

NEKFLEX-CY-JZ-600

0,6/1kV Fleksibel, skjermet
Oljebestandig, EMC
HFFH

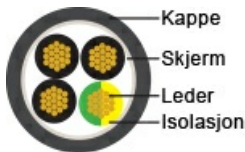
Bruksområde

Fleksibel kraft- og kontrollkabel for industri og produksjonslinjer der det er krav til skjerming mot elektrisk og magnetisk støy. Kabelen er motstandsdyktig mot kjemikalier, oljer og fett. For både innen- og utendørs bruk og er UV-bestendig.



Konstruksjon

Leder	Mangetrådet Blank Cu kl.5
Isolasjon	PVC
Fargekode	nr. merket + g/g
Innerkappe	Sort PVC
Skjerm	Fortinnet Cu-fletting 70% [dekning]
Ytterkappe	Sort spesial PVC UV-bestendig Flammehemmet



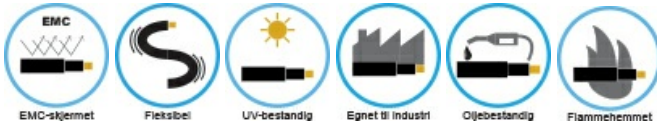
Tekniske data

Driftstemperatur normalt	-40 - +70 [°C]
Maks. ledertemperatur	+70 [°C]
Temperatur bevegelig	-5 - +70 [°C]
Driftsspenning	0,6/1 [kV]
Testspenning	4 [kV]
Min. bøyeradius fleksibel	10 [x ytre diam]
Min. bøyeradius installert	5 [x ytre diam]

Normer

Flammehemmet	IEC 60332-1 VDE 0482-332-1
Olje- og drivstoffbestandig	IEC 60811-3-1





Leder [mm ²]	Ytterdiam. [mm]	Vekt [kg/km]	EI-nr.
3 G 0.75	9	155	1032301
3 G 1.0	10,9	187	1032302
3 G 1.5	11,2	196	1032303
3 G 2.5	13,5	326	1032304
3 G 4	15,1	391	1032305
4 G 0.75	11,4	214	1032306
4 G 1.0	11,8	231	1032307
4 G 1.5	12,2	265	1032308
4 G 2.5	14,6	379	1032309
4 G 4	16,7	557	1032310
4 G 6	18,7	723	1032311
4 G 10	21,9	1267	1032312
4 G 16	26,4	1763	1032313
4 G 25	32,5	2750	1032314
4 G 35	35,7	3497	1032315
4 G 50	41,1	4937	1032316
4 G 70	48	7480	1032317
4 G 95	51,2	10220	1032318
5 G 0.75	12,1	250	1032319
5 G 1.0	12,6	270	1032320
5 G 1.5	13,3	289	1032321
5 G 2.5	15,7	471	1032322
5 G 4	18,6	695	1032323
5 G 6	20,7	984	1032324
5 G 10	24,1	1635	1032325
5 G 16	28,8	2720	1032326
5 G 25	35,7	3490	1032327
7 G 0.75	13	319	1032328
7 G 1.0	14,5	289	1032332
7 G 1.5	16	416	1032338
7 G 2.5	17,9	590	1032345
12 G 0.75	15,8	437	1032347
12 G 1.0	17,4	493	1032349
12 G 1.5	19,6	641	1032353
12 G 2.5	21,9	897	1032356

Leder [mm ²]	Ytterdiam. [mm]	Vekt [kg/km]	El-nr.
18 G 0.75	18	588	1032360
18 G 1.0	20,7	658	1032364
18 G 1.5	23,4	872	1032367
18 G 2.5	26,1	1355	1032369
25 G 0.75	22,8	746	1032370
25 G 1.0	24,8	870	1032375
25 G 1.5	28,2	1211	1032378
25 G 2.5	31,9	1995	1032380