



NYM

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné plné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

VÝPLŇ: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300/500 V

TEPLOTA: od -40°C do +70°C

POUŽITÍ: Ve vnitřních suchých i vlhkých prostorech, nebo pod omítkou.

EN CONSTRUCTION

CORE: solid bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC

FILLING LAYER: PVC

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V

TEMPERATURE RANGE: from -40°C to +70°C

APPLICATION: Indoors in dry and humid rooms, or under plaster.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Odpor jádra
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Conductor resistance
n x mm ²	mm	kg/km	Ohm/km
2 x 1,50	9,40	117,00	12,10
3 x 1,50	9,90	136,00	12,10
4 x 1,50	10,70	161,00	12,10
5 x 1,50	11,50	188,00	12,10
7 x 1,50	12,60	240,00	12,10
2 x 2,50	10,80	160,00	7,41
3 x 2,50	11,40	189,00	7,41
4 x 2,50	12,30	228,00	7,41
5 x 2,50	13,30	280,00	7,41
7 x 2,50	15,20	365,00	7,41
3 x 4,00	13,00	250,00	4,61
4 x 4,00	14,60	322,00	4,61
5 x 4,00	16,00	380,00	4,61
5 x 6,00	17,50	482,00	3,08
4 x 10,00	19,50	620,00	1,83
5 x 10,00	21,30	735,00	1,83

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.