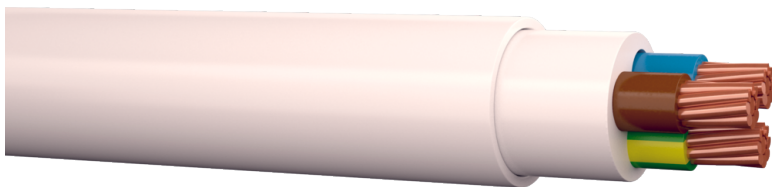


XPJ-HF D 450/750V


Afumex®


Tooteperekonna kirjeldus

Halogeenivaba isekustuv kaabel.

Tulekahju korral vähene suitsu teke (hõlbustamiseks evakuaatsiooni) ja eralduvad gaasid ei kahjusta elektroonikaseadmeid.

Kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes, kuid mitte pinnasesse. Sobiv paigaldamiseks krohvi alla. Väli paigaldusel on soovitatav kaitsta kaablit otsese päikesekiirguse eest.

Soonte isolatsioon peab olema kaitstud otsese UV kiirguse eest, mis võib tekkida näiteks valgustites.

Tuletundlikkus

EVS-EN 60332-1-2

EVS-EN 60332-3 - Tule vertikaalne levik
kimpdena paigaldatud juhtmete või
kaablite ulatuses

Tunnistused

CE - Vastavusdeklaratsioon.

Standard

EVS 720
EVS EN 50363-8
EVS-EN 50525-1
EVS-EN 60228
HD 60364-5-52
EN 50267-2-2
EVS-EN 50268-2
EVS-EN 50575:2014

Paigalduskaablid
Halogeenivabad termoplastilised mantlikompaunid
Tugevoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U0/U).
Kaablite sooned

Gaaside happesus
Põlevate kaablite suitsutihedus

Konstruksioon

Kaabli kuju
Juht
Isolatsioon
Soonte tähistamine

Ümar
Ühetraadiline
XLPE
3G - kolla-roheline, sinine, pruun
4G - kolla-roheline, pruun, must, hall
5G - kolla-roheline, sinine, pruun, must, hall
Valge halogeenivaba polümeer

Väliskest

Temperatuur

Max töötemperatuur
Min paigaldustemperatuur [°C]

70
-15°C

Omadused

CPR klass
UV-kindlus
Min painderaadius paigaldusel
Min lõplik painderaadius
REACH-SVHC kirjeldus
RoHS kirjeldus

Dca-s2d2a2
Ei
6xD
4xD
Kaabel ei sisalda aineid REACH/SVHC nimekirjast
Kõik kaabli komponendid täidavad RoHS direktiivi nõuded

| Juhtide ja varjestuse ristlõige [mm ²] | Standardpikkus [m] | Standardpakend | EAN/GTIN number | SAP kood |
|--|--------------------|----------------|-----------------|----------|
|--|--------------------|----------------|-----------------|----------|

Elektriteid tohivad teostada ainult vastava kvalifikatsiooniga elektrikud.

Jätame endale õiguse muuta andmeid etteteatamata seoses toodete arenduse ja/või muutustega standardites. Täpsema teabe saamiseks kontakteeruge tootjaga www.draka.ee. Data from 2018-05-02

| | | | | |
|------|-----|----|---------------|----------|
| 3G4 | 500 | K7 | 4741532030375 | 20216334 |
| 4G4 | 500 | K7 | 4741532030573 | 20216335 |
| 5G4 | 500 | K7 | 4741532030771 | 20213910 |
| 3G6 | 500 | K7 | 4741532030900 | 20216336 |
| 4G6 | 500 | K7 | 4741532030924 | 20216337 |
| 5G6 | 500 | K7 | 4741532030948 | 20216338 |
| 3G10 | 500 | K7 | 4741532030917 | 20216339 |
| 4G10 | 500 | K8 | 4741532030931 | 20216340 |
| 5G10 | 250 | K7 | 4741532030955 | 20216341 |

| Juhtmete arv ja ristlõike pindala [mm ²] | Läbimõõt ca [mm] | Kaabli mass [kg/km] | Vähim lubatud painderaadius lõplikul paigaldusel [m] | Väikseim lubatud painderaadius paigaldusel [m] | Takistus [Ω/km] |
|--|------------------|---------------------|--|--|-----------------|
| 3G4 | 11,5 | 235 | 35 | 60 | 4,61 |
| 4G4 | 12,5 | 285 | 75 | 50 | 4,61 |
| 5G4 | 13 | 330 | 55 | 75 | 4,61 |
| 3G6 | 13 | 310 | 55 | 75 | 3,08 |
| 4G6 | 14 | 375 | 55 | 85 | 3,08 |
| 5G6 | 14 | 440 | 60 | 85 | 3,08 |
| 3G10 | 14,5 | 445 | 60 | 85 | 1,83 |
| 4G10 | 16 | 555 | 65 | 95 | 1,83 |
| 5G10 | 17 | 680 | 70 | 105 | 1,83 |