

DRAKAFLEX H07RN-F 450/750 V

Kummikaabel



Kasutusala

Väga hästi painduv ilmastiku- ja õlikindel kaabel. Ühenduskaablina keskmistes kasutustingimustes, kuivades ja niisketes ning plahvatusohtlikes kohtades. Välis- ja tööstustingimustes ja ajutisteks paigaldisteks töökohtadel. Ka kohtkindlateks paigaldisteks ajutistes ehitistes ja soojakutes.

Standardid

CENELEC HD 22.4

Tulekindlusklass

F2 vastavalt SS 424 14 75 ja IEC 60332-1

Temperatuurid

kestval koormusel kuni60°C

kaabel on painduv temperatuurini-25°C

Sertifikaadid

<HAR>, CE

Lubatud painderaadiused

- paigaldusel.....6D

- ühekordne painutamine lõplikul paigaldusel4D

Suurim lubatud

tõmbejõud (N)

vaskjuhtmete ristlõikepindala x 15

Ehitus

Juhe..... painduv ja lõõmutatud vask vastavalt IEC 60228 class 5

Isolatsioon..... EPDM-kumm

Juhtmete eristamine.. 2-juhtmeline: sinine, pruun

3-juhtmeline: koll-roheline, sinine, pruun

4-juhtmeline: koll-roheline, pruun, must, hall

5-juhtmeline: koll-roheline, sinine, pruun, must, hall

7-juhtmeline: koll-roheline, 6 juhet mustad numbrimärgiga 1-6

Väliskate..... ilmastiku- ja õlikindel Bjuroflex kumm

Tähistus..... DRAKAFLEX SEMKO <HAR> H07RN-F 5G1,5

DRAKAFLEX H07RN-F 450/750 V

Kummikaabel

Juhtmete arv x ristlõike pindala mm ²	Kaabli läbimõõt (ligikaudne) mm	Mass (ligikaudne) kg/100 m	Standardpikkus m	Standard trummel /Pakend	Tootekood
2x1	8,3	9,4	100	Pakend	952502070202
2x1	8,3	9,4	500	K6	952502070205
2x1,5	8,9	10,5	100	Pakend	952502080202
2x1,5	8,9	10,5	500	K6	952502080205
2x2,5	10,7	15,8	100	Pakend	952502100202
2x2,5	10,7	15,8	500	K6	952502100205
3G1	8,8	11,5	100	Pakend	952503070202
3G1	8,8	11,5	500	K6	952503070205
3G1,5	9,6	13,2	50	Pakend	952503080201
3G1,5	9,6	13,2	100	Pakend	952503080202
3G1,5	9,6	13,2	500	K6	952503080205
3G2,5	11,5	18,9	50	Pakend	952503100201
3G2,5	11,5	18,9	100	Pakend	952503100202
3G2,5	11,5	18,9	500	K7	952503100205
3G4	14	27,8	500	K7	952503110205
3G6	15,2	35,6	500	K8	952503120205
4G1,5	10,5	16,2	50	Pakend	952504080201
4G1,5	10,5	16,2	100	Pakend	952504080202
4G1,5	10,5	16,2	500	K6	952504080205
4G2,5	12,4	23,2	50	Pakend	952504100201
4G2,5	12,4	23,2	100	Pakend	952504100202
4G2,5	12,4	23,2	500	K7	952504100205
4G4	14,9	33,9	500	K8	952504110205
4G6	16,5	44,3	500	K8	952504120205
4G10	22,7	82,3	500	K11	952504130205
4G16	26	114,7	500	K12	952504140205
4G25	32	187,4	500	K16	952504150205
4G35	35	250,5	500	K16	952504160205
4G50	41	333,1	500	K18	952504170205
4G70	47	474,9	250	K16	952504180204
4G95	53	600,7	250	K18	952504190204
4G120	58	749,5	250	K18	952504200204
5G1,5	11,7	19,9	50	Pakend	952505080201
5G1,5	11,7	19,9	100	Pakend	952505080202
5G1,5	11,7	19,9	500	K7	952505080205
5G2,5	13,5	28,5	50	Pakend	952505100201
5G2,5	13,5	28,5	100	Pakend	952505100202
5G2,5	13,5	28,5	500	K7	952505100205
5G4	16,9	41,9	50	Pakend	952505110201
5G4	16,9	41,9	500	K8	952505110205
5G6	18,7	56,2	50	Pakend	952505120201
5G6	18,7	56,2	500	K9	952505120205
5G10	25,5	100,4	500	K12	952505130205
5G16	28,3	136,6	500	K12	952505140205
5G35	39	310,0	250	K12	952505160204
7G1,5	15,1	32,6	500	K8	952507080205
7G2,5	17,4	43,8	500	K9	952507100205