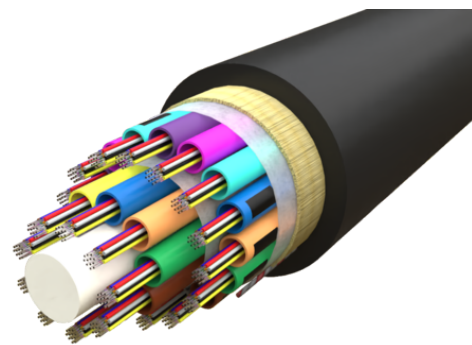


Produktnavn	288F Minikabel 8,0mm G657A1 SM 200µm, MLT Sort HDPE, 4km/trm
Vare-/EI nummer	1082975
GTIN	7070701229720
ETIM-klasse	EC000034



PRODUKTBeskrivelse

Fiberoptisk kabel for utendørsinstallasjon i fiberrør. Kabelen er spesielt konstruert for innblåsing i mikrorør. Kabelen inneholder 200 µm fiber som ligger beskyttet i gelfylte tuber.

Tubene ligger rundt et sentralt FRP strekkelement. Denne konstruksjonen kalles for MLT (Multi Loose Tube). Kabelen er UV-bestendig, langsgående vanntett og har en lavfriksjonskappe av svart halogenfri HDPE.

Kabelen kan enkelt strippes ved hjelp av en innlagt strippetråd.

Den forventede livslengde ved normal bruk/installasjon overstiger 30 år.

Bruksområde:

- Aksessnett
- Transportnett

Dimensjoner

Lengde	1 000 mm
Høyde	8 mm
Bredde	8 mm
Vekt	67 g

Fysiske egenskaper

Antall fiber	288
Kabelkonstruksjon	Multi Loose Tube (MLT)
Fiber type	ITU-T G.657 A1 200um
Fiber pr tube	12
Fargesekvens - Fiber	EIA/TIA-598A
Tubediameter	1,2 mm
Senterelement	FRP
Antal Tuber	24
Fargesekvens - Tube	EIA/TIA-598A
Ytre kappe materiale	HDPE (High Density Polyethene)
Kappefarge	Svart
Tykkelse ytre kappe	0,5 mm
Antall Strippetråder	1
Kabeldiameter	8 mm
Kabeldiameter toleranse	+/- 0.3mm
Kabel nominell vekt	67 kg/km

Mekaniske og miljømessige egenskaper

Halogenfri	Ja
UV-bestendig	Ja
Metallfri	Ja
Motstand ved strekk (N) IEC-60794-1-21-E1	1 000 N
Motstand mot sammenpressing- IEC- 60794-1-21-E3	500 N/10cm
Motstand mot slag (Nm) IEC-60794-1-21-E4	50
Vridning IEC-60794-1-21-E7	± 180°
Minste bøyeradius ved installasjon IEC-60794-1-21-E11	20 x d
Minste bøyeradius under drift IEC-60794-1-21-E11	10 x d
Penetrationstest - Vatten IEC-60794-1-22-F5	1m head, 3m samples, 24 hrs.
Drypptest - vann IEC-60794-1-21-E14	30 cm, 70°C, 24 hr
Temperaturområde under installasjon IEC-60794-1-22-F1	-15°C to +70°C (max. change in attenuation shall be ≤ 0.15 dB/km)
Temperaturområde under drift IEC-60794-1-22-F1	-40°C to +70°C (Max. change in attenuation shall be ≤ 0.15 dB/km)
Temperaturområde ved lagring IEC-60794-1-22-F1	-40°C to +70°C (Max. change in attenuation shall be ≤ 0.15 dB/km)