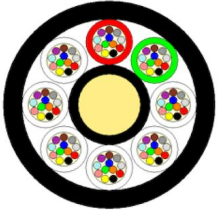


## NANO A-DQ2Y, 84 TO 96 FIBERS

Utendørs mikro kanalkabel, løs kledning



### GENERELL INFO

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. Rørene er fettfylt. Fibrene og fiberrørene er fargekodet for enkel identifikasjon. Samme fiberfarger som standard 12-fiber i rør.

### SERTIFISERINGER OG DESIGNSTANDARDER

**IEC 60794-1**

**IEC 60794-3**

**IEC 60794-5**

**IEC 60794-5-10**

Optiske fiberkabler, test metoder

Optiske fiberkabler, utendørskabler

Optiske fiberkabler, mikrokanalkabling for innblåsing

Optiske fiberkabler, Utendørs mikrokabler for innblåsing i rør

## KABELKONSTRUKSJON

Langsgående vanntetthet	Ja
Materiale i ytre kappe	HDPE
Rørtype	Tvunnet fiber/Loose tube
Metallfri kabel	Ja
Kabel form	Rund

## INSTALLASJONSEGENSKAPER

Strekkavlaster	Ja
Godkjent utendørs driftstemperatur, fast montasje (min) [°C]	-30
Godkjent utendørs driftstemperatur, fast montasje (maks) [°C]	70
UV-bestendig	Ja
Utendørsinstallasjon	Ja
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (min) [°C]	-15
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (maks) [°C]	60
Forlegging i jord	Ja
Bøyeradius (regel)	15xD
Innblåsbar	Ja

**KABELEGENSKAPER O2(PER ARTIKKEL)**

Produktnavn	Fibertype	Antall fibre	Antall fibre per rør	Kategori (fiber)	Fiber datablad	SAP
G96-9/125 Nanokabel 8x12 (7,2 mm)	Singelmodus 9/125	96	12	OS2	C03	60022184

**KABELEGENSKAPER 01(PER ARTIKKEL)**

Produkt navn	Nominell ytterdiameter [mm]	Maksimal strekstyrke [kN]	Vekt enhet [kg/km]	SAP
G96-9/125 Nanokabel 8x12 (7,2 mm)	6,9	1	41	60022184

**PRODUKT ORDRE INFORMASJON**

Produktnavn	Farge på ytre kappe	SAP	EL no.	Emballasje
G96-9/125 Nanokabel 8x12 (7,2 mm)	Svart	60022184	1080875	Trommel

© PRYSMIAN 2026, alle rettigheter er reservert. Alle størrelser og verdier uten toleranser er referanseverdier. Spesifikasjonene gjelder for produkt som er levert av Prysmian: enhver modifikasjon eller endring av produktet i etterkant kan gi et annet resultat. Informasjonen i dette dokumentet må ikke kopieres, trykkes eller reproduseres i noen form, hverken helt eller delvis, uten skriftlig tillatelse fra Prysmian. Informasjonen antas å være korrekt på utgivelsestidspunktet. Prysmian forbeholder seg retten til å endre denne spesifikasjonen uten forvarsel. Denne spesifikasjonen er ikke kontraktsgyldig med mindre det er spesifikt godkjent av Prysmian.