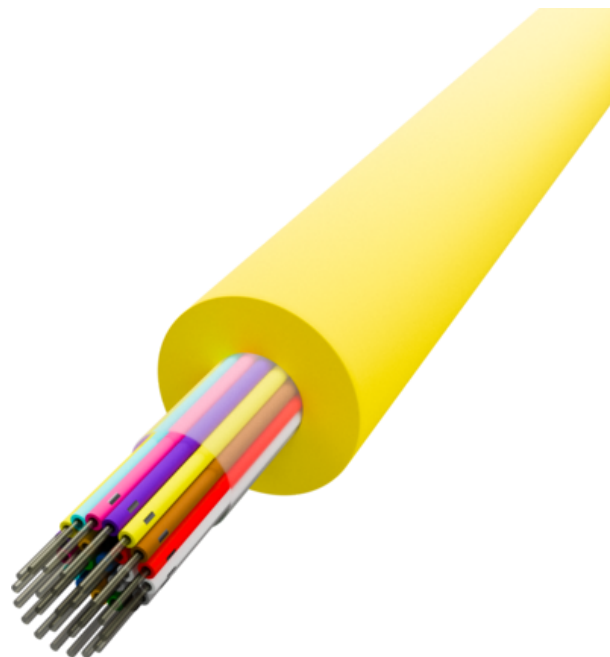


Produktnavn	24F Blåsefiber 2,1mm G657A1 200µm Gul EPSU/HDPE, 3km/boks
Vare-/EI nummer	1081761
Produkttype	EPSU
GTIN	7070701385495
ETIM-klasse	EC000034



PRODUKTBESKRIVELSE

24 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	2,1 mm
Bredde	2,1 mm
Vekt	5 g

Fysiske egenskaper

Antall fiber	24
Kabelkonstruksjon	Acrylat
Fiber type	ITU-T G.657 A1
Fargesekvens - Fiber	S12 & EIA/TIA-598A

Ytre kappe materiale	HDPE (High Density Polyethene)
Kapfefarge	Gul
Kabeldiameter	2,1 mm
Kabeldiameter toleranse	+/- 0.2 mm
Kabel nominell vekt	5 kg/km

Mekaniske og miljømessige egenskaper

Halogenfri	Ja
Metallfri	Ja
Motstand ved strekk (N) IEC-60794-1-21-E1	30 N
Motstand mot sammenpressing- IEC- 60794-1-21-E3	150 N/10cm
Minste bøyeradius ved installasjon IEC-60794-1-21-E11	40 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