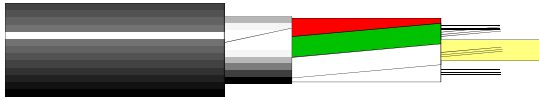




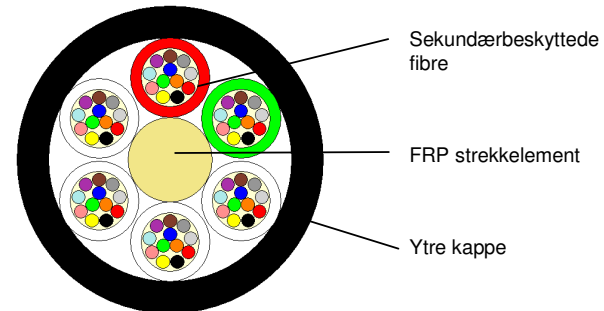
Nano A-DQ2Y



Mikro Kanalkabel

Utendørs
Metallfri
Lav vekt
Løs kledning

Optokabel for utendørs installasjon i kanaler. Ytterkappen er av slitesterk polyetylen. Kabelen er metallfri. Kabelen har en oppbygging som gjør den enkel å avmante med standard installasjonsverktøy. Kabelkjernen er tørr. Innlagte svulle-elementer i kjernen for å sikre langsgående vanntetting. Fiberne og fiberrørene (fettfylt) er fargekodet for enkel identifikasjon. Samme fiberfarger som standard 12-fiber i rør, men rekkefølge vil avvike på testrapporter. Ytterkappen er merket med bl.a. kabeltype og fibertype.



Vekt og dimensjoner

Antall fibre	Antall fibre pr. rør	Antall rør + fyllere	Fiberrør diameter (mm)	Kabel diameter (mm)	Vekt (kg/km)
24	12	2+4	1.5	6.0	30
48	12	4+2	1.5	6.0	30
72	12	6+0	1.5	6.0	30
96	12	8+0	1.5	7.2	40

Andre fiberantall på forespørsel.

Kabelegenskaper

Strekstyrke (IEC 60794-1-2E1) Maksimalt strekk v/installasjon (<=72 fiber) Maksimalt strekk v/installasjon (96 fiber) Maksimalt strekk under drift	700 N 1000 N 130 N	Bøying Minste bøydiameter Kabelbøying (IEC 60794-1-2E11) Gjentatt bøying (IEC 60794-1-2E6)	20 x D R=20xD, 4 tørn, 3 sykluser
			R=20xD, 100N, 35 sykluser
Sammentrykning (IEC 60794-1-2E3)	700 N/10cm/max.15min.	Temperaturområde v/bruk v/installasjon v/lagring	-30°C til +70°C -30°C til +60°C -40°C til +70°C
Støt (IEC 60794-1-2E4)	1 Nm, 3 støt, R=10mm	Langsgående vanninntrengning (IEC 60794-1-2F5)	< 3 m/24 timer
Vridning (IEC 60794-1-2E7)	100N, ± 180°, 10 sykluser		

Bestillingsinformasjon

9/125 fiber(SMF652D), Sort			
Art.nr.	Kabelkode		
631028	Nano A-DQ2Y 2x12xE9/125		
631023	Nano A-DQ2Y 4x12xE9/125		
631029	Nano A-DQ2Y 6x12xE9/125		
631030	Nano A-DQ2Y 8x12xE9/125		

*) Ved forespørsel eller ordre, vennligst henvis til vårt dataark nummer: D17Nano A-DQ2Y.n03.doc
 Forbehold om endringer.