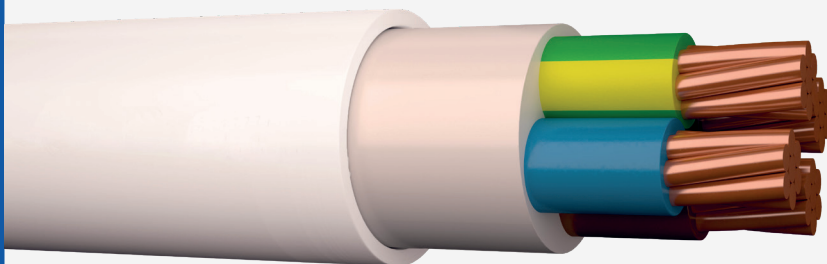


Madalpinge jõukaablid 1kV

## AFUX C-PRo 1kV



Cca

### KIRJELDUS

Halogeenivaba ja CPR nõuetele vastav Cca klassi jõukaabel kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välistingimustes ning pinnases. Samuti sobib paigaldamiseks kaablikarpidesse ja hoonete ühendustesse.

### STANDARDID

EN 60228	EN 60332-1-2
EN 50575:2014	EN 60332-3
EN 60502-1	EN 61034
HD 308-S2	EN 60754
HD 60364-5-52	

### KONSTRUKTSIOON

<b>Kaabli kuju</b>	Ümar
<b>Juht</b>	Lõõmutatud ja keerutatud vaskjuht (klass 2)
<b>Isolatsioon</b>	XLPE
<b>Väliskest</b>	Valge halogeenivaba kompaund

### SOONTE TÄHISTAMINE

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

### OMADUSED

Maksimaalne töötemperatuur	+90°C
Minimaalne paigaldustemperatuur	-15°C
Maksimaalne temperatuur lühise korral	+250°C
CPR klass	Cca-s1d1a1
UV-kindlus	Hea

**AFUX C-PRo 1kV**

Juhtmete arv ja ristlõige [mm <sup>2</sup> ]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
3G6	500	K8	6410004033883	20206446
3G10	400	K8	6410004033890	20206450
5G6	500	K8	6410004033906	20158004
5G6	200	K6M	6410004033913	20206445
5G10	250	K8	6410004033920	20206447
5G16	250	K9	6410004033937	20206448
5G25	250	K9	6410004033944	20206449

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]
3G6	14	350	110	160	3,08
3G10	16	500	130	190	1,83
5G6	16	500	130	190	3,08
5G10	19	750	150	230	1,83
5G16	22	1100	180	260	1,15
5G25	28	1800	220	320	0,727