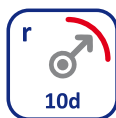
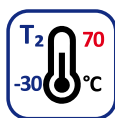
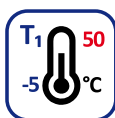


SRMKAhM

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



POŽIARNOTECHNICKÉ / PERFORMANCE IN FIRE



KONŠTRUKCIA KÁBLA CONSTRUCTION OF THE CABLE

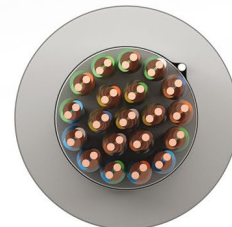
- Medený vodič
Copper conductor
- PVC izolácia
PVC insulation
- Obvodová izolácia z nehydrokopických fólií
Circuit insulation from non-hydroscopic foils
- Tieniaca ALPET fólia
ALPET screening foil
- PVC plášť – sivý
PVC sheath – grey

POUŽITIE KÁBLA CABLE APPLICATION



Tienený interiérový kábel pre telekomunikačné účely a prepojenie telefónnych ústrední. Farebné značenie kábla je určené pre maďarský trh.

Screened interior cable for telecom purposes and interconnection of telephone switchboards. Color code of cores in accordance with hungarian standards.



NORMY STANDARDS

TPEFK 21-01-2000/221
STN EN 50575



Označenie káblov – str. 136 – 137 / *Cable labeling – page 136 – 137*

Farebné kódy – str. 138 – 143 / *Color codes – page 138 – 143*

Nominálne hrúbky plášťa, informatívne priemery a hmotnosti káblov.

Nominal thickness of the sheath, informative diameters and weight of cables.

Konštrukcia <i>Construction</i>	t [mm]	d [mm]	m [kg/km]
6x2x0,5	0,8	7,0	63
9x2x0,5	0,8	8,3	78
11x2x0,5	0,8	8,5	89
13x2x0,5	0,8	8,9	104
16x2x0,5	0,8	9,3	124
22x2x0,5	0,8	12,0	154
26x2x0,5	0,8	11,1	175
32x2x0,5	1,0	12,5	223
42x2x0,5	1,0	13,7	277
52x2x0,5	1,0	15,2	337

t – nominálna hrúbka plášťa (*nominal thickness of the sheath*)

d – informatívny priemer kábla nad plášťom (*informative diameter of the cable over the sheath*)

m – informatívna hmotnosť kábla (*informative weight of the cable*)

PRENOSOVÉ PARAMETRE / TRANSMISSION PARAMETERS

Priemer vodičov - Diameter of conductors	Ø 0,5 mm
Max. odpor elektrickej slučky [Ω/km] / Max. loop resistance [Ω/km]	95,0
Prevádzková kapacita páru [nF/km] / Mutual capacitance of a pair [nF/km]	120
Kapacitná nerovnováha k_1 [pF/500m] / Capacitance unbalance k_1 [pF/500m]	300