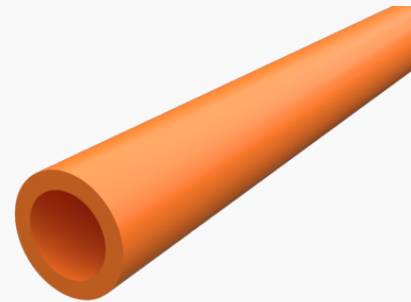


| | |
|-----------------|--|
| Produktnavn | Fiberrør SUB 12/10mm Orange HDPE 2000m/trm |
| Vare-/Ei nummer | 2821445 |
| Produkttype | PRIMÆRRØR |
| GTIN | 7070701113579 |
| ETIM-klasse | EC001474 |



PRODUKTBESKRIVELSE

Primærrørene er konstruert som et lavfriksjonsrør, og har et indre lag av spesielt utviklet materiale for å redusere friksjon mot kabelen. Kan leveres med utvendig diameter 5 mm, 7 mm, 10 mm eller 12 mm og i en rekke farger. Legging: For innblåsning i lavfriksjonskanalisasjon. Før innblåsning må rørene trykkesett for ikke å bli skadet. Bruksområde: Som kanalisasjon i transport- og aksessnett Konstruksjon: 5 mm, 7 mm, 10 mm eller 12 mm HDPE rør med et intern lag av lav friksjonsmateriale.

Dimensjoner

| | |
|--------|----------|
| Lengde | 1 000 mm |
| Høyde | 12 mm |
| Bredde | 12 mm |
| Vekt | 34 g |

Teknisk spesifisering - Enkelt rør

| | |
|--------------------------|------------|
| Fiberrør type | 12/10 |
| Halogenfri | Ja |
| Farge Tube | Orange |
| Ytre diameter | 12 mm |
| Ytre diameter Toleranse | +/- 0.1 mm |
| Indre diameter | 10 mm |
| Indre diameter Toleranse | +/- 0.1 mm |
| Minste bøyeradius | 150 mm |

| | |
|------------------------------|-------|
| Maks Installasjonskraft | 450 N |
| Indre klareringstest (av ID) | 85 % |

Mekaniske egenskaper

| | |
|---|--|
| Temperaturområde under installasjon | -10°C - +50°C |
| Temperaturområde under drift | -40°C - +55°C |
| Temperaturområde ved lagring og transport | -40°C - +55°C |
| Motstand mot sammenpressing (IEC 60794-1-22, Metod F13) | resistance to internal pressure (23°C, 2 hours) 20 bar (en 1167-1,2) |
| Motstand mot sammenpressing (IEC 60794-1-22, Metod F13) | resistance to internal pressure (60°C, ½ hour) 12 bar (en 1167-1,2) |
| Crush (IEC 60794-1-21, Method E3A) | en 60794-1-21, method e3a, load 700 n, recovery time 1 hour |
| Motstandsevne mot støt (IEC 60794-1-21, Metod E4) | en 60794-1-21, method e4, impact 1 j, recovery time 1 hour |
| UV eksponering/stabilitet (mnd) | 12 |