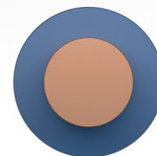
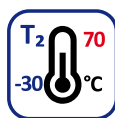
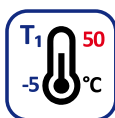


XCE



ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



KONŠTRUKCIA KÁBLA CONSTRUCTION OF THE CABLE

- Medený vodič
Copper conductor
- PE izolácia (HD)
PE insulation (HD)

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
červená – red
modrá – blue
hnedá – brown
žltá – yellow
zelená – green

Nominálne hrúbky izolácie, priemery.
Nominal thickness of the insulation, diameters.

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)
0,6/1,40	0,40	0,35	1,40	+0,05	61,0	±4,9
0,8/1,60			1,60		34,3	±2,7

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 conductors over the insulation*)