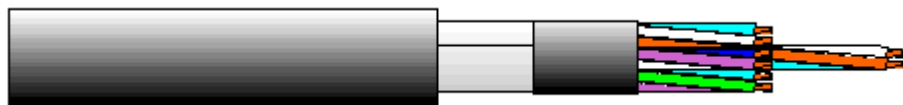




NÍZKOFREKVENČNÍ KABELY VNĚJŠÍ TCEPKPFLE


Kabely jsou určeny pro místní rozvody ve sdělovací technice.




 Měrný útlum: viz tabulka


 Kapacitní nerovnováha K1:
viz tabulka

 Elektrická pevnost
mezi vodiči: 0,5kVss/60sec.
mezi vodičem a stíněním:
min. 1kVss/60sec

 Značení žil: viz tabulky

 Provozní kapacita
max.střední 42nF/km 42F/km

 Izolační odpor žil při 20°C:
min. 10 GMOhmů.km

 Max.odpor smyčky při 20°C:
O 0,4mm: 288,0 Ohmů/km
O 0,6mm: 127,8 Ohmů/km
O 0,8mm: 70,6 Ohmů/km

 TP PRAKAB 1/96

Další informace o kabelech TCEPKPFLE

Počet čtyřek x jmenovitý průměr (mm)	Počet rezervních čtyřek (ks)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Maximální průměr kabelu (mm)	Informativní hmotnost kabelu (kg/km)
1 x 0,4	0	1,8	10,0	65
3 x 0,4	0	1,8	12,0	92
5 x 0,4	0	1,8	13,0	108
10 x 0,4	0	1,8	14,5	161
15 x 0,4	0	1,8	16,5	209
20 x 0,4	0	1,8	17,5	243
25 x 0,4	0	1,8	18,5	291
35 x 0,4	0	1,8	21,0	402
50 x 0,4	0	2,0	23,5	515
75 x 0,4	1	2,0	27,0	771
100 x 0,4	2	2,0	30,0	992
150 x 0,4	3	2,2	37,0	1 415
200 x 0,4	4	2,2	39,0	1 722
300 x 0,4	6	2,4	48,5	2 680
1 x 0,6	0	1,8	12,0	76
3 x 0,6	0	1,8	14,0	133
5 x 0,6	0	1,8	15,0	162

10 x 0,6	0	1,8	18,0	267
15 x 0,6	0	1,8	21,0	382
20 x 0,6	0	1,8	22,5	457
25 x 0,6	0	1,8	24,0	550
35 x 0,6	0	2,0	27,5	724
50 x 0,6	0	2,0	31,5	980
75 x 0,6	1	2,0	38,5	1 422
100 x 0,6	2	2,2	42,5	1 866
150 x 0,6	3	2,2	53,0	2 594
200 x 0,6	4	2,4	57,5	3 438
1 x 0,8	0	1,8	13,0	93
3 x 0,8	0	1,8	16,0	174
5 x 0,8	0	1,8	18,5	254
10 x 0,8	0	1,8	21,0	372
15 x 0,8	0	1,8	24,5	557
20 x 0,8	0	1,8	28,0	699
25 x 0,8	0	2,0	31,0	853
35 x 0,8	0	2,0	36,0	1 172
50 x 0,8	0	2,2	41,0	1 650
75 x 0,8	1	2,2	51,0	2 580
100 x 0,8	2	2,4	60,0	3 413

Poznámka:

- černý PE plášť může být nahrazen černým PVC pláštěm.
Kabely s tímto pláštěm mají označeny TCEPKPFLY.

JUDr. Pavel Lakatoš "3EL Praha"
Pivovarnická 17, Praha 8 - Libeň