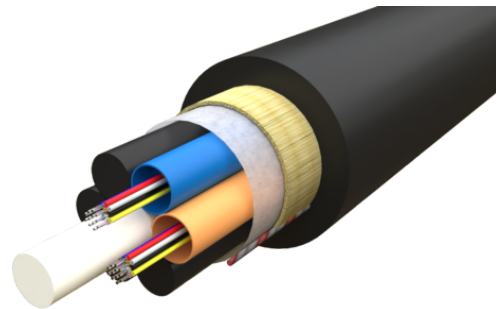


Produktnavn	24F Minikabel 5,7mm G652D SM MLT Sort HDPE, 2km/trm
Vare-/EI nummer	1082950
GTIN	7070701197814
ETIM-klasse	EC000034



PRODUKTBESKRIVELSE

Fiberoptisk kabel for utendørsinstallasjon i kanalisasjon, passer til bruk i transport og aksess nett. Kabelen er spesielt konstruert for innblåsning i mikrorør (fiberrør). Kabelen inneholder 250µm primærbelagt fiber som ligger i rør av polyester (PBT) med et spesial tilpasset gel for fiber. Disse rørene er tvunnet med SZ teknikk rundt et sentralt strekkelement av glassfiberarmert plast (FRP). Konstruksjonen er en loose tube med 2-24 rør hvor hvert av rørene inneholder henholdsvis 12F eller 24F. Denne konstruksjonen kalles for MLT (Multi Loose Tube). SZ teknikken gjør det mulig å gjøre ett så kalt "midspan" på kabelen. Kabelen er UV-beständig, langsgående vanntett og har en lavfriksjonskappe av svart halogenfri HDPE som enkelt strippest ved hjelp av et innlagt strippebånd. Takket være kabelens stivhet kan den også benyttes for trekking og/eller innblåsning i tradisjonell kanalisasjon. Mekaniske tester i henhold til IEC 60794-1-2 Den forventede livslengde ved normal bruk/installasjon overstiger 30år.

Dimensjoner

Lengde	1000 mm
Høyde	5,7 mm
Bredde	5,7 mm
Vekt	30 g

Fysiske egenskaper

Antall fiber	24
Kabelkonstruksjon	Multi Loose Tube (MLT)
Fiber type	ITU-T G.652 D
Fiber pr tube	12
Fargesekvens - Fiber	EIA/TIA-598A

Tubediameter	1,55 mm
Senterelement	FRP
Antall tuber	2 + 4 fillers
Fargesekvens - Tube	EIA/TIA-598A
Ytre kappe materiale	HDPE (High Density Polyethene)
Kapfefarge	Svart
Tykkelse ytre kappe	0,5 mm
Antall Strippetråder	1
Kabeldiameter	5,7 mm
Kabeldiameter toleranse	+/- 0.4 mm
Kabel nominell vekt	30 kg/km

Mekaniske og miljømessige egenskaper

Halogenfri	Ja
UV-bestendig	Ja
Metallfri	Ja
Motstand ved strekk (N) IEC-60794-1-21-E1	800 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.
Dryppetest - vann IEC-60794-1-21-E14	30 cm, 70°C, 24 hr
Temperaturområde under installasjon IEC-60794-1-22-F1	-15°C till +50°C
Temperaturområde under drift IEC-60794-1-22-F1	-40°C til +70°C
Temperaturområde ved lagring IEC-60794-1-22-F1	-40°C til +70°C