Descrizione

Il pressacavo CEMBRE 2900.M16N della serie MAXIBRASS è progettato per serrare e sigillare in sicurezza cavi passanti attraverso fori su pannelli di installazioni elettriche, prevenendo tagli e deformazioni dovuti a trazioni meccaniche. Realizzato in ottone nichelato, offre elevata resistenza all'usura, agli agenti atmosferici e alla corrosione chimica. Garantisce un grado di protezione IP68 contro infiltrazioni di corpi esterni e getti d'acqua ad alta pressione. La filettatura metrica M16x1,5 è conforme alle norme CEI EN 60423 e CEI EN 62444, assicurando un serraggio efficiente tra la schermatura del cavo e l'alloggio.

Caratteristiche Tecniche

- Materiale del corpo: Ottone nichelato

- Materiale della guarnizione interna: Neoprene

- Materiale delle griffe di serraggio: Poliammide PA6.6

- Materiale dell'O-Ring: Nitrile 70 sh A (compreso e già montato)

- Grado di protezione: IP68

- **Temperatura d'impiego:** da -25°C a +100°C (continua)

- **Passo:** M16x1,5

- Lunghezza del passo: 7,0 mm

Diametro del foro di fissaggio: 16,2 mm
Diametro cavo min-max: 4,5 - 10 mm

- Chiave per il montaggio: 20 mm

Certificazioni e Omologazioni

- CE

- UKCA

- UL (cURus)

- VDE

- UL (cULus)

Applicazioni

Il pressacavo CEMBRE 2900.M16N è ideale per applicazioni in cui è necessario garantire un serraggio sicuro e una protezione elevata dei cavi in ambienti soggetti a sollecitazioni meccaniche e condizioni atmosferiche avverse.

Accessori Compatibili

Per adattare il pressacavo a diverse esigenze applicative, sono disponibili accessori come controdadi, controdadi con collare, ampliatori, riduzioni, tappi, guarnizioni e guarnizioni multiforo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di montaggio, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore.