

Bobina cavo elettrico 3x1.5mm RZ1-K 100 metri

Códigos:

Referencia: 0005

Ficha técnica:

Voltaggio nominale (V): 600/1000V

Dimensioni (mm): 100m.

Materiale: Polietileno + Poliolefina + Cobre

Intervallo di temperatura: -15°C ~ +90°C

Certificazione: CE - RoHS

Certificazione: UNE EN 60228+UNE 21123-4

Garanzia: 2 años



Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Tubo cavi flessibile 3x1.5mm RZ1-K - rotolo 100m

Tubo di 3 cavi elettrici privi di alogeni con un diametro di 1,5 mm. Fornito in rotoli da 100 metri.

Composto da materiale termoplastico verde, ignifugo, progettato per resistere alle grandi esigenze negli impianti industriali.

Tubo per cavi approvato secondo UNE EN 60228. Adatto per uso interno ed esterno. Certificazione AENOR RZ1-K

- Conduttore: rame lucidato flessibile di classe 5, secondo UNE EN 60228
- Isolamento: DIX-3 polietilene reticolato (XLPE), secondo UNE 21123-4
- Disposizione dei conduttori: cablaggio a strati concentrici
- Copertura: Poliolefina termoplastica, secondo UNE EN 21123-4

Il cavo elettrico privo di alogeni è indicato per installazioni locali dove è richiesta una bassa emissione di fumi e gas corrosivi in caso di incendio, come ad esempio luoghi con frequentazione di pubblico.

Il suo impiego è idoneo anche per il trasporto e la distribuzione di energia elettrica in impianti fissi, protetti e non, nonché

in impianti interni ed esterni. (Se la copertura è nera, se non è nera deve avere un additivo UV). Altre applicazioni sono su supporti in aria, in tubi o interrati.

È importante notare che il suo utilizzo non è adatto per impianti che alimentano pompe sommerse.

La tensione di servizio è 600/1.000V, la tensione di prova è 3.500V. L'intervallo di temperatura comprende da -15 a 90°C.

Sezione

(mm²)

Ø esterno ca. (mm)

Peso(kg/km)

Resistenza a 20°C(O/km)

3x1,5

9,1

115,5

13,3

Galería de imágenes: