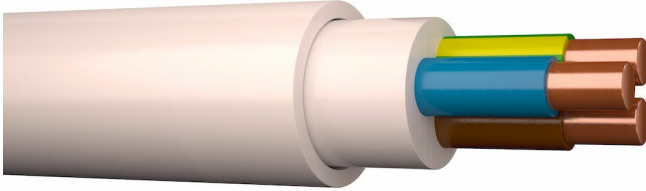


## XPJ-HF D 3G4

### Vasksoontega halogeenivaba paigalduskaabel



#### KIRJELDUS

Halogeenivaba isekustuv kaabel. Tulekahju korral tekib vähe suitsu (hõlbustamaks 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-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
Sisemise mantli materjal	Ei ole kohaldatav
Välismantli materjal	Halogeenivaba polümeer
Juhi suurim temperatuur [°C]	70
UV kindel	Ei
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 nimistlõige [mm <sup>2</sup> ]	4
Soonte arv	3
Koos kaitsejuhiga	Jah
Väliskatte värvus	Valge
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	11,5
Koormusvool [A]	27
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	4,61
Koormusvool õhus [A]	42
Kaal [kg/km]	235
Min. painderaadius paigaldusel [mm]	60
DoP number	1003300

Koormusvool, paigaldusviis A2 (näit. seinas olevas torus), õhk 25°C

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
XPJ-HF D 750V 3G4 T500	4741532030375	Trummel	500