



TFXP-JetNet 1kV



ELpex

Jordkabel med Fiberrør

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

Bruksområde

"Dobbeltisolert" kabel som tillates forlagt uten ekstra beskyttelse, og som inntakskabel til første fordelingskap i bygningen. Parallelt med kablet 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 kablet er forlagt.

NORMER

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

GODKJENNINGER

CE-merket, oppfyller LVD.

OPPBYGGING

Leder		Flertrådet aluminium
Isolasjon	T	PEX (tværbundet 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

DIMENSJONER

Rev.4.

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

*) G= En av lederne er Gul/Grønn jordleder.

**) AFR = Aluminium flertrådet rund
AFV = Aluminium flertrådet sektor