



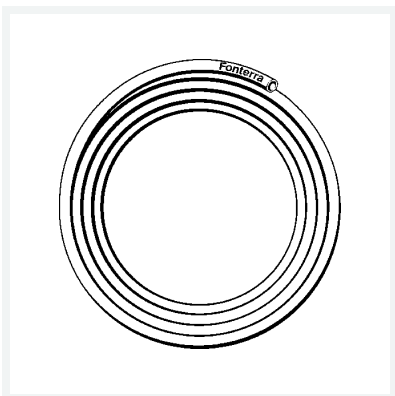
Rohr

PE-Xc

- für Fonterra-Flächentemperierung
- natur
- Basisrohr Polyethylen nach DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726

Modell 1401

Artikel 613 631



Eigenschaften

| | | |
|---|------------------------|---------------------|
| Umgebungstemp. | Umgebungstemperatur | > +5 °C bei Montage |
| Biegeradius | mind. > 6xd! | |
| Rohraußendurchmesser | d | 20 |
| Wandstärke | s | 2 |
| Länge | L | 240 m |
| Coextrudiert | coex | 5-fach |
| Betriebstemperatur maximal | BT | 90 °C |
| Anwendungsklasse (Betriebsbedingungen nach ISO 15875-1) | AWK | 4/0,8 MPa 5/0,6 MPa |
| Gewicht | 126,8 g | |
| Volumen | 958,49 cm ³ | |