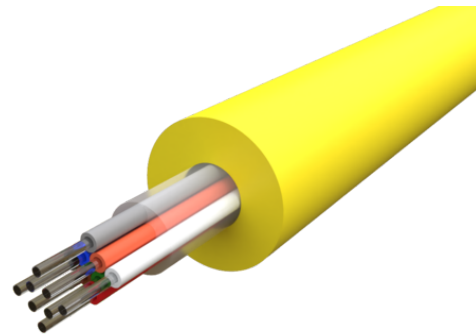


|                   |   |
|-------------------|---|
| Produktnamn       | Blåsfiber EPSU SM 8xG657A1 gul HDPE YD 1.4mm färgkod S12 T4000m |
| Produkt-/E-nummer | 5042436   |
| Produkttyp        | EPSU 8XG657A1 YE  |
| GTIN              | 7332811193859   |
| ETIM-klass        | EC000034  |



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

Blåsfiber EPSU 8XG657A1 är speciellt anpassade för installation i mikrorör med blåsteknik (jetting). Kabelparametrar som kabeldiameter, styvhet och mantelfriktion är optimerade för bästa installationsprestanda.

Den förväntade livslängden vid normal användning överstiger 30 år.

## Mått

|       |          |
|-------|----------|
| Längd | 1 000 mm |
| Höjd  | 1,4 mm   |
| Bredd | 1,4 mm   |
| Vikt  | 1,6 g    |

## Fysiska Egenskaper

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Antal Fiber             | 8                              |
| Kabelkonstruktion       | Acrylat                        |
| Fibertyp                | ITU-T G.657 A1                 |
| Färgschema - Fiber      | S12                            |
| Yttermantelns Material  | HDPE (High Density Polyethene) |
| Yttermantelns Färg      | Gul                            |
| Kabeldiameter           | 1,4 mm                         |
| Kabeldiameters Tolerans | +/- 0.2 mm                     |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Kabelns Nominella Vikt | 1,6 kg/km |
|------------------------|-----------|

## Mekaniska och Miljöegenskaper

|   |                   |
|---|-------------------|
| Halogenfri  | Ja                |
| Metallfri   | Ja                |
| Dragtålighet (N) IEC-60794-1-21-E1                  | 15 N              |
| Trycktålighet - IEC- 60794-1-21-E3                  | 100 N/10cm        |
| Minsta Böjradie Vid Installation IEC-60794-1-21-E11 | 60 mm             |
| Temperaturområde Installation IEC-60794-1-22-F1     | -15°C till +50°C* |
| Temperaturområde Drift IEC-60794-1-22-F1            | -40°C till +60°C  |
| Temperaturområde Lagring IEC-60794-1-22-F1          | -40°C till +60°C  |