

Manguera de cable 3x1.5mm RZ1-K libre de halógenos - rollo 100m

Códigos:

Referencia: 0005

Ficha técnica:

Voltaje (V): 100V-1000V

Medidas (mm): 100m.

Material de construcción: Polietileno + Polilefina + Cobre

Temperatura de trabajo: -15°C ~ +90°C

Certificados: CE - RoHS

Certificados: UNE EN 60228+UNE 21123-4

Garantía: 2 años



Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Manguera de cable 3x1,5mm RZ1-K - rollo 100m

Manguera de 3 cables eléctricos libres de halógenos de diámetro **1.5mm**. Se suministra en **rollos de 100 metros**.

Compuesto de material termoplástico de color verde, ignífugo, diseñado para soportar las grandes exigencias en las instalaciones industriales.

Manguera de cable homologada según **UNE EN 60228**. Apta para uso exterior e interior. **Certificación AENOR RZ1-K**

- Conductor: Cobre pulido flexible clase 5, según UNE EN 60228
- Aislamiento: Polietileno reticulado DIX-3 (XLPE), según UNE 21123-4
- Disposición de conductores: Cableado por capas concéntricas
- Cubierta: Pololefina termoplástica, según UNE EN 21123-4

El cable eléctrico libre de halógenos está indicado para instalaciones locales donde se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos en caso de incendio, como pueden ser locales de pública concurrencia.

También es adecuado su uso para el transporte y la distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas, protegidas o no así como instalaciones interiores y exteriores. (Si la cubierta es negra, si no es negra tiene que llevar aditivo UV). Otras aplicaciones son sobre soportes al aire, en tubos o enterrados.

Es importante remarcar que su uso no es apto para instalaciones de alimentación de bombas sumergidas.

La tensión de servicio es de 600/1.000V, la tensión de ensayo es de 3.500V. El rango de temperatura comprende desde los -15 hasta los 90°C.

Sección**(mm²)****Ø Exterior aprox. (mm)****Peso(kg/km)****Resistencia a 20°C(O/km)**

3x1,5

9,1

115,5

13,3

Galería de imágenes: