



Nexans art.nr.: 10022127
El.nr.: 1017588
GTIN: 7330000055810

PEX-isolert kabel anbefalt brukt som inntakskabel frem til første fordeling i bygninger

STANDARDER

Produkt HD 603.5M

Test IEC 60332-1

BESKRIVELSE

PEX-isolert kabel anbefalt brukt som inntakskabel frem til første fordeling i bygninger. Kabelen er dobbeltisolert og kan forlegges direkte i jord uten ekstra beskyttelse.

En rivetråd er plassert under indre kappe for å forenkle montasje.

Tetting av kabeltamper

Hvis kabelen kappes, og tampen blir liggende utendørs, må kabeltamper tettes øyeblikkelig. Dette for å unngå inntrengning av vann i leder som fort kan føre til korrosjon.

Behandling av kabel i lave temperaturer

Ved temperaturer rundt 0°C

Utvis forsiktighet, så det ikke oppstår skade på kabelen. Det er spesielt viktig at kabelen ikke utsettes for slag ved lave temperaturer.

Ved temperaturer under 0°C

Kabelen må i tillegg forvarmes før utlegging.

Kommentar elektriske verdier

Produktarket inneholder alle relevante opplysninger for produktet.

Tillat belastning i jord og luft - forutsetninger for oppgitte tall

Omgivelsestemperatur i luft er 25 °C

Omgivelsestemperatur i jord er 15 °C

Termisk resistivitet for fyllmasse er 1 °K m/W

Beregninger er basert på IEC 60287



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse 2



Normert spenning i 3
fase systemer U_o/U
0.6/ 1 (1.2) kV



Min. bøylediameter v/
gjentatt bøyning
300 mm



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



Min.
installasjonstemperatur
-10 °C



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



Flammehemmende
IEC 60332-1

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Ledermateriale	Aluminium
Lederform	Rund komprimert
Isolasjon	PEX
Med gul/grønn leder	Ja
Fyll- / indre kappemateriale	Polyetylen - PE
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Grønn
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	6,0 mm
Ledertverrsnitt	25 mm ²
Sektor bredde	- mm
Sektor høyde	- mm
Antall ledere	4
Nominell ytre diameter	25,0 mm
Vekt (ca.)	0,6 kg/m
Diameter over indre kappe	- mm
Nominell isolasjonstykkelse	- mm
Nominell kappetykkelse	- mm

Elektriske egenskaper

Tillatt belastning i luft	105 A
Tillatt belastning nedgravd	125 A
Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	1,2 Ohm/km
Inductive reactance at 50Hz	0,082 Ohm/km
Nominell induktans	0,26 mH/km
Nullreaktans (50 Hz)	0,33 Ohm/km
Nullresistans (20 grader C)	4,8 Ohm/km
Driftskapasitans per fase Cd	0,09 µF / km
Tillat kortslutningsstrøm leder i 1 s	2,2 kA
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	0.6/ 1 (1.2) kV

Mekaniske egenskaper

Maksimal tillatt strekkstyrke	3 kN
Min. bøyediameter v/ gjentatt bøyning	300 mm

Bruksegenskaper

Forpakning	NX14
Standardlengde	1000 m
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C
Maks. ledertemperatur v/ kortslutning	250 °C
Min. installasjonstemperatur	-10 °C
Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	6 (xD)
Flammehemmende	IEC 60332-1