Descrizione del Prodotto

Il raccordo tubo-guaina GEWISS DX43332 è progettato per unire un tubo rigido di diametro 32 mm con una guaina flessibile di diametro 25 mm. Realizzato in materiale Halogen Free conforme alla norma EN 50642, garantisce un'elevata sicurezza in caso di incendio. Il colore del raccordo è grigio RAL 7035, adatto per applicazioni in ambienti industriali e terziari.

Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: DX43332

- Serie: DF (Sistemi di tubi protettivi flessibili)

- Diametro Tubo: 32 mm- Diametro Guaina: 25 mm

- Materiale: Halogen Free secondo norma EN 50642

- Colore: Grigio RAL 7035
- Grado di Protezione: IP65
- Codice Electrocod: 21221
- Ware Number: 39174000

Applicazioni

Il raccordo DX43332 è ideale per la protezione dei cablaggi in organi meccanici in movimento e per l'interfaccia tra tubi rigidi, cassette di derivazione e quadri elettrici. È particolarmente indicato per impianti a vista nei settori terziario e industriale, offrendo una soluzione affidabile e sicura per la gestione dei cavi.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla norma EN 50642 per i materiali Halogen Free e possiede un grado di protezione IP65, garantendo resistenza alla polvere e alla penetrazione di liquidi. Inoltre, è marcato CE, attestando la conformità alle direttive europee applicabili.

Dimensioni e Peso

Diametro Esterno: 42 mmDiametro Interno: 32 mmLunghezza Totale: 69,8 mm

Note Aggiuntive

Il raccordo DX43332 è parte della serie DF di GEWISS, che offre una gamma completa di tubi protettivi flessibili e accessori per la protezione dei cablaggi. La serie è disponibile in due livelli di resistenza meccanica, due colori e 14 diametri da 8 a 60 mm, per soddisfare ogni esigenza installativa.

Download

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