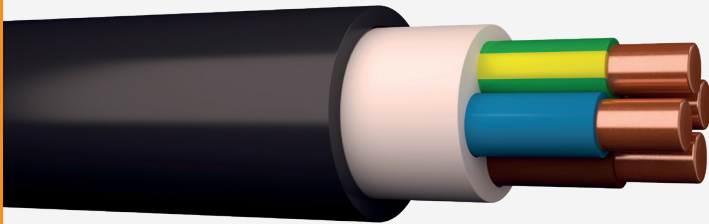


Paigalduskaablid 500 & 750V

XPUJ-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 ning krohvi alla. Kaabel on UV-kindel.

STANDARDID

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

KONSTRUKTSIOON

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

SOONTE TÄHISTAMINE

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

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

Juhtmete arv ja ristlõige [mm ²]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
2X1,5	2000	K6	4741532032010	20233665
2X1,5	100	Coil	4741532032003	20233664
3G1,5	1000	K6	4741532032126	20232883
3G1,5	100	Coil	4741532032119	20232881
3G1,5	300	KE S300	4741532032133	20232884
3G1,5	500	KE S500	4741532032102	20232882
4G1,5	1000	K6	4741532032324	20232887
4G1,5	100	Coil	4741532032317	20232885
4G1,5	500	K6	4741532032331	20232886
5G1,5	100	Coil	4741532032515	20232888
5G1,5	500	K6	4741532032508	20232889
5G1,5	200	KE S500	4741532032492	20232890
2X2,5	100	Coil	4741532032034	20233666
2X2,5	2000	K6	4741532032041	20233667
3G2,5	500	K6	4741532032164	20232892
3G2,5	1000	K6	4741532032157	20232893
3G2,5	100	Coil	4741532032140	20232891
3G2,5	300	KE S500	4741532032171	20232894
4G2,5	1000	K6	4741532032362	20232896
4G2,5	100	Coil	4741532032348	20232895
4G2,5	500	K6	4741532032355	20233668
5G2,5	100	Coil	4741532032560	20232897
5G2,5	200	KE S500	4741532032577	20232900
5G2,5	750	K6	4741532032553	20232899
5G2,5	500	K6	4741532032539	20232898
5G2,5	50	Coil	4741532032546	20233669

Juhtmete arv ja ristlõige [mm ²]	Läbimõõt ca [mm]	Kaabli mass [kg/km]	Vähim lubatud painderaadius lõpliku paigaldusel [mm]	Vähim lubatud painderaadius paigaldusel [mm]	Takistus [Ω/km]
2X1,5	7,5	89	25	40	12,1
3G1,5	7,8	101	25	40	12,1
4G1,5	8,5	123	30	45	12,1
5G1,5	9,3	148	30	50	12,1
2X2,5	8,3	121	30	45	7,41
3G2,5	8,7	140	30	45	7,41
4G2,5	9,4	168	30	50	7,41
5G2,5	10,4	209	35	55	7,41