

Zawsze. Niezawodnie.
Szczelnie.

Elastyczna rura

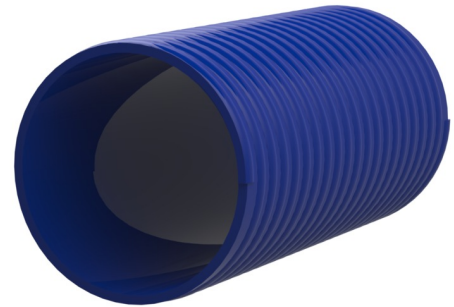
Hateflex14150/2000

Nr artykułu: 2130000200, GTIN: 4052487058490



- **szczelny ciśnieniowo, elastyczny system rur pustych (ciśnienie zewnętrzne 2,5 bara) o gładkiej powierzchni wewnętrznej zapewniającej łatwe zaciąganie kabli**

Elastyczna, bardzo stabilna rura osłonowa do kabli. W połączeniu z odpowiednimi elementami przyłączeniowymi można utworzyć szczelny ciśnieniowo system wprowadzania kabli.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne i duża elastyczność
- maksymalna długość rury bez mufy: 25 m
- system rur pustych z możliwością rozbudowy

Zakres dostawy:

- dostępność w pakietach po 25 m (długości specjalne – dostępne z przyrostem co 0,5 m)

Wymiary:

- $\varnothing_{\text{wewn}}$: 151 \pm 1 mm
- $\varnothing_{\text{zewn}}$: 166 \pm 1 mm

Właściwości:

- Wymagania dotyczące ciśnienia: typ 450 (DIN EN 61386-24)
- Współczynnik tarcia powierzchni wewnętrznej: 0,53 (DIN EN ISO 8295)
- Minimalny promień gięcia: 900 mm
- temperatura układania: od + 5° do + 50°C
- odporność na działanie czynników atmosferycznych, promieniowania ultrafioletowego i rozkład
- odporność na działanie solanki i wody morskiej

Tworzywo:

- twarde PVC / miękkie PVC

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 2,5 bara (ciśnienie zewnętrzne)

OPIS

Długość (m): 2

ZDJĘCIA

