Descrizione del Prodotto

La guaina spiralata Diflex GEWISS DX30016 è progettata per la protezione dei cablaggi in applicazioni industriali e terziarie. Realizzata in PVC di alta qualità, offre flessibilità e resistenza meccanica, garantendo un'installazione sicura e duratura.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Grigio RAL 7035

Materiale: PVC

Diametro interno: 16 mm

Resistenza al filo incandescente: 960 °C

Codice Electrocod: 21320

Resistenza alla compressione: Leggera (320 N)

Resistenza all'urto: Media (2 J)

Resistenza alla curvatura: Flessibile

Caratteristiche elettriche: Con caratteristiche di isolamento elettrico

Resistenza alla propagazione della fiamma: Non propaga la fiamma

Classificazione: 2311

Raggio minimo di curvatura: 10 volte il diametro

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

Rigidità dielettrica: 2000 V a 50 Hz per 15 minuti

Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con raccordi fissi e girevoli: 5

Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con raccordi tubo-guaina: 6

Protezione contro la penetrazione di acqua con raccordi fissi e girevoli: 4

Protezione contro la penetrazione di acqua con raccordi tubo-guaina: 5

Resistenza alla trazione: Molto leggera

Resistenza al carico sospeso: Non applicabile

Normative di riferimento: EN 61386-1, EN 61386-23

Famiglia: Diflex

Ware Number: 39173200

Note

Tutte le misure riportate sono da considerarsi diametri interni. Si raccomanda di non esporre le guaine all'irraggiamento solare diretto.

Accessori Compatibili

Per completare l'installazione, sono disponibili i seguenti accessori compatibili:

- Raccordo girevole diritto con passo metrico RDM IP54 Diametro guaina 16 mm -Grigio RAL 7035
- Raccordo girevole diritto con passo gas RDG IP54 Diametro guaina 16 mm -Grigio RAL 7035
- Raccordo fisso diritto con passo gas RUNG IP54 Diametro guaina 16 mm Passo 1/2" - Grigio RAL 7035
- Raccordo fisso diritto con passo metrico RUNM IP54 Diametro guaina 16 mm -Grigio RAL 7035

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 61386-1 e EN 61386-23 e possiede la marcatura CE.

Download

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.