

CABLE RV-K 0,6/1 Kv



Características del producto

Adecuados para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas, protegidas o no. Instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes al aire, en tubos o enterrados. No aptos para instalaciones de alimentación de bombas sumergidas.

Características constructivas

- Conductor: Cobre pulido flexible clase 5 según UNE 60228
- Aislamiento: Polietileno reticulado DIX-3 (XLPE) según UNE 21123-2
- Disposición de los conductores: Cableado por capas concéntricas
- Cubierta exterior: PVC tipo DMV-18 según UNE 21123-2
- Color habitual: Negro

CODIGO DE COLORES

2	Azul - marrón claro
3	Amarillo/verde – marrón – azul claro
4	Amarillo/verde – negro - marrón – azul claro
5	Amarillo/verde – negro - marrón – azul claro - negro
>6	Negros numerados en blanco-amarillo/verde en última capa como último conductor

Características técnicas

Tensión de servicio: **600 / 1.000 V**

Tensión de ensayo: **3.500 V**

Temperatura de servicio: **de -15 a 90 °C**