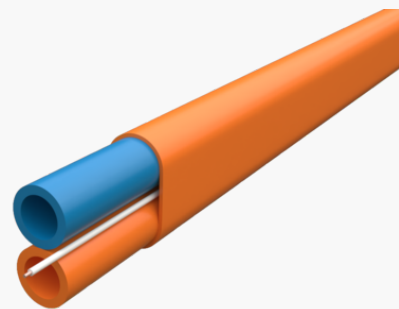


|                 |   |
|-----------------|---|
| Produktnavn     | Fiberrør DBB 2X7/3,5mm+søkestråd Ø 0,8mm CU 750m/tr |
| Vare-/Ei nummer | 2821629   |
| Produkttype     | DBB2 7/3,5 inkl/lyttetråd                           |
| GTIN            | 7070701361918                                       |
| ETIM-klasse     | EC001474  |



## PRODUKTBeskrivelse

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

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

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

## Dimensjoner

|        |         |
|--------|---------|
| Lengde | 1000 mm |
| Høyde  | 9 mm    |
| Bredde | 16 mm   |
| Vekt   | 90 g    |

## Teknisk spesifikasjon - Enkelt rør

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Fiberrør type           | 7/3.5      |
| Farge Tube              | Orange     |
| 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 %       |

## Tekniske spesifikasjon - Bundle

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Bundel Type                      | 2-way        |
| Fargesekvens - Tube              | EIA/TIA-598A |
| Kappefarge på bundel             | Orange       |
| Bundle Dimensjon                 | 9 x 16 mm    |
| Minste Bøyeradius (Bundle)       | 90 mm        |
| Maks Installasjonskraft (Bundle) | 780 N        |
| Søkestråd (Cu med D=0,8mm)       | Ja           |

## 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 |