## **Descrizione**

Il pressacavo MAXIblock M16 completo di controdado, modello 1900.M16/X di CEMBRE, è realizzato in poliammide PA6.6 autoestinguente classe V2 secondo UL 94. È dotato di una guarnizione in neoprene e offre un grado di protezione IP68. Il colore disponibile è grigio RAL 7035.

## **Specifiche Tecniche**

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

Guarnizione: Neoprene

Grado di protezione: IP68

Colore disponibile: Grigio RAL 7035

**Temperatura d'impiego:** da -20°C a +90°C (continua)

Tipo di filettatura: Metrico

**Dimensione nominale filettatura:** M16x1,5

Lunghezza della filettatura: 8 mm

Apertura di chiave: 19 mm

**Diametro cavo supportato:** 5 - 10 mm

Foro di fissaggio: 16,2 mm

Con controdado: Sì

Protezione antipiegatura: No

Rinforzato con fibra di vetro: No

Tipo di guarnizione: Anello di tenuta / O-ring

Modello: Lineare

## Note

Il pressacavo è completo di controdado con collare già montato, garantendo un'installazione semplice e sicura.