

CYKYL0

Ploché instalační kabely

KONSTRUKCE



- 1 | Cu jádro (RE)
- 2 | Izolace (PVC), žíly umístěné v rovině vedle sebe
- 3 | Plášť (PVC černý, odolný proti UV záření)

POUŽITÍ

Kabely jsou určeny pro pevný rozvod elektrické energie pod omítkou, v bytových jádrech, v trubkách a na lištách.

TECHNICKÁ DATA


Technická specifikace:

ČSN 34 7411


Jmenovité napětí:

450/750 V


Zkušební napětí:

2,5 kV/50 Hz


Rozsah teplot:

při pokládce: min. -5 °C
 při provozu: -50 °C až +70 °C
 při zkratu: max. +160 °C/5 sec


Poloměr ohybu (min.):

6 x výška kabelu nebo 6 x šířka kabelu


Značení žil:

ČSN 33 0166 ed. 2


Požární charakteristika:

samozhášivost:
 ČSN EN 60332-1-2


Certifikát:

EZÚ ČR

Počet žil x průřez jádra [mm ²]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Proudová zatížitelnost na vzduchu [A]	Informativní šířka kabelu [mm]	Informativní výška kabelu [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
CYKYL0						
2 x 1,5 RE	12,531	22	6,7	3,9	60	K 100
3 x 1,5 RE	12,531	18,5	9,5	3,9	80	K 100
2 x 2,5 RE	7,520	30	7,5	4,3	85	K 100
3 x 2,5 RE	7,520	25	10,7	4,3	120	K 100

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.