

Cable unipolar RV-K

Descripción

Cable unipolar formado por hebras de cobre con aislamiento y cubierta, de alta flexibilidad y resistencia en ambientes industriales.

Aplicación

Conductor de potencia y control para instalaciones de interior y exterior en donde se requiere una gran flexibilidad.

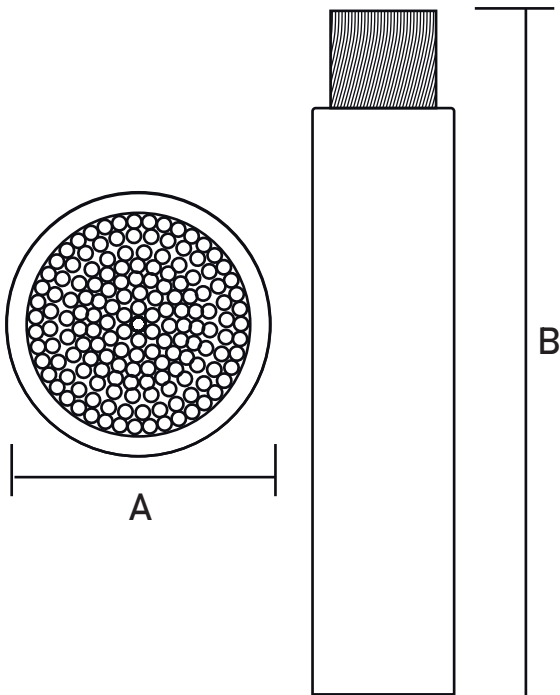
Características

- Certificación SEC.
- Estándar IEC 60502-1
- Materiales conductor: Cobre.
- Material cubierta exterior: PVC tipo ST2
- Material de aislación: polietileno reticulado (XLPE).
- Temperatura de operación: 90°C.
- Clase del conductor: Clase 5.
- Hecho en china.
- Voltaje nominal: 0,6/1 Kv CA.

Dimensiones



Cordones



| Código | Dimensiones | |
|---------------|-------------|--------|
| | A | B |
| RV-K 1x2.5MM2 | 5,2 mm | 2000 m |
| RV-K 1x4MM2 | 5,8 mm | 2000 m |
| RV-K 1x6MM2 | 6,6 mm | 2000 m |
| RV-K 1x10MM2 | 7,4 mm | 1500 m |
| RV-K 1x16MM2 | 10,9 mm | 1500 m |
| RV-K 1x25MM2 | 11,7 mm | 1500 m |
| RV-K 1x35MM2 | 12,6 mm | 1000 m |
| RV-K 1x50MM2 | 15,6 mm | 1000 m |
| RV-K 1x70MM2 | 16,7 mm | 1000 m |
| RV-K 1x90MM2 | 18,7 mm | 1000 m |
| RV-K 1x120MM2 | 22,5 mm | 1000 m |

