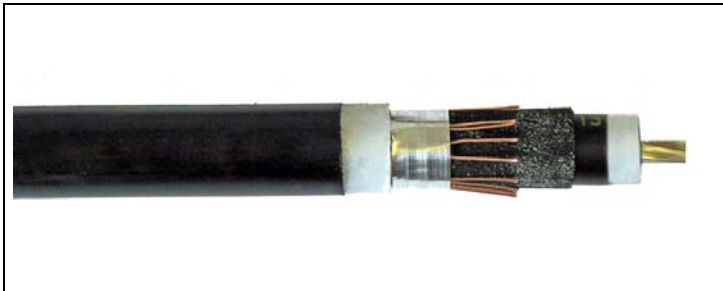




TSLF 12kV



ELpex

Jordkabel
med aluminiumleder og ledende ytre sjikt.

Max ledertemperatur : 90°C
Driftspenning U₀/U(U_m) : 6/10(12)kV
Cenelec betegnelse : N10XCA7E-AR

Bruksområde

Enleder distribusjonskabel, tillatt utendørs i jord, luft og vann. Kablene er aksielt og radielt vanntett og kan belastes i henhold til NEN 62.75. Ytre sjikt av halvledende materiale muliggjør elektrisk testing av kappe og detektering av kappeskader.

Ved innendørs installasjoner skal kablene males med brannbeskyttende maling.

NORMER

Konstruksjon : CENELEC HD 620-10K
Selvslukkende : Nei
Halogenfri : Ja, IEC 60754-1 og 2

OPPBYGGING

	KODE	
Leder		Flertrådet, rundkomprimert aluminium med svellepulver
Lederskjerm		Ekstrudert halvledende materiale
Isolasjon	T	PEX (tverrbundet Polyetylen)
Isolasjonsskjerm		Ekstrudert fastvulket halvledende materiale
Fyllkappe/båndering		Halvledende svellebånd
Konsentrisk leder	S	Kobbertrådsjerm, kontakt mellom cu. og al.
Alminiumsband	L	Langsgående Alminiumsband
Kappe	F	Polyetylen (PE) laminert til Alminiumsbandet + ekstrudert ytre sjikt av halvledende polyetylen.
Farge		Sort
Merking		Utvendig merket typebetegnelse og dimensjon Metermerking og produksjonsår
Leveringsform		Trommel

DIMENSJONER

Rev.9.

Tverrsnitt mm ²	Leder- type (*)	EI-nummer	EAN-nr.	Ytre diameter ca.mm	Vekt pr 1000 m ca kg	Lev. Lengde m
1 x 240/35	AFR	1065973	7021525004031	35	1450	1000
1 x 400/35	AFR	1065974	7021525004048	41	2050	500
1 x 630/35	AFR	1065975	7021525004055	52	3100	500
3 x 1 x 240/35	AFR	1065976	7021525004109	75	4350	400

*) AFR = Aluminium flertrådet rund

Lev.form og lev.lengde kan bli forandret.
Ikke alle dimensjoner lagerføres