Descrizione del Prodotto

La guaina spiralata Diflex GEWISS DX30025 è progettata per la protezione dei cablaggi in applicazioni industriali e terziarie. Realizzata in PVC di alta qualità, offre flessibilità e resistenza meccanica, rendendola ideale per l'installazione in ambienti con organi meccanici in movimento.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Grigio RAL 7035

Materiale: PVC

Diametro Interno: 25 mm

Diametro Esterno: 30,6 mm

Resistenza al Filo Incandescente: 960 °C

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

Applicazioni

La guaina DX30025 è ideale per la protezione dei cablaggi in impianti a vista nei settori terziario e industriale, specialmente in presenza di organi meccanici in movimento. Può essere utilizzata come interfaccia tra tubi rigidi, cassette di derivazione e quadri elettrici.

Note

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

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 61386-1 ed EN 61386-23.