

Kunststoffspiralschlauch für Kabeleinführungssystem

Hateflex14150/2000B

Artikel-Nr.: 3030366925, GTIN: 4052487233163



- **Scheiteldruckfestigkeit Klasse 450 N (nach DIN EN 61386-24)**

- **mit den dazugehörigen Anschlusskomponenten kann ein druckdichtes Kabeleinführungssystem (2,5 bar Außendruck) gebildet werden**

Flexibler, sehr stabiler Kunststoffspiralschlauch. Mit den dazugehörigen Anschlusskomponenten kann ein druckdichtes Kabeleinführungssystem gebildet werden.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- muffenlose Leerrohrlänge bis 25 m lieferbar
- überbaubares Leerrohrsystem
- glatte Innenfläche für schonenden Kabelzug

Lieferumfang:

- Ringbundware à 25 m (Sonderlängen in 0,5 m-Schritten lieferbar)

Maße:

- \varnothing_i : 151 mm \pm 1 mm
- \varnothing_a : 166 mm \pm 1 mm

Eigenschaften:

- Scheiteldruckfestigkeit: Klasse 450 N (nach DIN EN 61386-24)
- Mindestbiegeradius: 900 mm
- Gewicht: 4500 g/m
- Verlegetemperatur: +5 °C bis +50 °C
- glatte Innenfläche für schonenden Kabelzug
- witterungs- und UV-beständig, verrottungsfest
- sole- und seewasserfest

Werkstoff:

- PVC-Hart/PVC-Weich

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar

EIGENSCHAFTEN

Länge (m): 2.0

BILDER

