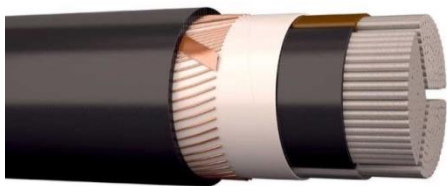


AXQJ 0,6/1 kV

INSTALLATIONSKABEL HALOGENFRI


ANVENDELSE

Halogenfrit kabel til indendørs og udendørs installation. Må ligge direkte i jord/vand, kanaler og indstøbes i beton. Kan med forsigtighed nedpløjes. Installation skal udføres iht. S.B.

KONSTRUKTION

Leder	Flertrådet, sektorformet og udglødet aluminiumsleder iht. IEC 60228 klasse 2.
Isolation	PEX
Lederfarve	3-leder: brun, sort, grå 4-leder: brun, sort, grå, blå
Koncentrisk leder	Koncentrisk leder af kobbertråde med modspiral af kobberbånd
Fyldkappe	Halogenfri komponent
Yderkappe	Halogenfri komponent, UV-resistent, sort og metermærket

STANDARD / GDIREKTIV

Standard	Cenelec HD 603 del 3, afsnit L Cenelec HD 604 – halogenfri materialer
Direktiv	CE-mærket, opfylder LVD RoHS og REACH

TEKNISKE DATA

Driftsspænding	0,6/1 kV
Prøvespænding	4000 V
Temperatur	Maks. ledertemperatur +90°C Kortslutningstemperatur +250°C Installation fra -20°C til 0°C skal foretages med ekstra forsigtighed
Bøjeradius	Fast oplagt: 8 x D Under oplægning: 12 x D Ved nedpløjning: 8 x D

MATERIALEKRAV / EGENSKAB

Brandhæmmet	IEC 60332-1, IEC 60332-3
Halogenfri	Iht. IEC 60754-1 & 2
Røgtæthed	IEC 61034
Strømbelastning	Iht. SB 2001:6 Særligt gode varmeafledningsforhold

AXQJ 0,6/1 kV

INSTALLATIONSKABEL HALOGENFRI

Leder tværsnit mm ²	Udv. diameter mm	Vægt Kg/km	Maks. strøm- belastning A	Oplægning tromle/m	EAN- Nr.
3 x 50/15	26,4	92	146	500	7330384700610
3 x 70/21	29,9	122	187	500	7330384700627
3 x 95/29	33,5	158	227	500	7330384700634
3 x 120/41	37,4	176	263	500	7330384700573
3 x 150/41	40,8	208	304	500	7330384700580
3 x 185/57	45,4	265	347	500	7330384700597
3 x 240/72	49,7	334	409	500	7330384700603
4 x 50/15	29,7	113	146	500	7330384700689
4 x 70/21	33,6	150	187	500	7330384700696
4 x 95/29	37,7	194	227	500	7330384700702
4 x 120/41	42,2	217	263	500	7330384700641
4 x 150/41	46,2	261	304	500	7330384700658
4 x 185/57	51,3	329	347	500	7330384700665
4 x 240/72	56,2	415	409	500	7330384700672
4x300/88	61,2	538	471	500	7330384713290

* Andre typer efter nærmere aftale