

Tubo a spirale in plastica

per sistema passacavi

Hateflex14125/25000

Cod. art.: 3030589818, GTIN: 4052487247788



- **sistema di condotte vuote flessibile e a tenuta di pressione (pressione esterna di 2,5 bar) con superficie interna liscia per il passaggio delicato dei cavi**

Tubo flessibile di protezione dei cavi 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:

- resistenza meccanica e flessibilità elevate
- Lunghezza del tubo vuoto senza muffola disponibile fino a 25 m
- Sistema passacavi su cui è possibile edificare

Dotazione:

- Bobine da 25 m
- compreso il tappo

Dimensioni:

- Øi:125 mm
- Lunghezza rotolo: max 25 m

Proprietà:

- dimensionalmente stabile e antipiegamento
- resistente allo sfregamento
- Resistente alle intemperie e ai raggi UV, resistente alla decomposizione
- Resistente alla salamoia e all'acqua salata
- resistente agli agenti chimici
- Temperatura di posa da + 5° a + 50°C

Materiale:

- PVC duro/PVC morbido

Tenuta:

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

PROPRIETÀ

Lunghezza (m): 25.0