



Nexans art.nr.: 10166756
El.nr.: 1067126

Diffusjonstett høyspentkabel med ytre ledende sjikt klargjort for kappetesting.

STANDARDER

Produkt HD 620.10K

BESKRIVELSE

Leder: Flertrådet, komprimert aluminiumsleder fylt med svellpulver.

Indre halvleder: Ekstrudert, tverrbundet halvledende PEX.

Isolasjon: Ekstrudert, tørrvulkanisert polyetylen (PEX).

Ytre halvleder: Ekstrudert, halvledende PEX.

Skjerm: Består av et lag med runde, glødde kobbertråder og aluminiumsfolien.

Normert skjermverrsnitt: Oppgitt tverrsnitt er summen av Cu- tråder og Cu-ekvivalenten av aluminiumsfolien.

Skjermverrsnitt: Oppgitt tverrsnitt er fysisk tverrsnitt av kobbertrådene i skjermen.

Langsgående vanntetting: Et lag svellende bånd for å hindre langsintrengning av vann. Svellebåndet er påført med en fuge for å sikre elektrisk kontakt mellom skjermen og aluminiumslaminatet (diffusjonssperren), som ligger over svellebåndet. Dette betyr at det ikke er nødvendig med separat jording av aluminiumslaminatet i skjøter og endeavslutninger.

Radiell vanntetting: Et lag aluminiumslaminat limt fast til ytre kappe.

Ytre kappe: Ytre kappe består av to sjikt: Indre sjikt, den isolerende delen av ytre kappe er UV-bestendig og hvit, for å lage et optisk skille mellom indre og ytre sjikt. Ytre sjikt består av ledende sort PE.

Brukerfordeler: Diffusjonstett høyspentkabel med ytre ledende sjikt klargjort for kappetesting.

Brukersted: Utendørs, i jord og innendørs. Innendørs bør kablene dekkes med brannhemmende maling der det er krav til brannhemming.

Bruksområde: Høyspent energidistribusjon

Kabelmerking: Kablene er varig merket med: NEXANS TSLF XX kV 1 x mm² Dato + tid + metermerking

LIFEMARK(TM): Overflaten på den ytre kappen er preget med tekst, som spesifiserer alle materialene i kabelen. Dette forenkler arbeide med fremtidig resirkulering.



Radiell vanntetting
Ja



Halogenfri
Ja



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse
2



Normert spenning i
3 fase systemer U_o/
U
12 / 20 (24) kV



Min. bøyediameter
v/ gjentatt bøyning
330 mm



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



Min. installasjonstemper
atur
-20 °C



Min. bøyeradius v/
gjentatt bøyning eller
bearbeiding
5 (xD)

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Ledermateriale	Aluminium
Lederform	Rund komprimert
Materiale brukt for langsgående vanntetthet	Svellepulver
Isolasjonsskjerm	Ekstrudert
Isolasjon	PEX
Lederskjerm	Ekstrudert
Skjerm	Kobbertråd
Radiell vanntetting	Ja
Skjerm/-armeringstype	Aluminiumsfolie
Ytre kappe	MDPE
Ytre ledende sjikt	Ja
Halogenfri	Ja
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	11,4 mm
Ledertverrsnitt	95 mm ²
Diameter over isolert leder	22,7 mm
Nominell isolasjonstykkelse	5,5 mm
Normert skjermverrsnitt	25 mm ²
Skjermverrsnitt Cu	15 mm ²
Gj.sn. tykkelse ytre kappe	2,2 mm
Nominell ytre diameter	65,9 mm
Vekt (ca.)	2,873 kg/m
Antall ledere	3

Elektriske egenskaper

Tillatt belastning i jord v/ 15 °C og 65 °C ledertemperatur - flat forlegning	251 A
Tillatt belastning i jord v/ 15 °C og 65 °C ledertemperatur - trekant forlegning	235 A
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - flat forlegning	295 A
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - trekant forlegning	280 A
Tillatt belastning i luft v/ 25 °C og 65 °C ledertemperatur - flat forlegning	255 A
Tillatt belastning i luft v/ 25 °C og 65 °C ledertemperatur - trekant forlegning	230 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - flatforlegning	310 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - trekantforlegning	280 A
Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	0,32 Ohm/km
Tillat kortslutningsstrøm leder i 1 s	9 kA
Nominell kapasitans leder -jord	0,2 µF / km
Reaktans trekant 50 Hz	0,12 Ohm/km
Maks. driftsspenning	24 kV
AC resistance at 110°C, 60Hz	- Ohm/kft

Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	12 / 20 (24) kV
---	-----------------

Mekaniske egenskaper

Maksimal tillatt strekkstyrke	8,55 kN
Min. bøyediameter v/ gjentatt bøying	330 mm

Bruksegenskaper

Forpakning	NX22
Standardlengde	500 m
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C
Maks. ledertemperatur v/ kortslutning	250 °C
Min. installasjonstemperatur	-20 °C
Min. bøyeradius v/gjentatt bøying eller bearbeiding	5 (xD)

SALGS- OG LEVERINGSINFORMASJON

Kablene må behandles meget forsiktig ved temperaturer under 0 °C, spesielt må slagpåkjenninger unngås. Hvis en PEX-isolert kabels temperatur er under -10 °C ved utlegning, må man gjøre spesielle tiltak, som for eksempel oppvarming av hele trommelen, for å unngå skader på kabelen. Det er temperaturen i kabelen som er avgjørende, så en kan godt legge ut og bøye en kabel selv om lufttemperaturen er under -10 °C hvis kabelen er varmet opp på forhånd, og dens temperatur ikke synker under -10 °C ved behandlingen.