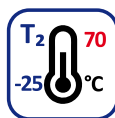
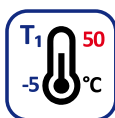


XPYS

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

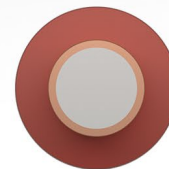
ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



KONŠTRUKCIA KÁBLA CONSTRUCTION OF THE CABLE

- Ocelový pomedený vodič
Steel-Cu conductor
- PVC izolácia (T151) STN EN 50290-2-21
PVC insulation (T151) STN EN 50290-2-21

POUŽITIE KÁBLA CABLE APPLICATION



NORMY STANDARDS

TPEFK 21-10-2005/902+A5
STN EN 13763-1
STN EN 13763-4
STN EN 13763-5
STN EN 13763-6

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

Farba izolácie / Color of the insulation

biela – white
čierna – black
červená – red
modrá – blue
hnedá – brown
žltá – yellow
oranžová – orange

Nominálne hrúbky izolácie, priemery a nominálna dĺžka balenia.

Nominal thickness of the insulation, diameters and nominal packaging length.

Konštrukcia (Construction)	t [mm]	t _{min} [mm]	d [mm]	Tolerancia priemeru (Diameter tolerance) [mm]	Menovitá hodnota činného odporu (Nominal active resistance) [Ω/km]	Tolerancia činného odporu (Active resistance tolerance) [Ω/km]	Nominálna dĺžka balenia (Nominal length of one package) [km]
0,65/1,45	0,40	0,35	1,45	-0,10; +0,05	330	± 26,4	11,0 (+0,1; -1,1)

t – nominálna hrúbka izolácie (nominal thickness of the insulation)

t_{min} – minimálna hrúbka izolácie (minimal thickness of the insulation)

d – menovitý priemer vodiča nad izoláciou (nominal diameter of the conductor over the insulation)