

# Tubo a spirale in plastica

per sistema passacavi

## Hateflex14090/10000B

Cod. art.: 3030366913, GTIN: 4052487233248

- tubo flessibile a spirale in plastica (resistenza alla compressione di picco 745 N)
  - i relativi componenti di collegamento permettono di creare un sistema passacavi a tenuta di pressione (pressione esterna di 2,5 bar)

Tubo flessibile a spirale in plastica particolarmente stabile. I relativi componenti di collegamento permettono di creare un sistema passacavi a tenuta di pressione.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

## **FATTI**

### Vantaggi:

- tracciato della condotta vuota senza muffola disponibile fino a 25 m
- Sistema passacavi su cui è possibile edificare
- Superficie interna liscia per il passaggio delicato dei cavi

#### **Dotazione:**

• Bobine da 25 m (lunghezze speciali disponibili per multipli di 0,5 m)

#### **Dimensioni:**

- Øi: 91 mm ± 1 mm
- Øa: 104 mm ± 1 mm

### Proprietà:

- Resistenza alla compressione di picco: 745 N
- Coefficiente di attrito radente superficie interna: 0,53 (DIN EN ISO 8295)
- Raggio di curvatura minimo: 400 mm
- Temperatura di posa: da +5 °C a +50 °C
- Temperatura di posa da + 5° a + 50°C
- Resistente alle intemperie e ai raggi UV, resistente alla decomposizione
- Resistente alla salamoia e all'acqua salata

#### **Materiale:**

• PVC duro/PVC morbido

### **Tenuta:**

• a tenuta di gas e impermeabile fino a 2,5 bar

## **PROPRIETÀ**

Lunghezza (m): 10.0

## **IMMAGINI**





Tel.: +41 62 206 00-70

Fax: +41 62 206 00-79