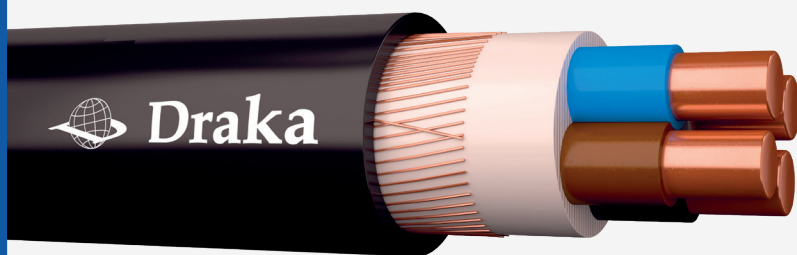


Madalpinge jõukaablid 1kV

MCMK-HF C-PRo 1kV ($\leq 16 \text{ mm}^2$) (XCMK-HF)

Cca

KIRJELDUS

Halogeenivaba jõukaabel kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes ning pinnasesse. Samuti sobib paigaldamiseks ehitustarinditesse, näiteks otse betooni. Ei sobi paigaldamiseks EMC varjestust nõudvatesse tingimustes (vt MCCMK).

STANDARDID

EN 60228	EN 60332-1-2
EN 50575:2014	EN 60332-3
IEC 60502-1	EN 61034
HD 604-5I	EN 60754

KONSTRUKTSIOON

Juht	1,5-6 mm ² : ühetraadiline lõõmutatud vaskjuht (klass 1) 10-16 mm ² : lõõmutatud ja keerutatud vaskjuht (klass 2)
Isolatsioon	XLPE
Ekraan	Vasktraadid ja vasest sidumislint
Väliskest	Must halogeenivaba kompaund

SOONTE TÄHISTAMINE

2-sooneline: sinine, pruun
4-sooneline: koll-roheline, 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

Madalpinge jõukaablid 1kV
MCMK-HF C-PRo 1kV ($\leq 16 \text{ mm}^2$)

Juhtmete arv ja ristlõige [mm ²]	Standardpikkus [m]	Standardpakend	EAN/GTIN number	SAP kood
2x1,5/1,5	1000	K7	6410006020300	20204225
4x1,5/1,5	1000	K8	6410006020102	20204229
2x2,5/2,5	1000	K8	6410006020324	20204227
4x2,5/2,5	1000	K9	6410006020140	20204231
2x6/6	500	K8	6410006020348	20204221
4x6/6	200	K6M	6410006020294	20204224
4x6/6	500	K9	6410006020157	20204223
2x10/10	500	K9	6410006020355	20204235
4x10/10	500	K11	6410006020119	20204233
2x16/16	500	K14	6410006020362	20204236
4x16/16	500	K11	6410006020133	20204234

Juhtmete arv ja ristlõige [mm ²]	Läbimõõt ca [mm]	Kaabli mass [kg/km]	Vähim lubatud painderaadius lõplikul paigaldusel [mm]	Vähim lubatud painderaadius paigaldusel [mm]	Takistus [Ω /km]
2x1,5/1,5	12	180	100	150	12,1
4x1,5/1,5	13	220	110	160	12,1
2x2,5/2,5	13	230	110	160	7,41
4x2,5/2,5	14	280	120	170	7,41
2x6/6	15	370	120	180	3,08
4x6/6	17	490	140	210	3,08
2x10/10	18	560	150	220	1,83
4x10/10	21	800	170	250	1,83
2x16/16	20	790	160	240	1,15
4x16/16	23	1100	190	280	1,15