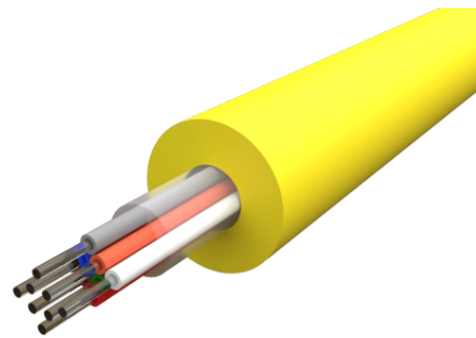


| | |
|-----------------|---|
| Produktnavn | 8F Blåsefiber 1,4mm G657A1 Gul EPSU/HDPE, 4km/boks, S12 |
| Vare-/EI nummer | 1081756 |
| Produkttype | EPSU 8XG657A1 YE |
| GTIN | 7070701193854 |
| ETIM-klasse | EC000034 |



PRODUKTBESKRIVELSE

8 fiber fiberoptisk glatt blåsekabel for installasjon i mikrorør, kalt EPSU. Kabelen er tilpasset blåsing i rør med indre diameter på 3,5 mm. Fibrene er innkapslet i akrylat med en gul ytterkappe av HDPE.

Egenskaper:

Mekaniske tester i henhold til IEC 60794-1-2, IEC 60794-1-21 og IEC 60794-1-53.

Bruksområde:

- Aksessnett

Dimensjoner

| | |
|--------|----------|
| Lengde | 1 000 mm |
| Høyde | 1,4 mm |
| Bredde | 1,4 mm |
| Vekt | 1,6 g |

Fysiske egenskaper

| | |
|----------------------|----------------|
| Antall fiber | 8 |
| Kabelkonstruksjon | Acrylat |
| Fiber type | ITU-T G.657 A1 |
| Fargesekvens - Fiber | S12 |

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Ytre kappe materiale | HDPE (High Density Polyethene) |
| Kapfefarge | Gul |
| Kabeldiameter | 1,4 mm |
| Kabeldiameter toleranse | +/- 0.2 mm |
| Kabel nominell vekt | 1,6 kg/km |

Mekaniske og miljømessige egenskaper

| | |
|---|-------------------|
| Halogenfri | Ja |
| Metallfri | Ja |
| Motstand ved strekk (N) IEC-60794-1-21-E1 | 15 N |
| Motstand mot sammenpressing- IEC- 60794-1-21-E3 | 100 N/10cm |
| Minste bøyeradius ved installasjon IEC-60794-1-21-E11 | 60 mm |
| Temperaturområde under installasjon IEC-60794-1-22-F1 | -15°C till +50°C* |
| Temperaturområde under drift IEC-60794-1-22-F1 | -40°C till +60°C |
| Temperaturområde ved lagring IEC-60794-1-22-F1 | -40°C till +60°C |