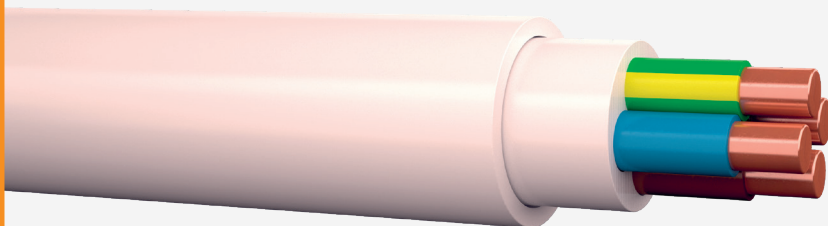


Paigalduskaablid 500 &amp; 750V

## XPJ-HF C-PRo 300/500V



Cca

### 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
EVS 720 vastavates osades	

### KONSTRUKTSIOON

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

### SOONTE TÄHISTAMINE

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

### OMADUSED

Maksimaalne töötemperatuur	+70°C
Minimaalne paigaldustemperatuur	-15°C
Maksimaalne temperatuur lühise korral	+250°C
CPR klass	Cca-s1d1a1
UV-kindlus	Möödukas

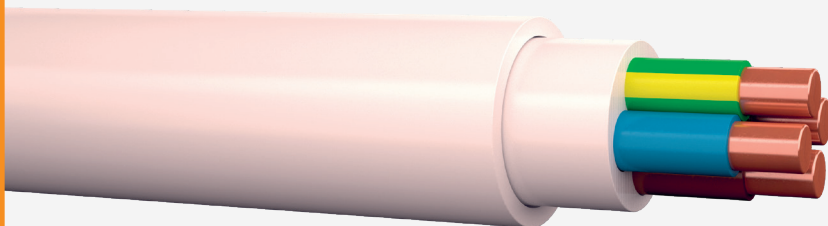
Paigalduskaablid 500 & 750V  
**XPJ-HF C-PRo 300/500V**

Juhtmete arv ja ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
2x1,5	100	Coil	4741532034205	20235956
2x1,5	2000	K7	4741532034212	20235960
2x2,5	100	Coil	4741532034229	20235958
2x2,5	2000	K7	4741532034236	20235962
3G1,5	100	Coil	4741532034304	20235965
3G1,5	300	P300	4741532034298	20329353
3G1,5	1000	K6	4741532034328	20235970
3G1,5	500	KE S500	4741532034311	20235969
3G2,5	100	Coil	4741532034335	20235967
3G2,5	250	P250	4741532034298	20329354
3G2,5	1000	K6	4741532034359	20235972
3G2,5	500	K6	4741532034342	20235971
3x1,5	100	Coil	4741532034243	20235957
3x1,5	2000	K7	4741532034250	20235961
3x2,5	100	Coil	4741532034267	20235959
3x2,5	2000	K8	4741532034274	20235963
4G1,5	100	Coil	4741532034502	20235966
4G1,5	1000	K6	4741532034526	20235974
4G1,5	500	K6	4741532034519	20235973
4G2,5	100	Coil	4741532034540	20235968
4G2,5	1000	K6	4741532034557	20235975
5G1,5	100	Coil	4741532034700	20235976
5G1,5	250	P250	4741532034724	20329351
5G1,5	500	K6	4741532034717	20235979
5G2,5	100	Coil	4741532034748	20235978
5G2,5	50	Coil	4741532034731	20235977
5G2,5	200	P200	4741532034779	20329352
5G2,5	500	K6	4741532034755	20235980

Juhtmete arv ja ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Läbimõõt ca [mm]	Kaabli mass [kg/km]	Vähim lubatud painderaadius lõplikul paigaldusel [mm]	Vähim lubatud painderaadius paigaldusel [mm]	Takistus [Ω/km]
2x1,5	7,53	89	25	40	12,1
3x1,5	7,83	102	25	40	12,1
3G1,5	7,83	102	25	40	12,1
4G1,5	8,57	124	30	45	12,1
5G1,5	9,21	148	30	50	12,1
2x2,5	8,45	121	30	45	7,41
3x2,5	8,76	141	30	45	7,41
3G2,5	8,76	141	30	45	7,41
4G2,5	9,50	170	30	50	7,41
5G2,5	10,34	210	35	55	7,41

Paigalduskaablid 500 &amp; 750V

## XPJ-HF C-PRo 300/500V



Cca

### 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
EVS 720 vastavates osades	

### KONSTRUKTSIOON

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

### SOONTE TÄHISTAMINE

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

### OMADUSED

Maksimaalne töötemperatuur	+70°C
Minimaalne paigaldustemperatuur	-15°C
Maksimaalne temperatuur lühise korral	+250°C
CPR klass	Cca-s1d1a1
UV-kindlus	Möödukas

Paigalduskaablid 500 & 750V  
**XPJ-HF C-PRo 450/750V**

Juhtmete arv ja ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
3G4 RE	100	Coil	4741532034373	20235982
3G4 RE	500	K6	4741532034380	20235984
4G4 RE	100	Coil	4741532034588	20235983
4G4 RE	500	K7	4741532034595	20235985
5G4 RE	100	Coil	4741532034786	20236001
5G4 RE	500	K7	4741532034793	20235990
3G6 RE	500	K7	4741532034403	20235986
4G6 RE	500	K7	4741532034618	20235988
5G6 RE	100	Coil	4741532034816	20236002
5G6 RE	500	K8	4741532034823	20235991
3G10 RE	400	K8	4741532034410	20235987
4G10 RE	400	K7	4741532034625	20235989
5G10 RE	250	K7	4741532034830	20235992

Juhtmete arv ja ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Läbimõõt ca [mm]	Kaabli mass [kg/km]	Vähim lubatud painderaadius lõpliku paigaldusel [mm]	Vähim lubatud painderaadius paigaldusel [mm]	Takistus [Ω/km]
3G4 RE	11,1	227	35	60	4,61
4G4 RE	12	274	50	75	4,61
5G4 RE	12,9	331	55	75	4,61
3G6 RE	12	299	55	75	3,08
4G6 RE	13	365	55	85	3,08
5G6 RE	14	446	60	85	3,08
3G10 RE	14	450	60	85	1,83
4G10 RE	15,5	561	65	95	1,83
5G10 RE	17	691	70	105	1,83