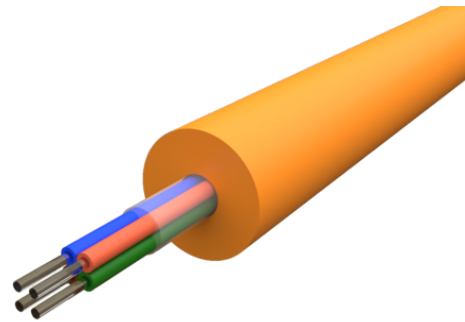


| | |
|-------------------|--|
| Produktnamn | Blåsfiber EPSU MM 4x62.5/125 OM1 OG HDPE YD 1,2mm färgkod S12 T2000m |
| Produkt-/E-nummer | 5044411 |
| Produkttyp | EPSU 4XOM1 OG |
| GTIN | 7332811321740 |
| ETIM-klass | EC000034 |



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Blåsfiber EPSU 4xOM1 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 | 1,2 mm |
| Bredd | 1,2 mm |
| Vikt | 1,4 g |

Fysiska Egenskaper

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Antal Fiber | 4 |
| Kabelkonstruktion | Acrylat |
| Fibertyp | OM1 |
| Färgschema - Fiber | S12 |
| Tubstorlek | |
| Yttermantelns Material | HDPE (High Density Polyethene) |
| Yttermantelns Färg | Orange |

Mantelns Nominella Tjocklek

| | |
|---------------------------|------------|
| Kabeldiameter | 1,2 mm |
| Kabeldiameterens Tolerans | +/- 0,2 mm |
| Kabelns Nominella Vikt | 1,4 kg/km |

Mekaniska och Miljöegenskaper

| | |
|---|-------------------|
| Halogenfri | Ja |
| Metallfri | Ja |
| Dragtålighet (N) IEC-60794-1-21-E1 | 13 N |
| Trycktålighet - IEC- 60794-1-21-E3 | 100 N/10cm |
| Minsta Böjradie Vid Installation IEC-60794-1-21-E11 | 40 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 |