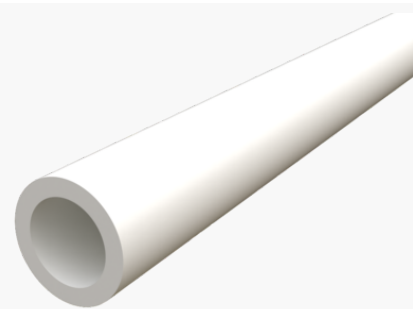


Produktnavn	Fiberrør ID 5/3.5mm Hvit LSZH T500m
Vare-/EI nummer	2821900
GTIN	7070701365510
ETIM-klasse	EC001474



PRODUKTBeskrivelse

Mikrorør med opptil 12 5/3.5 mm primærrør. Tillpasset for innstallasjon/innblåsing av blåsfiber (EPSU) og mikrokabel innendørs. Fiberrørene har et indre silikonsjikt som er spesielt utviklet for å minimere friksjonen mot fiberen og kabelen.

Alle rørene har individuell merking, for enkel identifisering.

ID4-ID12 har 2 stk strippesnorer for å enkelt åpne bundelen uten å skade rørene.

ID1 og ID2 har 1 strippesnor

Forlegging: Innendørs på kabelstige, i rør eller åpent.

Bruksområde: Bredbåndsnett for bolig og næring

Dimensjoner

Lengde	1 000 mm
Høyde	5 mm
Bredde	5 mm
Vekt	16 g

Teknisk spesifikasjon - Enkelt rør

Fiberrør type	5/3.5
Farge Tube	Hvit

Ytre diameter	5 mm
Ytre diameter Toleranse	+/- 0.1 mm
Indre diameter	3,5 mm
Indre diameter Toleranse	+/- 0.1 mm
Minste bøyeradius	50 mm
Maks Installasjonskraft	100 N
Indre klareringstest (av ID)	85 %
Vekt	16 kg/km
Ytre/Indre ytkvalitet (PN 64-004-99)	Uten deformasjon
Longitudinal reversion (EN ISO 2505)	max 3%
Tetthet (ISO 1183)	1.41 +/- 0.1
Maks blåsetrykk	16 Bar

Mekaniske egenskaper

Temperaturområde under installasjon	+5°C - +45°C
Temperaturområde under drift	-40°C - +70°C
Temperaturområde ved lagring og transport	-20°C - +55°C
Motstand mot sammenpressing (EN 1167-1,2)	resistance to internal pressure (23°C, 16 bar, 2 h)
Strekkevne	compliant
Kinking (IEC 60794-1-21, Metod E10)	compliant
Crush (IEC 60794-1-21, Method E3A)	compliant
Motstandsevne mot støt (IEC 60794-1-21, Metod E4)	compliant
Bøye Toleranse (IEC 60794-1-21, Metod E11B)	compliant
Gjentatt bøying (IEC 60794-1-21, Metod E6)	Bøydiameter 40x YD, 25 sykler uten skade
Friksjonskoeffisient (IEC 62470)	< 0,1
Vridning IEC-60794-1-21-E7	Spent rundt et hjul på 1040 mm med CoF <0,1
ESCR Test (ASTM D1693)	Villkår B> 500 timer med minst 5 OK utav 10

Flame Retardant Test Compliance

Brannspredningsklasse/flammehemming	EN 60332-1-1+A1, EN 60332-1-2+A1+A11
Røyktetthet	IEC 61034-2
Halogeninnhold	IEC 60754-1, 0%
Begrensende syreindex (ISO 4589-2)	Min. 32%
Dråper	Ingen fallende dråper ved brann