## Descrizione del Prodotto

Il pressacavo CEMBRE 1900.11 è un componente progettato per garantire la tenuta e la protezione dei cavi elettrici in ambienti 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 grado di protezione IP68, rendendolo adatto per applicazioni in condizioni ambientali difficili. Il colore grigio chiaro RAL 7035 consente un'integrazione estetica in vari contesti.

## **Specifiche Tecniche**

• Materiale: Poliammide PA6.6 autoestinguente cl. V2 (UL 94)

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

• Diametro cavo supportato: 5 - 10 mm

Foro di fissaggio: 18,8 mm
Tipo di filettatura: PG11

• Lunghezza della filettatura: 8 mm

• Apertura chiave per il montaggio: 22 mm

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

## **Applicazioni**

Il pressacavo CEMBRE 1900.11 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, acqua e sollecitazioni meccaniche.

## **Note**

Per garantire le prestazioni dichiarate, si raccomanda di seguire le istruzioni di montaggio fornite dal produttore e di assicurarsi che il diametro del cavo rientri nei limiti specificati.