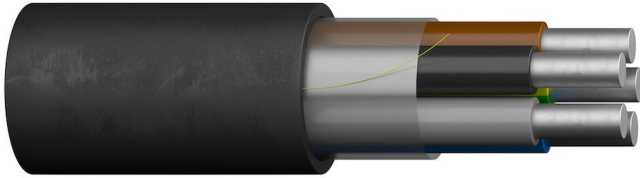


AXPK-PE 5G16

1kV pazemes kabelis ar alumīnija vadītājiem



APRAKSTS

Elektriskais kabelis ar apaļu, savītu un saspiestu alumīnija vadītāju. Fiksētai uzstādīšanai ārpus telpām tas ir ideāli piemērots aršanai.

STANDARTS



HD 603-5D

LVS EN 60228

IEC 60502-1

LVS HD 308 S2

Izolētu kabeļu dzīslas

Dzīslu identifikācija kabeļos un lokanos kabeļos

Dzīslas materiāls	Alumīnija
Vadītāja virsma	Neizolēts
Dzīslas izolācijas materiāls	XLPE
Dzīslu identifikācija (atbilstoši HD 308 S2)	Jā
Apvalka materiāls	PE
Maks. dzīslas temperatūra [°C]	90
Max. conductor temperature at short circuit [°C]	250
Atļautā kabeļa temperatūra montāžas/apstrādes laikā (min.) [°C]	-20
Uguns reakcijas klase (atbilstoši EN 13501-6)	Fca

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Dzīslas kategorija	1. klase = monolīts
Dzīslas forma	Apalš
Nominālais šķersgriezums [mm ²]	16
Dzīslu skaits	5
Ar aizsargdzīslu	Jā
Apvalka krāsa	Melns
Nominālais ārējais diametrs [mm]	20
Vadītāja pretestība 20 ° C temperatūrā [Ohm/km]	1,91
Slodzes strāva gaisā [A]	80
Slodzes strāva augsnē [A]	78
Svars [kg/km]	370
Min. liekuma rādiuss uzstādīšanas laikā [mm]	240
DoP numurs	1016413

Slodzes strāva gaisā, uzstādīšanas metode E, temperatūra 25°C

Slodzes strāva augsnē, uzstādīšanas metode D2 (tieši zemē). Zemes temperatūra 15°C, siltuma pretestība 1,0 K·m/W

Nosaukums	EAN-kods (GTIN)	Iepakojums	Standarta iepakojuma daudzums
AXPK-PE 5G16 RE 1 kV	4741532130426	Saiva	1 000