

# NEKFLEX-JZ 600

Fleksibel, oljebestandig kraft- og kontrollkabel

Flammehemmet

0,6/1 kV

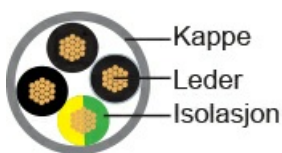
## Bruksområde

Fleksibel kraft- og kontrollkabel for industri og produksjonslinjer. Kabelen er motstandsdyktig mot kjemikalier, oljer og fett. Den er godt egnet for både innen- og utendørs bruk og er UV-bestendig.



## Konstruksjon

Leder	Mangetrådet Blank Cu kl.5
Isolasjon	PVC
Fargekode	nr. merket + g/g
Kappe	Sort PVC , Olje- og UV-bestendig

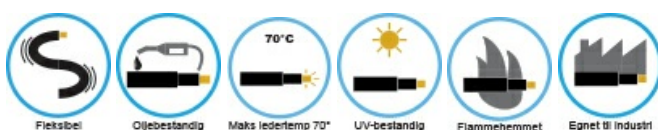


## Tekniske data

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

## Normer

Flammehemmet enkeltkabel	IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2
Olje- og drivstoffbestandig	IEC 60811-3-1



Leder (mm <sup>2</sup> )	Ytterdiam. (mm)	Vekt (kg/km)	EI-nummer
2 x 0.75	8,3	14,4	81

Leder (mm <sup>2</sup> )	Ytterdiam. (mm)	Vekt (kg/km)	EI-nummer
3 G 0.75	8,7	22	91
4 G 0.75	9,2	29	120
5 G 0.75	9,9	36	134
7 G 0.75	11,1	50,4	177
12 G 0.75	13,4	86,4	248
18 G 0.75	15,6	130	350
25 G 0.75	18,9	180	478
34 G 0.75	21,5	245	626
42 G 0.75	23,3	302,4	760
50 G 0.75	25,6	360	871
61 G 0.75	28,2	439,2	1060
2 x 1	8,6	19,2	84
3 G 1	9	29	98
4 G 1	9,6	38,4	110
5 G 1	10,4	48	136
7 G 1	12,1	67,2	179
10 G 1	14,1	96	298
12 G 1	14,5	115,2	287
18 G 1	17,3	173	408
25 G 1	21,1	240	567
34 G 1	24	326,4	751
50 G 1	28,5	480	1076
2 x 1.5	9,6	29	103
3 G 1.5	10,1	43,2	122
4 G 1.5	10,8	58	150
5 G 1.5	11,7	72	176
7 G 1.5	13,5	101	192
12 G 1.5	16,6	173	363
18 G 1.5	19,7	259,2	520
25 G 1.5	23,9	360	740
61 G 1.5	36,8	878,4	1680
2 x 2.5	10,8	48	152
3 G 2.5	11,3	72	176
4 G 2.5	12,2	96	209
5 G 2.5	13,3	120	252
7 G 2.5	15,2	168	335
12 G 2.5	18,7	288	544
18 G 2.5	22	432	788
25 G 2.5	26,9	600	1101
3 G 4	12,6	115,2	225

Leder (mm <sup>2</sup> )	Ytterdiam. (mm)	Vekt (kg/km)	EI-nummer
4 G 4	14	154	311
5 G 4	15,3	192	398
7 G 4	16,8	269	524
3 G 6	14,2	173	365
4 G 6	15,7	230,4	429
5 G 6	17,9	288	602
7 G 6	19,7	403,2	802
3 G 10	18,7	288	655
4 G 10	19,5	384	759
5 G 10	23	480	927
7 G 10	25	672	1293
3 G 16	19,7	461	695
4 G 16	21,9	614,4	1093
5 G 16	27	768	1583
7 G 16	30,8	1075	1873
4 G 25	30	960	1593
5 G 25	33,8	1200	2040
7 G 25	49,7	1680	2850
4 G 35	33	1344	2390
5 G 35	36,9	1680	2887
4 G 50	40	1920	3400
5 G 50	42	2400	4361
4 G 70	46	2736	4750
5 G 70	47	3360	5807
4 G 95	41,2	3648	6007
5 G 95	62,5	4560	7752
4 G 120	65	4608	7483
4 G 150	67	5760	8640
4 G 185	68	7104	10380