

Tubo flessibile a spirale in plastica per sistema passacavi

Hateflex14090/xB



- **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)**



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

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

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

IMMAGINI

