

Conectores de compresión sin aislación

Descripción

Los conectores de compresión sin aislación son componentes esenciales para garantizar conexiones eléctricas seguras y eficientes. Diseñados para aplicaciones en sistemas eléctricos y de telecomunicaciones, estos conectores permiten una unión firme y duradera entre cables, facilitando la transmisión de señales y energía.



Aplicación

Utilizado en para mejorar la eficiencia de las conexiones eléctricas, reduce el riesgo de fallos en el sistema, aumenta la seguridad en las instalaciones eléctricas.

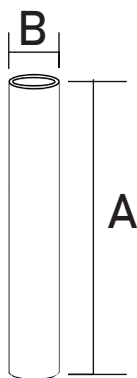
Características

- Material: Cobre estañado.
- Estañados para prevenir la corrosión.
- Extremo biselado que permite la inserción del conductor.
- Excelente conductividad eléctrica.

Datos Técnicos

| Código | Tamaño del cable(AWG) | Diámetro interior (mm) |
|---------|-----------------------|------------------------|
| HT-UN10 | 8 | 6 |
| HT-UN16 | 6 | 8 |
| HT-UN25 | 4 | 8 |
| HT-UN35 | 2 | 8 |
| HT-UN50 | 1/0 | 10 |
| HT-UN70 | 2/0 | 12 |

Dimensiones



| Código | Dimensiones | |
|---------|-------------|--------|
| | A | B |
| HT-UN10 | 30mm | 6.8mm |
| HT-UN16 | 35mm | 7.6mm |
| HT-UN25 | 40mm | 9.0mm |
| HT-UN35 | 45mm | 10.7mm |
| HT-UN50 | 50mm | 12.6mm |
| HT-UN70 | 55mm | 14.7mm |