente](#)

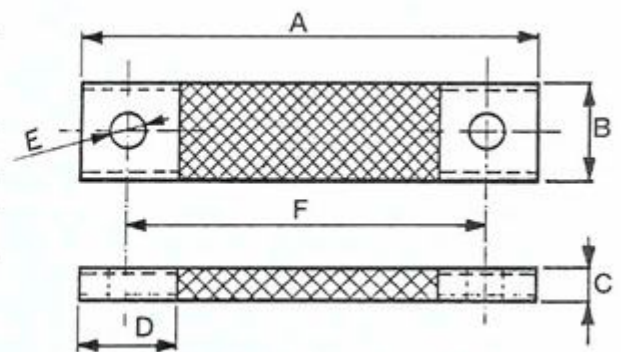
Flexibles especiales

Aplicaciones:

- Conexiones eléctricas entre barras y transformadores.
- Conexiones eléctricas entre barras y contadores, seccionadores, etc.
- Fabricación de aparellaje eléctrico.
- Conexiones de puesta a tierra de motores, etc.
- Por su gran flexibilidad son muy apropiadas para la transmisión de vibraciones y de esfuerzos de dilatación en conexiones eléctricas.
- Permiten compensar los errores de montaje rígido de aparatos.

Para realizar un pedido hay que indicar lo siguientes campos:

Sección Section	A	B	C	D	E	F



CONTROL Y REGULACIÓN TÉRMICA, S.L.

Camí Vell de Russafa,713

Polig. Industrial Catarroja

46470 CATARROJA (VALENCIA)

Telef. 96 3 74 72 71

Fax. 96 3 74 74 55

e.mail: coreterm@coreterm.es

www.coreterm.es