Descrizione del Prodotto

Il tubo pieghevole medio FK15 con diametro di 25 mm, codice DX15025R, è progettato per la protezione dei cavi elettrici in impianti sottotraccia. Realizzato in PVC di colore nero, è privo di tiracavo e offre una soluzione affidabile per l'installazione in ambienti interni.

Caratteristiche Tecniche

Materiale: PVCColore: Nero

Diametro Esterno: 25 mm
Diametro Interno: 18,3 mm

• Resistenza alla Compressione: Media (750 N)

• Resistenza all'Urto: Media (2 J)

• Resistenza alla Curvatura: Pieghevole

• Resistenza al Filo Incandescente: 960 °C

• Resistenza alla Propagazione della Fiamma: Non propaga la fiamma

• Resistenza di Isolamento: 100 M Ω a 500V per 1 minuto

• Rigidità Dielettrica: 2000 V a 50 Hz per 15 minuti

• Temperatura di Esercizio: -5...60 °C

• Normative di Riferimento: EN 61386-1, EN 61386-22

Applicazioni

Il tubo è indicato per l'installazione sottotraccia in ambienti interni, come pareti, pavimenti e soffitti. È adatto anche per l'uso in controsoffitti e pavimenti flottanti. Il colore nero è consigliato per l'identificazione delle linee di distribuzione e forza.

Note

Non esporre prolungatamente il tubo all'irraggiamento solare diretto. Durante lo stoccaggio, mantenere il film protettivo bianco per evitare l'esposizione ai raggi UV e garantire una maggiore resistenza agli agenti atmosferici.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 61386-1 ed EN 61386-22 e possiede la marcatura CE.

Codice Electrocod

2112

Classificazione

3321

Codice EAN

8034035042133

Confezionamento

Il tubo è fornito in matasse da 75 metri.

Note Aggiuntive

La conformità alle norme è riferita al tubo protettivo e non alla sonda tiracavo. Non rimuovere il film protettivo bianco durante lo stoccaggio.