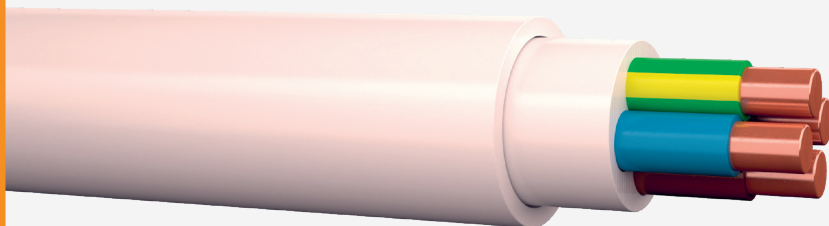


Paigalduskaablid 500 & 750V

XPJ-HF D 300/500V



Dca

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

EN 60228	HD 60364-5-52
EN 50525-1	EN 60332-1-2
EN 50575:2014	EN 60332-3
EN 50363-8	EN 61034
LST 2011:2018	EN 60754

KONSTRUKTSIOON

Kaabli kuju	Ümar
Juht	Ühetraadiline lõõmutatud vaskjuht (klass 1)
Isolatsioon	Must XLPE
Väliskest	Valge halogeenivaba kompaund

SOONTE TÄHISTAMINE

2x - sinine, pruun
3x - pruun, must, hall
3G - kollane-roheline, sinine, pruun
4G - kollane-roheline, sinine, pruun, must
5G - kollane-roheline, sinine, pruun, must, hall

OMADUSED

Maksimaalne töötemperatuur	+70°C
Minimaalne paigaldustemperatuur	-15°C
Maksimaalne temperatuur lühise korral	+250°C
CPR klass	Dca-s2d2a2
UV-kindlus	Möödukas

Paigalduskaablid 500 & 750V
XPJ-HF D 300/500V

Juhtmete arv ja ristlõige [mm ²]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
2x1,5	100	Coil	4741532030207	20213903
3x1,5	100	Coil	4741532030337	20213904
3G1,5	100	Coil	4741532030313	20213905
3G1,5	300	KE S500	4741532030306	20216321
3G1,5	500	KE S500	4741532030399	20216319
3G1,5	1000	K6	4741532030320	20216320
4G1,5	100	Coil	4741532030511	20213906
4G1,5	500	K6	4741532030504	20216322
4G1,5	1000	K6	4741532030528	20216323
5G1,5	100	Coil	4741532030719	20213907
5G1,5	500	KE S500	4741532030702	20216325
5G1,5	500	K6	4741532030733	20216324
3G2,5	100	Coil	4741532030344	20213908
3G2,5	500	K6	4741532030344	20216326
3G2,5	1000	K6	4741532030351	20216327
3G2,5	300	KE S500	4741532030368	20216328
4G2,5	100	Coil	4741532030542	20216329
4G2,5	1000	K6	4741532030559	20216330
5G2,5	750	K6	4741532030757	20216332
5G2,5	200	KE S500	4741532030788	20216333
5G2,5	100	Coil	4741532030764	20213909
5G2,5	500	K6	4741532030818	20216331

Juhtmete arv ja ristlõige [mm ²]	Läbimõõt ca [mm]	Kaabli mass [kg/km]	Vähim lubatud painderaadius lõplikul paigaldusel [mm]	Vähim lubatud painderaadius paigaldusel [mm]	Takistus [Ω/km]
2x1,5	8	90	25	40	12,1
3x1,5	8	105	25	40	12,1
3G1,5	8	105	25	40	12,1
4G1,5	9	125	30	45	12,1
5G1,5	9,5	150	30	50	12,1
3G2,5	9	140	30	45	7,41
4G2,5	9,5	168	30	50	7,41
5G2,5	10,5	208	35	55	7,41