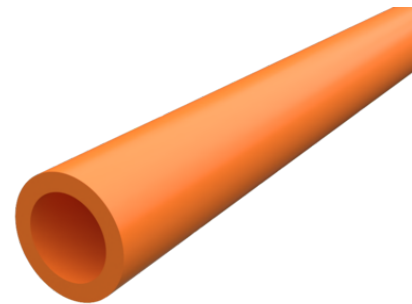


Produktnavn	Fiberrør SUB 10/8mm Orange HDPE 2000m/trm
EI nummer	2821440
GTIN	7070701079905
ETIM-klasse	EC001474



PRODUKTBESKRIVELSE

Primærrørene er konstruert som et lavfriksjonrør, 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 trykkesettes 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 friksjonmateriale.

Dimensjoner

Lengde	1 000 mm
Høyde	10 mm
Bredde	10 mm
Vekt	28 g

Teknisk spesifikasjon - Enkelt rør

Fiberrør type	10/8
Farge Tube	Orange
Ytre diameter	10
Ytre diameter Toleranse	+/- 0.1 mm
Indre diameter	8
Indre diameter Toleranse	+/- 0.1 mm
Minste bøyeradius	120

Maks Installsjonskraft	350
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