

Wąż spiralny z tworzywa sztucznego

do systemu wprowadzania kabli

Hateflex14125/25000

Nr artykułu: 3030589818, GTIN: 4052487247788



- **szczelny ciśnieniowo, elastyczny system rur osłonowych (ciśnienie zewnętrzne 2,5 bara) o gładkiej powierzchni wewnętrznej zapewniającej delikatne przeciąganie kabli**



Elastyczna i bardzo stabilna rura osłonowa do kabli. Z przynależnymi elementami przyłączeniowymi można utworzyć szczelny ciśnieniowo system wprowadzania kabli.

Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne i elastyczność
- maksymalna długość rury bez mufy: 25 m
- nadający się do zabudowy system rur elektroinstalacyjnych

Zakres dostawy:

- Zestaw pierścieni à 25 m
- wraz z pokrywą zamykającą

Wymiary:

- Øwewn.: 150 mm
- maks. długość kręgu: 25 m

Właściwości:

- stabilny konstrukcyjnie i odporny na załamania
- odporny na ścieranie
- odporność na działanie czynników atmosferycznych, promieniowania ultrafioletowego i rozkład
- odporny na solankę i wodę morską
- odporny na wiele substancji chemicznych
- Temperatura montażu od + 5° do + 50°C

Tworzywo:

- twarde PVC / miękkie PVC

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 2,5 bara

OPIS

Długość (m): 25.0