

## Installationskablid

# XPJ-HF C PRO 750V


**Afumex®**


### Tuletundlikkus

EVS-EN 60332-1-2  
EVS-EN 60332-3 - Tule vertikaalne levik  
kimpdena paigaldatud juhtmete või  
kaablite ulatuses

### Tunnistused

CE - Vastavusdeklaratsioon.

### Standard

EVS 720  
EVS EN 50363-8  
EVS-EN 50525-1  
EVS-EN 60228  
HD 60364-5-52  
EVS-EN 50268-2  
EVS-EN 50575:2014

Paigalduskaablid  
Halogeenivabad termoplastilised mantlikompaunid  
Tugevoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U0/U).  
Kaablite sooned

Põlevate kaablite suitsutihedus

### Konstruksioon

Kaabli kuju

Ümar

Juhtide ja varjestuse ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
3G4	100	Coil		20235982
3G4	500	K6		20235984
3G6	500	K7	474153203220	20235986
3G6	500	K7	474153203270	20235993
3G10	400	K8	474153203225	20235987
3G10	400	K7	474153203271	20235994
3G16	250	K7		20235995
3G25	250	K8		20235996
4G4	100	Coil		20235983
4G4	500	K7		20235985
4G6	500	K7	474153203240	20235988
4G6	500	K8	474153203272	20235997
4G10	400	K7	474153203243	20235989
4G10	400	K8	474153203273	20235998

Juhtide ja varjestuse ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
4G16	250	K8		20235999
4G25	250	K9		20236000
5G4	100	Coil		20236001
5G4	500	K7		20235990
5G6	100	Coil		20236002
5G6	500	K8	474153203260	20235991
5G6	500	K8	474153203274	20236003
5G10	250	K7	474153203263	20235992
5G10	500	K9		20236004
5G16	250	K8		20236005
5G25	250	K9		20236006

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]
3G4 RE	11,02	227	35	60	4,61
3G6 RE	11,93	299	55	75	3,08
3G6 RM	12,78	323	55	75	3,08
3G10 RE	14,03	450	60	85	1,83
3G10 RM	15,26	493	60	85	1,83
3G16 RM	17,83	730			
3G25 RM	21,76	1 092			
4G4 RE	11,96	274	75	50	4,61
4G6 RE	12,96	365	55	85	3,08
4G6 RM	13,86	392	55	85	3,08
4G10 RE	15,51	561	65	95	1,83
4G10 RM	16,85	612	65	95	1,83
4G16 RM	19,73	912			
4G25 RM	23,95	1 352			
5G4 RE	12,89	331	55	75	4,61
5G6 RE	14,00	446	60	85	3,08
5G6 RM	15,05	478	60	85	3,08
5G10 RE	17,03	691	70	105	1,83
5G10 RM	18,56	753	70	105	1,83
5G16 RM	21,51	1 119			
5G25 RM	26,40	1 685			