

Kunststof spiraalslang voor kabeldoorgangssysteem

Hateflex14150/xB



- **flexibele, kunststof spiraalslang (drukbelasting 745 N)**
- **met de bijbehorende aansluitcomponenten kan een drukdicht kabeldoorgangssysteem (2,5 bar buitendruk) worden gerealiseerd.**

Flexibele, zeer stabiele kunststof spiraalslang. Met de bijbehorende aansluitcomponenten kan een drukdicht kabeldoorvoersysteem worden gerealiseerd.



De getoonde afbeelding kan afwijken van het gekozen product

FEITEN

Voordelen:

- lege buizen zonder mof leverbaar tot een lengte van 25 m
- Overbouwbaar leeg buizensysteem
- glad binnenoppervlak voor beschermende kabelintrek

Leveringsomvang:

- Ongerolde leidingen à 25 m (speciale lengtes in stappen van 0,5 m leverbaar)

Afmetingen:

- Øi: 151 mm ± 1 mm
- Øa: 166 mm ± 1 mm

Kenmerken:

- Drukbelasting: 745 N
- Minimale buigradius: 900 mm
- Gewicht: 4500 g/m
- Verwerkingstemperatuur van + 5° tot + 50°C
- glad binnenoppervlak voor beschermende kabelintrek
- weer- en UV-bestendig, bestand tegen verrotting
- pekel- en zeewaterbestendig

Materiaal:

- Hard/zacht PVC

Dichtheid:

- gas- en waterdicht tot 2,5 bar

FOTO'S

