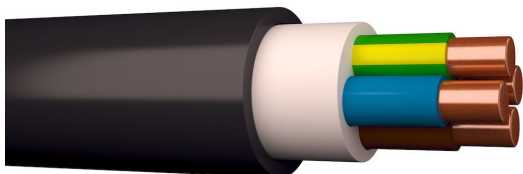


## Paigalduskaablid

# XPUJ 300/500V



### Tooteperekonna kirjeldus

Kohtkindlaks pinnapealseks paigalduseks sise- ja välitingimustes ning krohvi alla.

### Tuletundlikkus

IEC 60332-1-2

### Tunnistused

CE - Vastavusdeklaratsioon.

### Standard

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

Paigalduskaablid

### Konstruksioon

Kaabli kuju  
Juht  
Isolatsioon  
Soonte tähistamine

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

Väliskest

### Temperatuur

Max töötemperatuur  
Min paigaldustemperatuur [°C]

70  
-15°C

### Omadused

CPR klass  
UV-kindlus

Eca  
Jah

### 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	4741532029003	20167472
2x1,5	2000	K7	4741532029010	20167473
2x2,5	100	Coil	4741532029034	20167474
2x2,5	2000	K8	4741532029041	20167476
3G1,5	100	Coil	4741532029119	20161050
3G1,5	500	KE S500	4741532029102	20166979
3G2,5	100	Coil	4741532029140	20161443
3G2,5	500	K6	4741532029164	20167481
3G2,5	1000	K7	4741532029157	20163826
4G1,5	100	Coil	4741532029317	20161441
4G1,5	500	KE S500	4741532029331	20167478
4G2,5	100	Coil	4741532029348	20161444
4G2,5	500	K6	4741532029355	20167482
5G1,5	100	Coil	4741532029515	20161442
5G1,5	500	K6	4741532029508	20167480
5G2,5	50	Coil	4741532029546	20161445
5G2,5	100	Coil	4741532029560	20163575
5G2,5	500	K6	4741532029539	20167483
5G2,5	750	K7	4741532029553	20163827

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	7,5	84	25	40	12,1
2x2,5	8,3	114	30	45	7,41
3G1,5	7,8	98	25	40	12,1
3G2,5	8,7	138	30	45	7,41
4G1,5	8,5	119	30	45	12,1
4G2,5	9,4	167	30	50	7,41
5G1,5	9,3	143	30	50	12,1
5G2,5	10,4	203	35	55	7,41