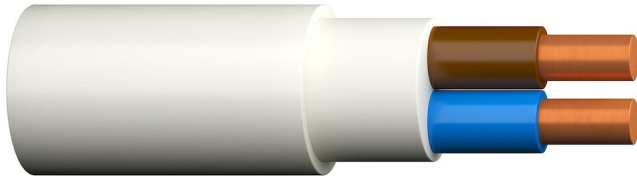


## XPJ-HF D 2x1,5


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, kuid mitte pinnasesse. Sobiv paigaldamiseks krohvi alla. Väli­paigaldusel on soovitatav kaitsta kaablit otsese päikesekiirguse eest.

### STANDARDID

	
<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	Ei
Min. käsitlestemperatuur [°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	2
Koos kaitsejuhiga	Ei
Väliskatte värvus	Valge
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	7,7
Koormusvool [A]	15
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	12,1
Kaal [kg/km]	90
Min. painderaadius paigaldusel [mm]	40
DoP number	1003300

Koormusvool: paigaldusmeetod A2 (seinas asuvas kõris)

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
XPJ-HF D 500V 2x1,5 R100/4800	4741532030207	Kera	100