

Cavo senza alogeni 1x2,5 mm. H07Z1-K - Rotolo 100mt

Códigos:

Referencia: 0004

Ficha técnica:

Voltaggio nominale (V): 450V/750V

Dimensioni (mm): 100m.

Materiale: Polilefina + Cobre

Intervallo di temperatura: -15°C ~ +70°C

Certificazione: CE - RoHS

Certificazione: AENOR-HAR 07Z1-K

Garanzia: 2 años



Variantes disponibles:

Colore: Grigio, Marrone, Giallo, Blu, Nero

Descripción del producto:

Otterai un'installazione sicura grazie al cavo privo di alogeni i cui principali vantaggi risiedono nella sua resistenza al fuoco e nell'eccellente capacità di non propagare il fuoco. Il suo utilizzo è obbligatorio negli edifici di nuova costruzione e nei luoghi con frequentazione pubblica.

Il cavo unipolare senza copertura con isolamento privo di alogeni da 2,5 mm è costituito da un conduttore flessibile in rame brillantato di classe 5 secondo UNE EN 60228. L'isolamento è costituito da poliolefine di tipo TI 7 secondo UNE EN 50363-7.

La tensione di servizio ha un range di 450/750 V, la tensione di prova è di 2.500 V e la temperatura di servizio va da -15 a 70°C. Sono venduti in rotoli da 100 metri.

La sua installazione è comune nei condotti (posizionati su superfici o incassati così come in sistemi chiusi simili). È particolarmente indicato per le situazioni in cui è necessaria una bassa emissione di fumi e gas corrosivi in caso di incendio, nonché quando è necessario ridurre la propagazione dell'incendio. Esempi di questo sono ospedali, cinema, scuole ecc.

Installazioni secondo R.E.B.T 2002 per ITC BT 15, 20, 28, 29. Per informazioni più dettagliate, consultare la Guida per

l'uso dei cavi armonizzati UNE211002, tabella 1 e il regolamento elettrotecnico di bassa tensione 2002 (R.E.B.T 2002)

Sezione (mm²) Ø esterno ca. (mm) Peso (kg/km) Resistenza a 20°C (Ω/km) 1x2,5 3,6 31,4 7,98

Galería de imágenes:

