Descrizione del Prodotto

Il pressacavo CEMBRE 3001319 è progettato per garantire una connessione sicura e affidabile dei cavi elettrici, proteggendoli da sollecitazioni meccaniche e ambientali.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di filettatura: Metrico- Materiale: Poliammide PA6.6

- Diametro cavo supportato: 10...17 mm

- Dimensione nominale filettatura: M25x1,5

- Grado di protezione (IP): IP68

- Temperatura di esercizio: -20...90 °C

- **Colore:** Grigio chiaro (RAL 7035)

- Con controdado: No

– Protezione antipiegatura: ${
m No}$

- Rinforzato con fibra di vetro: No

- **Tipo di guarnizione:** Anello di tenuta / O-ring

- Passo della filettatura: 1,5 mm

- Lunghezza della filettatura: 12 mm

- Apertura di chiave: 30 mm

Materiali

- Corpo: Poliammide PA6.6 autoestinguente, classe V2 secondo UL94

- Guarnizione: Neoprene®

Certificazioni

- Grado di protezione: IP68 secondo EN 60529:1991/CEI 70-1

- Prova al filo incandescente: 850°C secondo EN 60695-2-1/1:1996/CEI 89-13

Applicazioni

Il pressacavo CEMBRE 3001319 è ideale per applicazioni industriali dove è richiesta una protezione affidabile dei cavi contro polvere, acqua e sollecitazioni meccaniche.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione

tecnica fornita dal produttore o di contattare il servizio clienti CEMBRE.			