



NY Y

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné holé nebo cínované jádro,
plné podle tř. 1, nebo laněné podle tř. 2

IZOLACE: PVC

VÝPLŇ: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 600/1000 V

TEPLOTA: od -40°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostředích, v zemi i v betonu.

EN

CONSTRUCTION

CORE: bare or tinned copper wire,
solid acc. to cl. 1 or stranded acc. to cl. 2

INSULATION: PVC

FILLING LAYER: PVC

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 600/1000 V

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

APPLICATION: For fixed installation, indoors and outdoors, in the ground or in concrete.

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	10,70	117,00	12,10
3 x 1,50	11,10	136,00	12,10
5 x 1,50	12,70	188,00	12,10
7 x 1,50	12,80	238,00	12,10
12 x 1,50	17,30	478,00	12,10
2 x 2,50	11,90	160,00	7,41
3 x 2,50	12,40	189,00	7,41
5 x 2,50	14,70	280,00	7,41
7 x 2,50	15,20	364,00	7,41
3 x 4,00	13,90	250,00	4,61
5 x 4,00	16,40	380,00	4,61
5 x 6,00	18,00	482,00	3,08
1 x 25,00	12,69	362,00	0,73
1 x 70,00	16,59	814,00	0,27
1 x 240	27,56	2587,00	0,08

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