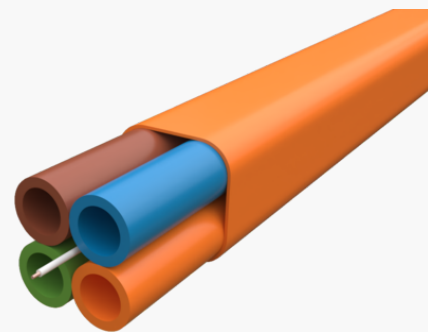


Produktnavn	Fiberrør DBB 4X7/3,5mm+søketråd Ø 0,8mm CU 400 m/tr
Vare-/Ei nummer	2821996
Produkttype	DBB 7/3,5 inkl/lyttetråd
GTIN	7070701374109
ETIM-klasse	EC001474



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	16 mm
Høyde	16 mm
Bredde	1 000 mm
Vekt	70 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	389 N

Tekniske spesifikasjon - Bundle

Bundel Type	4-way
Kappefarge på bundel	Orange
Tykkelse ytre kappe	2 mm
Bundle Dimensjon	16×16
Minste Bøyeradius (Bundle)	160 mm
Maks Installasjonskraft (Bundle)	1 560 N
Søketråd (Cu med D=0,8mm)	Ja
Vekt	70 kg/km

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
Strekkevegne	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