Descrizione del Prodotto

Il raccordo girevole diritto con passo metrico GEWISS DX54016 è progettato per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi metrici o in fori non filettati, utilizzando il dado e la guarnizione in dotazione. Questo componente è ideale per garantire la protezione dei cablaggi in impianti a vista nei settori terziario e industriale.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Grigio RAL 7035
Grado di protezione: IP54
Passo metrico: M20 x 1,5
Diametro quaina: 16 mm

Filettatura: M20Tipo: Girevole

Codice Electrocod: 210Ware Number: 39174000

Materiale

Realizzato in polipropilene (PP), il raccordo offre resistenza e durabilità, assicurando una protezione efficace dei cablaggi.

Dimensioni

• Diametro nominale: 20 mm

• Lunghezza della filettatura: 12,5 mm

• Lunghezza totale: 44,5 mm

Temperatura di Impiego

Il raccordo è progettato per operare in un intervallo di temperatura compreso tra 5°C e 60°C.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alla normativa DIN EN 61386-23 e possiede la marcatura CE, attestando la sua conformità agli standard europei.

Applicazioni

Questo raccordo è utilizzato per raccordare guaine spiralate con scatole di derivazione in fori filettati con passi metrici o in fori non filettati, mediante il dado e la guarnizione in dotazione. È particolarmente adatto per impianti a vista nei settori terziario e industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di GEWISS.