

TECHNOFLEKS LiYY 0,6/1 kV TECHNOFLEKS LiYYżo 0,6/1 kV

GIĘTKIE KABLE STEROWNICZE I ZASILAJĄCE



Napięcie pracy
0,6/1 kV



Napięcie próby
3,5 kV



Zakres temp. pracy
stacjonarne od
-30°C do +80°C



Zakres temp. pracy
ruchome od
-5°C do +70°C



Promień gięcia
7,5xD



Wysoka
giętkość



Uniepalnienie
PN-EN 60332-1-2



Zastosowanie
wewnętrzne

ZASTOSOWANIE

Giętkie kable **TECHNOFLEKS LiYY 0,6/1 kV** oraz **TECHNOFLEKS LiYYżo 0,6/1 kV** przeznaczone są do pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne.

Specjalna konstrukcja kabla pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i wytrzymałość mechaniczną.

Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków.

Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.

BUDOWA

- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych (druty ocynowane na życzenie), klasy 5 wg PN-EN 60228,
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC) - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podane w naszym *Informatorze Technicznym*,
- żyły izolowane skręcone warstwami w ośrodek, w kablu **TECHNOFLEKS LiYYżo 0,6/1 kV** zielono-żółta żyła ochronna ułożona w warstwie zewnętrznej,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC), kolor szary RAL 7001, inne kolory na życzenie.

WYKONANIA SPECJALNE

TECHNOFLEKS LiYY-O 0,6/1 kV i **TECHNOFLEKS LiYYżo-O 0,6/1 kV** - kable przeznaczone do eksploatacji w warunkach częstej styczności z materiałami ropopochodnymi np. stacje benzynowe, magazyny, stacje przeładunkowe materiałów pędnych, smarów itp. Powłoka kabli wykonana jest ze specjalnego tworzywa termoplastycznego na bazie polichlorku winylu (PVC) spełniającego wymagania normy PN-EN 60811-2-1 w zakresie olejoodporności.

TECHNOFLEKS LiY11Y 0,6/1 kV i **TECHNOFLEKS LiY11Yżo 0,6/1 kV** - kable o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej, szczególnie na ścieranie i rozrywanie, o dużej odporności na działanie oleju i benzyny, odporne na działanie bakterii i promieni ultrafioletowych, w których powłokę wykonano z poliuretanu.

TECHNOFLEKS LiHH 0,6/1 kV i **TECHNOFLEKS LiHHżo 0,6/1 kV** - kable bezhalogenowe używane tam, gdzie potrzebne jest większe bezpieczeństwo na wypadek pożaru. W przypadku pożaru kable te nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy nie są korozyjne.

TECHNOFLEKS LiYYv 0,6/1 kV i **TECHNOFLEKS LiYYvżo 0,6/1 kV** - kable ze wzmocnioną powłoką polwinitową (PVC), które mogą być instalowane na zewnątrz budynku i bezpośrednio w ziemi.

TECHNOFLEKS LiYY 0,6/1 kV
TECHNOFLEKS LiYYżo 0,6/1 kV

DANE TECHNICZNE

Przekrój żył	mm ²	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	4,0
Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	Ω/km	39,0	26,0	19,5	13,3	7,98	4,95
Przekrój żył	mm ²	6,0	10	16	25	35	50
Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	Ω/km	3,30	1,91	1,21	0,780	0,554	0,386

Napięcie pracy U ₀ /U	0,6/1 kV	Zakres temperatur pracy dla instalacji stałych	od - 30 do + 80°C
Próba napięciowa	3,5 kV sk	dla instalacji ruchomych	od - 5 do + 70°C
Minimalna rezystancja izolacji	20 MΩ·km	Minimalny promień gięcia	7,5 x średnica kabla
Dopuszczalna temperatura żyły w warunkach pracy przy zwarciu	+ 70°C + 160°C	Palność kabla	nierozprzestrzeniający płomienia
		Próby palności	PN-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2
		Wykonanie wg normy	DIN VDE 0245, DIN VDE 0250, DIN VDE 0281

CE = kabel spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Średnica zewnętrzna (około)	Indeks miedziożyłowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
0724 002	2 x 0,5	6,0	9,6	48
0724 003	3 x 0,5	6,3	14,4	56
0724 004	4 x 0,5	6,8	19,2	66
0724 005	5 x 0,5	7,5	24,0	82
0724 006	6 x 0,5	8,1	28,8	96
0724 007	7 x 0,5	8,1	33,6	99
0724 008	8 x 0,5	8,7	38,4	114
0724 009	10 x 0,5	10,4	48,0	143
0724 010	12 x 0,5	10,7	57,6	161
0724 011	14 x 0,5	11,3	67,2	181
0724 012	16 x 0,5	11,9	76,8	204
0724 013	18 x 0,5	12,8	86,4	234
0724 014	19 x 0,5	12,8	91,2	237
0724 015	21 x 0,5	13,4	100,8	261
0724 016	24 x 0,5	15,1	115,2	302
0724 017	27 x 0,5	15,4	129,6	329
0724 018	30 x 0,5	16,0	144,0	358
0724 019	36 x 0,5	17,2	172,8	423
0724 020	37 x 0,5	17,2	177,6	426
0724 021	44 x 0,5	19,7	211,2	520
0724 022	48 x 0,5	20,1	230,4	557
0724 023	52 x 0,5	20,6	249,6	594
0724 024	56 x 0,5	21,2	268,8	636
0724 025	60 x 0,5	21,9	288,0	679
0724 026	2 x 0,75	6,3	14,4	56
0724 027	3 x 0,75	6,7	21,6	66
0724 028	4 x 0,75	7,3	28,8	80
0724 029	5 x 0,75	7,9	36,0	97
0724 030	6 x 0,75	8,6	43,2	115
0724 031	7 x 0,75	8,6	50,4	119
0724 032	8 x 0,75	9,3	57,6	138
0724 033	10 x 0,75	11,1	72,0	173
0724 034	12 x 0,75	11,5	86,4	196
0724 035	14 x 0,75	12,3	100,8	226

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Średnica zewnętrzna (około)	Indeks miedziożyłowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
0724 036	16 x 0,75	13,0	115,2	256
0724 037	18 x 0,75	13,7	129,6	286
0724 038	19 x 0,75	13,7	136,8	290
0724 039	21 x 0,75	14,6	151,2	327
0724 040	24 x 0,75	16,2	172,8	370
0724 041	27 x 0,75	16,5	194,4	403
0724 042	30 x 0,75	17,1	216,0	440
0724 043	36 x 0,75	18,9	259,2	539
0724 044	37 x 0,75	18,9	266,4	543
0724 045	44 x 0,75	21,2	316,8	641
0724 046	48 x 0,75	21,5	345,6	686
0724 047	52 x 0,75	22,1	374,4	734
0724 048	56 x 0,75	23,2	403,2	807
0724 049	60 x 0,75	23,9	432,0	861
0724 050	2 x 1,0	6,7	19,2	65
0724 051	3 x 1,0	7,1	28,8	78
0724 052	4 x 1,0	7,7	38,4	93
0724 053	5 x 1,0	8,4	48,0	114
0724 054	6 x 1,0	9,2	57,6	136
0724 055	7 x 1,0	9,2	67,2	142
0724 056	8 x 1,0	10,1	76,8	169
0724 057	10 x 1,0	11,9	96,0	207
0724 058	12 x 1,0	12,4	115,2	239
0724 059	14 x 1,0	13,1	134,4	270
0724 060	16 x 1,0	13,8	153,6	306
0724 061	18 x 1,0	14,8	172,8	349
0724 062	19 x 1,0	14,8	182,4	355
0724 063	21 x 1,0	15,5	201,6	391
0724 064	24 x 1,0	17,2	230,4	444
0724 065	27 x 1,0	17,6	259,2	486
0724 066	30 x 1,0	18,3	288,0	531
0724 067	36 x 1,0	20,1	345,6	648
0724 068	37 x 1,0	20,1	355,2	654
0724 069	44 x 1,0	22,6	422,4	774

TECHNOFLEKS LiYY 0,6/1 kV
TECHNOFLEKS LiYYżo 0,6/1 kV

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Średnica zewnętrzna (około)	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
0724 070	48 x 1,0	23,4	460,8	850
0724 071	52 x 1,0	24,1	499,2	911
0724 072	56 x 1,0	24,8	537,6	976
0724 073	60 x 1,0	25,5	576,0	1041
0724 001	2 x 1,5	7,2	28,8	79
0724 074	3 x 1,5	7,6	43,2	96
0724 075	4 x 1,5	8,4	57,6	118
0724 076	5 x 1,5	9,2	72,0	146
0724 077	6 x 1,5	10,2	86,4	177
0724 078	7 x 1,5	10,2	100,8	186
0724 079	8 x 1,5	11,0	115,2	215
0724 080	10 x 1,5	13,1	144,0	269
0724 081	12 x 1,5	13,6	172,8	307
0724 082	14 x 1,5	14,5	201,6	354
0724 083	16 x 1,5	15,3	230,4	401
0724 084	18 x 1,5	16,1	259,2	448
0724 085	19 x 1,5	16,1	273,6	457
0724 086	21 x 1,5	16,9	302,4	505
0724 087	24 x 1,5	19,3	345,6	591
0724 088	27 x 1,5	19,7	388,8	647
0724 089	30 x 1,5	20,4	432,0	708
0724 090	36 x 1,5	22,0	518,4	841
0724 091	37 x 1,5	22,0	532,8	849
0724 092	44 x 1,5	25,2	633,6	1029
0724 093	48 x 1,5	25,6	691,2	1104
0724 094	52 x 1,5	26,3	748,8	1184
0724 095	56 x 1,5	27,1	806,4	1270
0724 096	60 x 1,5	27,9	864,0	1356
0724 097	2 x 2,5	8,1	48,0	105
0724 098	3 x 2,5	8,6	72,0	130
0724 099	4 x 2,5	9,4	96,0	159
0724 100	5 x 2,5	10,5	120,0	202
0724 101	6 x 2,5	11,5	144,0	241
0724 102	7 x 2,5	11,5	168,0	255
0724 103	8 x 2,5	12,6	192,0	301
0724 104	10 x 2,5	15,1	240,0	377
0724 105	12 x 2,5	15,6	288,0	430
0724 106	14 x 2,5	16,4	336,0	488
0724 107	16 x 2,5	17,3	384,0	554
0724 108	18 x 2,5	18,3	432,0	621
0724 109	19 x 2,5	18,3	456,0	635
0724 110	21 x 2,5	19,6	504,0	721
0724 111	24 x 2,5	21,8	576,0	818

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Średnica zewnętrzna (około)	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
0724 112	27 x 2,5	22,3	648,0	899
0724 113	30 x 2,5	23,6	720,0	1007
0724 114	36 x 2,5	25,4	864,0	1196
0724 115	37 x 2,5	25,4	888,0	1210
0724 116	44 x 2,5	28,6	1056,0	1435
0724 117	48 x 2,5	29,1	1152,0	1544
0724 118	52 x 2,5	29,9	1248,0	1658
0724 119	56 x 2,5	30,9	1344,0	1781
0724 120	60 x 2,5	32,0	1440,0	1917
0724 121	2 x 4,0	9,5	76,8	152
0724 122	3 x 4,0	10,3	115,2	195
0724 123	4 x 4,0	11,3	153,6	241
0724 124	5 x 4,0	12,6	192,0	304
0724 125	7 x 4,0	13,7	268,8	386
0724 126	3 x 6,0	11,5	172,8	262
0724 127	4 x 6,0	12,8	230,4	332
0724 128	5 x 6,0	14,1	288,0	413
0724 129	7 x 6,0	15,7	403,2	538
0724 130	3 x 10,0	14,5	288,0	437
0724 131	4 x 10,0	15,9	384,0	546
0724 132	5 x 10,0	17,6	480,0	682
0724 133	7 x 10,0	19,7	672,0	899
0724 134	3 x 16,0	16,8	460,8	640
0724 135	4 x 16,0	19,0	614,4	826
0724 136	5 x 16,0	20,9	768,0	1029
0724 137	7 x 16,0	23,3	1075,2	1359
0724 138	3 x 25,0	20,6	720,0	965
0724 139	4 x 25,0	23,2	960,0	1241
0724 140	5 x 25,0	25,6	1200,0	1549
0724 141	3 x 35,0	23,5	1008,0	1298
0724 142	4 x 35,0	25,9	1344,0	1641
0724 143	5 x 35,0	28,7	1680,0	2056
0724 144	3 x 50,0	28,8	1440,0	1895
0724 145	4 x 50,0	32,1	1920,0	2414
0724 146	5 x 50,0	35,6	2400,0	3028

Na zamówienie klienta wykonujemy kable o innych przekrojach i innej liczbie żył.
TECHNOKABEL S.A. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.