

TFXP-JetNet, den optimale løsning for kabling til norske hjem.

- * Kraft og kommunikasjon i en og samme kabel.
- * Rør for fiber-trekking/innblåsing parallelt med kraftkabelen under felles kappe.
- * Ved å benytte TFXP-JetNet har man et økonomisk dimensjonert anlegg der man også tar høyde for nåtiden og fremtidens datakommunikasjon (lyd og bilde).
- * Ingen konflikt i tilkoblingspunkter fordi kabelen kan splittes.
- * Fiberrøret er kraftig og tåler stor mekanisk belastning.
- * Rørdimensjon: utvendig 8mm, innvendig 4,4mm (for 25mm² og 50mm²).
 utvendig 12mm, innvendig 8mm (for 95mm² og 240mm²).

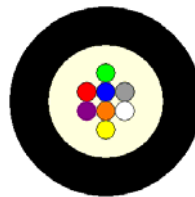



Kabelen finnes i 4 dimensjoner:

Betegnelse	Tverrsnitt mm ²	Ledertype *)	EAN-nr.	EI-nummer	Ytre dimensjon ca. mm	Vekt pr.1000 m ca. kg
TFXP-JetNet (8mm)	4 G 25	AFR	7021525126108	1017197	26 x 40	660
TFXP-JetNet (8mm)	4 G 50	AFV	7021525126115	1017198	29 x 42	990
TFXP-JetNet (12mm)	4 G 95	AFV	7021525126122	1017193	37 x 55	1740
TFXP-JetNet (12mm)	4 G 240	AFV	7021525126139	1017195	54 x 73	3820

For innblåsing / trekking anbefales følgende **Mikro Kanalkabel:**

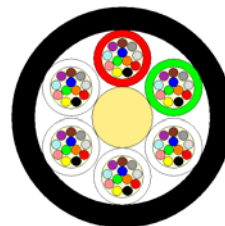
9/125 fiber(SMF652B), Sort	
Art.nr.	Kabelkode
631045	Drop20 1x2 E9/125(2 mm)
631047	Drop20 1x4 E9/125(2 mm)
631048	Drop25 1x8 E9/125(2,5 mm)



For 8mm rør

eller:

9/125 fiber(SMF652B), Sort	
Art.nr.	Kabelkode
631028	Nano A-DQ2Y 2x12xE9/125
631023	Nano A-DQ2Y 4x12xE9/125
631029	Nano A-DQ2Y 6x12xE9/125



For 12mm rør

For kortere avstander kan våre mikrokabler dyttes inn, uten bruk av blåseutstyr. Tilpassede skjøtemuffer for fiberrøret er tilgjengelig i markedet.

Tekniske data, TFXP-JetNet:

"Dobbeltisolert" kabel som tillates forlagt uten ekstra beskyttelse, og som inntakskabel til første fordelingskap i bygningen. Parallelt med kabelen under en felles ytre kappe i 8-talls form ligger et 8mm eller 12mm JetNet-rør som er beregnet for å blåse inn en fiberkabel etter at kabelen er forlagt.

Kabelen er tilpasset norske forhold med tanke på gode kuldeegenskaper selv ned mot -10/-20°C.

Max ledertemperatur : 90 °C
Driftspenning Uo/U : 0,6/1kV
Cenelec betegnelse : N1XEV-AR (AS)

NORMER
Konstruksjon : CENELEC HD603-5M
Selvslukkende : IEC 60332-1
Halogenfri : Nei

GODKJENNINGER
CE-merket, oppfyller LVD.

OPPBYGGING

Leder		Flertrådet aluminium
Isolasjon	T	PEX (tverrbundet Polyetylen)
Innerkappe	F	PE
JetNet-rør		8mm rør av Polyetylen. Innvendig diameter 4,4mm. For 25mm ² og 50mm ² . 12mm rør av Polyetylen. Innvendig diameter 8mm. For 95mm ² og 240mm ² .
(Skjerm)	X	Ingen
Ytre kappe	P	PVC
Farge		Grønn
Merking		Utvendig merket med typebetegnelse, dimensjon.
Leveringsform		Trommel

Tekniske data, Mikro kanalkabel

Drop 20/25:

Optokabel for utendørs installasjon i kanaler/rør. Ytterkappen er av slitesterkt plastmateriale. Kabelen er metallfri. Kabelen har en oppbygging som gjør den enkel å avmante med standard installasjonsverktøy. Kabelen er fettfylt for å forhindre vanninntrengning. Fiberne er fargekodet for enkel identifikasjon.

Vekt og dimensjoner, Drop20/25

Antall fibre	Antall fibre pr. rør	Antall rør	Fiberrør diameter (mm)	Kabel diameter (mm)	Vekt (kg/km)
2	2	1	2.0	2.0	3.5
4	4	1	2.0	2.0	3.5
8	8	1	2.5	2.5	5.0

Andre fiberantall på forespørsel.

Nano A-DQ2Y:

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. Ytterkappen er merket med bl.a. kabeltype og fibertype.

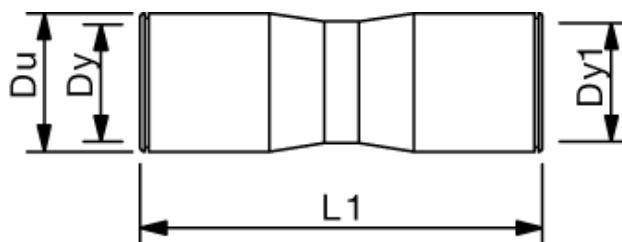
Vekt og dimensjoner, Nano A-DQ2Y

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

Andre fiberantall på forespørsel.

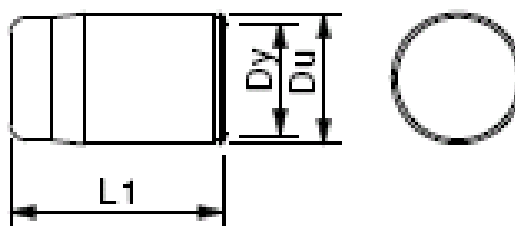
Tilbehør til JetNet mikrorør som kan bestilles via grossist

Samlemuffe til mikrorør:



Dy	Wavin nr.	El nr.	Du	Dy1	L1
8	8007717	2860183	15	8	43
12	8007705	2861868	19	12	50

Endestopp til mikrorør:



Dy	Wavin nr.	El nr.	Du	L1
8	8007719	2860185	15	21
12	8007715	2861879	19	25