

# Tubo a spirale in plastica

## per sistema passacavi

### Hateflex14090/2000

Cod. art.: 3030590139, GTIN: 4052487247634



- **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)
- compreso il tappo

## Dimensioni:

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

## Proprietà:

- Resistenza alla compressione di picco: 450 N
- Coefficiente di attrito radente superficie interna: 0,53 (DIN EN ISO 8295)
- Peso: 4000 g/m
- Coefficiente di attrito radente superficie interna: 0,53 (DIN EN ISO 8295)
- 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): 2.0

# IMMAGINI

