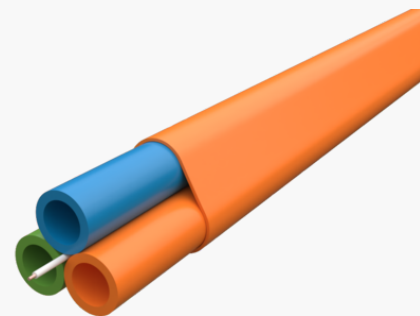


Produktnavn	Fiberrør DBB 3X7/3,5mm+søketråd Ø 0,8mm CU 500m/tr
Vare-/Ei nummer	2821637
Produkttype	DBB 7/3,5 inkl/lyttetråd
GTIN	7070701368030
ETIM-klasse	EC001474



## PRODUKTBESKRIVELSE

Tykkvegget direkteforlagt bundlet fiberrør med søkertråd/lyttetråd under ytterkappen, slik at man kan dokumentere og gjenfinne kabler og rør.

Søketråden som benyttes er en 0,8 mm isolert kobberkabel som gir økt beskyttelse mot korrosjon, samt bedre signaloverføringsevne sammenlignet med søketråder i stål. Søketråden skjøtes med fettfylt koblingsklemme.

Med denne kombinasjonen øker du kvaliteten i arbeidet og sparer kostnader.

## Dimensjoner

Lengde	1000 mm
Høyde	13 mm
Bredde	16 mm
Vekt	55 g

## Teknisk spesifikasjon - Enkelt rør

Fiberrør type	7/3.5
Ytre diameter	7 mm
Ytre diameter Toleranse	+/- 0.1 mm
Indre diameter	3,5 mm
Indre diameter Toleranse	+/- 0.1 mm

Minste bøyeradius	70 mm
Maks Installasjonskraft	390 N
Indre klareringstest (av ID)	85 %
Maks blåsetrykk	50 Bar

## Tekniske spesifikasjon - Bundle

Bundel Type	3-way
Fargesekvens - Tube	EIA/TIA-598A
Kappefarge på bundel	Orange
Tykkelse ytre kappe	2 mm
Bundle Dimensjon	13×16
Minste Bøyeradius (Bundle)	140 mm
Maks Installasjonskraft (Bundle)	1 200 N
Søketråd (Cu med D=0,8mm)	Ja
Vekt	55

## Mekaniske egenskaper

Temperaturområde under installasjon	-15°C - +50°C
Temperaturområde under drift	-45°C - +70°C
Temperaturområde ved lagring og transport	-45°C - +70°C
Motstand mot sammenpressing (IEC 60794-1-22, Metod F13)	iec 60794-1-22, method f13
Motstand mot sammenpressing (IEC 60794-1-22, Metod F13)	iec 60794-1-22, method f13
Motstand mot sammenpressing (EN 50411-6-1:2011 Annex B)	en 50411-6-1:2011 annex b
Strekkeveie	iec 60794-1-21, method e1
Kinking (IEC 60794-1-21, Metod E10)	iec 60794-1-21, method e10
Crush (IEC 60794-1-21, Metod E3A)	iec 60794-1-21, method e3a
Motstandsevne mot støt (IEC 60794-1-21, Metod E4)	iec 60794-1-21, method e4
Bøye Toleranse (IEC 60794-1-21, Metod E11B)	iec 60794-1-21, method e11b
Gjentatt bøying (IEC 60794-1-21, Metod E6)	iec 60794-1-21, method e6
Friksjonskoeffisient (IEC 62470)	iec 62470
UV eksponering/stabilitet (mnd)	24
ESCR Test (ASTM D1693)	astm d1693