Descrizione del Prodotto

Il pressacavo CEMBRE 1900.13/X è un componente progettato per garantire la tenuta e la protezione dei cavi elettrici in applicazioni industriali. Realizzato in poliammide PA6.6 autoestinguente di classe V2 secondo UL94, è dotato di una guarnizione in neoprene e viene fornito completo di controdado con collare già montato.

Caratteristiche Principali

- Tipo di filettatura: PG

- Dimensione nominale della filettatura: PG13,5

- Passo della filettatura: 1,411 mm

- Lunghezza della filettatura: 9 mm

- Apertura di chiave: 24 mm

- Diametro cavo supportato: da 7 a 12 mm

- Materiale: Poliammide PA6.6

- Grado di protezione: IP68

- Colore: Grigio RAL 7035

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +90°C

Applicazioni

Il pressacavo CEMBRE 1900.13/X è ideale per applicazioni industriali dove è richiesta una protezione affidabile dei cavi contro polvere, umidità e sollecitazioni meccaniche. Grazie al suo grado di protezione IP68, è adatto per ambienti con condizioni operative gravose.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.