

Chainflex PUR EFK 300P

SAFELINE

Fleksibel kabelkjedekabel

HFFH

300/500V

Bruksområde

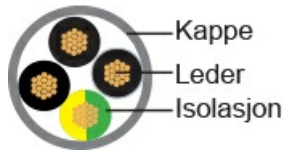
Meget fleksibel kontroll og styrekabel til bruk i bevegelig utstyr i tøffe omgivelser.

Kabelen er flammehemmet samt olje-, kjemikalie-, vær- og UV bestandig. Den høye fleksibiliteten samt en solid PUR-kappe, gjør den godt egnet for bruk som kabelkjedekabel.



Konstruksjon

Leder	Mangetrådet Blank Cu kl.6
Isolasjon	TPE/PP
Fargekode	Sort nr.mrk. + g/g
Ytterkappe	Grå UV-bestendig PUR halogenfri



Tekniske data

Driftstemperatur normalt	-50 - +80
Driftsspenning	300/500 [V]
Testspenning	3 [kV]
Min. bøyeradius fleksibel	7,5 [x ytre diam]
Min. bøyeradius installert	4 [x ytre diam]

Normer

Halogenfri, max korrosive og giftige gasser	IEC 60754 EN 50267
Flammehemmet enkeltkabel	IEC 60332-1 VDE 0482-332-1
Olje- og drivstoffbestandig	IEC 60811-3-1





Leder (mm ²)	Ytterdiam. (mm)	Vekt (kg/km)	EI-nummer	
2 x 0.5	5	10	36	-
2 x 0.75	5,4	15	57	-
2 x 1.0	5,8	19,2	65	-
2 x 1.5	6,8	29	85	-
2 x 2.5	7,8	48	115	-
3 G 0.5	5,2	14,4	57	-
3 G 0.75	5,7	22	73	1093570
3 G 1.0	6,1	29	84	1093571
3 G 1.5	7,2	47	110	1093572
3 G 2.5	8,2	72	143	1093573
4 G 0.5	5,7	19,2	56	-
4 G 0.75	6,3	29	95	1093574
4 G 1.0	6,8	38,4	111	1093575
4 G 1.5	8	58	134	1093576
4 G 2.5	8,9	96	174	1093577
4 G 4	11,6	154	257	-
4 G 6	13,6	230,4	322	-
4 G 10	17,6	384	585	-
4 G 16	21,2	614	1006	-
5 G 0.75	7,1	25	76	1093578
5 G 1.0	7,4	48	138	1093579
5 G 1.5	8,7	72	168	1093580
5 G 2.5	10	96	198	1093581
5 G 4	12,9	201	337	-
5 G 6	15,2	288	509	-
5 G 10	19,5	480	817	-
5 G 16	23,6	768	1172	-
7 G 0.5	7,4	34	79	-
7 G 0.75	8,3	50,4	106	-
7 G 1.0	8,9	67,2	182	-
7 G 1.5	10,5	101	232	-
7 G 2.5	13,8	168	266	-
7 G 4	15,6	269	479	-
7 G 6	18,3	403,2	693	-
7 G 10	23,7	672	1054	-

Leder (mm ²)	Ytterdiam. (mm)	Vekt (kg/km)	EI-nummer	
7 G 16	28,6	1075	1709	-
12 G 0.5	9	58	176	-
12 G 0.75	10,1	86,4	248	-
12 G 1.0	10,7	115,2	261	-
12 G 2.5	14,6	288	421	-
18 G 0.5	10,4	86,5	248	-
18 G 0.75	11,6	130	252	-
18 G 1.0	12,8	173	390	-
18 G 1.5	15,2	259,2	507	-
25 G 0.5	12,7	120	196	-
25 G 0.75	14,1	180	351	-
25 G 1.0	15,5	240	445	-