

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
vodiče: max. +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.