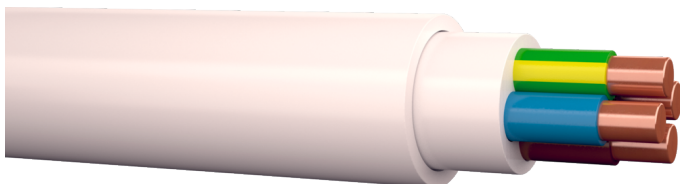


## Paigalduskaablid

# XPJ 300/500V



### Tooteperekonna kirjeldus

Kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes, kuid mitte pinnasesse. Sobiv paigaldamiseks krohvi alla. Välipaigaldusel on soovitatav kaitsta kaablit otsese päikesekiirguse eest. Soonte isolatsioon peab olema kaitstud otsese UV kiirguse eest, mis võib tekkida näiteks valgustites.

### Tunnistused

CE - Vastavusdeklaratsioon.

### Tuletundlikkus

IEC 60332-1-2

### Standard

EVS-EN 50525-1  
EVS 720  
HD 308 S2  
IEC 60228  
HD 60364-5-52  
EVS-EN 50575:2014

Tugevoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U<sub>0</sub>/U).  
Paigalduskaablid

### Konstruksioon

Kaabli kuju  
Juht  
Isolatsioon  
Soonte tähistamine

Ümar  
Ühetraadiline  
XLPE  
Kaitsejuhiga  
3G - koll-roheline, sinine, pruun  
4G - koll-roheline, sinine, pruun, must  
5G - koll-roheline, sinine, pruun, must, hall  
Kaitsejuhita  
2x - sinine, pruun  
3x - pruun, must, hall  
PVC

Väliskest

### Temperatuur

Max töötemperatuur  
Min paigaldustemperatuur [°C]

70°C  
-15°C

### Omadused

CPR klass  
UV-kindlus

Eca  
Ei

### Elektrilised omadused

Maksimaalne temperatuur lühise korral [°C]

250

Juhtide ja varjestuse ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
2x1,5	100	Coil	4741532028006	20156314
3x1,5	100	Coil	4741532028136	20156315
3G1,5	100	Coil	4741532028112	20155363
3G1,5	500	KE S500	4741532028198	20169532
3G1,5	1000	K6	4741532028129	20156318
4G1,5	100	Coil	4741532028310	20156316
4G1,5	500	KE S500	4741532028303	20170186
4G1,5	1000	K6	4741532028327	20163809
5G1,5	100	Coil	4741532028518	20155360
5G1,5	200	KE S500	4741532028532	20167292
3G2,5	100	Coil	4741532028143	20155361
3G2,5	500	K6	4741532028211	20169533
3G2,5	1000	K7	4741532028150	20156319
4G2,5	100	Coil	4741532028341	20156317
4G2,5	1000	K7	4741532028358	20167295
5G2,5	50	Coil	4741532028549	20155362
5G2,5	50	Coil	4741532029515	20163301
5G2,5	500	K6	4741532028617	20169534
5G2,5	750	K7	4741532028556	20162235

Juhtmete arv ja ristlõike pindala [mm <sup>2</sup> ]	Läbimõõt ca [mm]	Kaabli mass [kg/km]	Vähim lubatud painderaadius lõplikul paigaldusel [m]	Väikseim lubatud painderaadius paigaldusel [m]	Takistus [Ω/km]
2x1,5	7,6	87	25	40	12,1
3x1,5	7,9	100	25	40	12,1
3G1,5	8	100	25	40	12,1
4G1,5	8,6	122	30	45	12,1
5G1,5	9	150	30	50	12,1
3G2,5	9	140	30	45	7,41
4G2,5	9,6	170	30	50	7,41
5G2,5	10	205	35	55	7,41