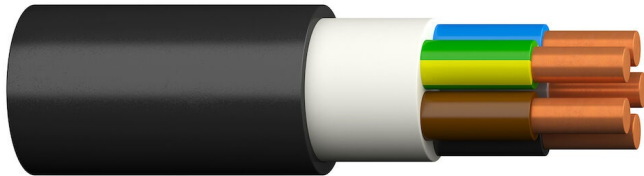


# XPUJ-HF D 5G1,5

Vasksoontega halogeenivaba paigalduskaabel



## KIRJELDUS

Halogeenivaba isekustuv kaabel. Tulekahju korral tekib vähe suitsu (hõlbustamiseks evakuatsiooni) ning eralduvad gaasid ei kahjusta elektroonikaseadmeid. Kohtkindlaks paigalduseks- sise ja välitingimustes ning krohvi alla. Kaabel on UV-kindel.

## STANDARDID

Dca CPR	
<b>EVS 720:2015 (vastavad osad)</b>	Paigalduskaablid, ehitus
<b>EVS-EN 60228</b>	Kaablite sooned
<b>EN 50575:2014/A1:2016</b>	Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele.
<b>EVS-EN 50525-1</b>	Tugevvoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U0/U).
<b>EVS-HD 308 S2</b>	Kaablite ja paindjuhtmete soonte tähistamine
<b>EVS-EN 60332-1-2</b>	Tule vertikaalne levik üksiku juhtme või kaabli ulatuses
Voolujuhi materjal	Vask
Juhi pind	Paljas
Juhi isolatsioonimaterjal	XLPE
Soonte tähistus vastavalt HD 308 S2	Jah
Välismantli materjal	Halogeenivaba polümeer
Juhi suurim temperatuur [°C]	70
UV-kindel	Jah
Min. käsitlustemperatuur [°C]	-15
Painderaadius (loogika)	EVS-EN 50565-1
Tulereaktsiooni klass vastavalt EN 13501-6	Dca
Suitsu teke vastavalt EN 13501-6	s2
Põlevad tilgad/osakesed vastavalt EN 13501-6	d2
Happesus vastavalt EN 13501-6	a2
Tuld hülgav	Vastavalt EN/IEC 60332-1-2
Halogeenivaba (vastavalt IEC 60754-2)	Jah
Väike suitsueraldus (vastavalt IEC 61034-2)	Jah

## TOOTE OMADUSED

Juhi kategooria	Klass 1 = plank
Voolujuhi kuju	Ümar
Juhi nimistõige [mm <sup>2</sup> ]	1,5
Soonte arv	5
Koos kaitsejuhiga	Jah
Väliskatte värvus	Must
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	9,3
Koormusvool [A]	14
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	12,1
Kaal [kg/km]	148
Min. painderaadius paigaldusel [mm]	50
DoP number	1010170

Koormusvool: paigaldusmeetod A2 (seinas asuvas kõris)

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
XPUJ-HF D 500V 5G1,5 P200	4741532032492	Trummel	200
XPUJ-HF D 500V 5G1,5 R100/3600	4741532032515	Kera	100
XPUJ-HF D 500V 5G1,5 T500	4741532032508	Trummel	500