#### **Descrizione del Prodotto**

Il pressacavo CEMBRE 1900M12 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 UL 94, offre un'elevata resistenza meccanica e chimica. La guarnizione in neoprene assicura un'ottima tenuta contro polvere e liquidi, conferendo al prodotto un grado di protezione IP68. Il pressacavo è di colore grigio chiaro RAL 7035 e presenta una filettatura metrica M12x1,5.

### Caratteristiche Tecniche

- Materiale: Poliammide PA6.6 autoestinguente, classe V2 (UL 94)

- Guarnizione: Neoprene- Grado di protezione: IP68- Colore: Grigio chiaro RAL 7035

- **Filettatura:** M12x1,5

- **Diametro cavo supportato:** 3,5 - 7 mm

- Lunghezza filettatura: 8 mm- Foro di fissaggio: 12,2 mm

- **Temperatura di esercizio:** da -20°C a +90°C (continua)

- Chiave per il montaggio: 15 mm

# **Applicazioni**

Il pressacavo CEMBRE 1900M12 è ideale per l'utilizzo in quadri elettrici, apparecchiature industriali e in tutte le applicazioni dove è necessaria una protezione affidabile dei cavi contro polvere e liquidi. La sua costruzione robusta e il grado di protezione IP68 lo rendono adatto per ambienti industriali gravosi.

### Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard internazionali di sicurezza e qualità, garantendo prestazioni affidabili e durature nel tempo.

## Note

Per un'installazione corretta, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite dal produttore e di utilizzare gli strumenti adeguati per il serraggio, al fine di garantire la tenuta e la protezione ottimali del cavo.