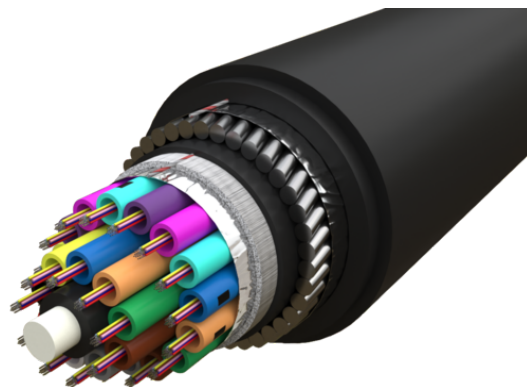


Produktnavn	288F Sjøkabel SM 7kN MLT G652D Ståltrådarmering D100m 2,1km/trm
Vare-/EI nummer	1082896
Produkttype	Z397
GTIN	7070701376691
ETIM-klasse	EC000034



PRODUKTBESKRIVELSE

Fiberoptisk kabel for direkte foreligging i vann. Kabelen har ståltrådarmering og en ekstra PE kappe for beskyttelse mot høy trykkbelastning.

Kabelen er UV-beständig, langsgående vanntett og har to svarte halogenfri ytterkapper.

Konstruksjonen med ståltrådarmering ($\varnothing = 1,25\text{mm}$), dobbel ytterkappe, forsterket FRP strekkelement ($\varnothing = 4,2\text{mm}$) og glassgarn gir kabelen svært høy strekkstyrke og trykkbelastning. Kabelen er beskyttet mot vanninntrenging med gelfylte tuber, svelletape, vannblokkerende glassgarn og dobbel ytterkappe.

Egenskaper: Mekaniske tester i henhold til IEC 60794-1-2.

Den forventede livslengden ved normal bruk er mer enn 30 år.

Bruksområde:

- Innsjøer
- Fjorder

Dimensjoner

Lengde	1 000 mm
Høyde	22,3 mm
Bredde	22,3 mm
Vekt	781 g

Fysiske egenskaper

Antall fiber	288
Kabelkonstruksjon	Multi Loose Tube (MLT)
Fiber type	ITU-T G.652 D
Fiber pr tube	12
Fargesekvens - Fiber	S12 & EIA/TIA-598A
Tubediameter	2,1 mm
Senterelement	FRP
Antall tuber	24
Fargesekvens - Tube	EIA/TIA-598A
Ytre kappe materiale	HDPE (High Density Polyethene)
Dobbel Kappe	Ja
Kappefarge	Svart
Tykkelse ytre kappe	1,5 mm
Antall Strippetråder	2
Kabeldiameter	22,3 mm
Kabeldiameter toleranse	+/- 0.4 mm
Kabel nominell vekt	781 kg/km

Mekaniske og miljømessige egenskaper

Halogenfri	Ja
UV-bestendig	Ja
Metallfri	Nei
Motstand ved strekk (N) IEC-60794-1-21-E1	14 000 N
Motstand mot sammenpressing- IEC- 60794-1-21-E3	7 000 N/10cm
Motstand mot slag (Nm) IEC-60794-1-21-E4	20 Nm
Vridning IEC-60794-1-21-E7	±180°
Minste bøyeradius ved installasjon IEC-60794-1-21-E11	25 x d
Minste bøyeradius under drift IEC-60794-1-21-E11	20 x d
Penetrationstest - Vatten IEC-60794-1-22-F5	1m waterhead, 3m samples, 24 h
Dryppetest - vann IEC-60794-1-21-E14	30 cm, 70°C, 24 h
Temperaturområde under installasjon IEC-60794-1-22-F1	-15°C to +50°C
Temperaturområde under drift IEC-60794-1-22-F1	-40°C to +70°C
Temperaturområde ved lagring IEC-60794-1-22-F1	-40°C to +70°C
Maks Installationsdybde	100 m