

Cable unipolar RV-K

Descripción

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

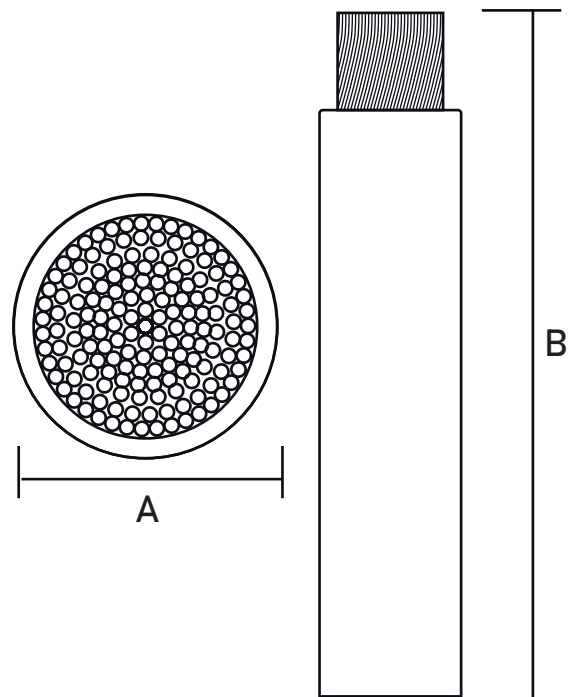
Aplicación

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

