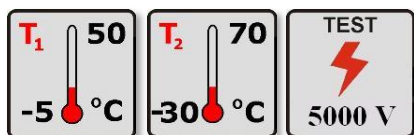


XPPP-H

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

NORMY STANDARDS

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



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

KONŠTRUKCIA KÁBLA CONSTRUCTION OF THE CABLE

- Oceľový pomedený vodič
Copper clad steel conductor
- Polypropylénová izolácia
Polypropylene insulation

POUŽITIE KÁBLA CABLE APPLICATION



Prívodné vodiče pre detonačné systémy a pyrotechniku.

Lead wires for detonation systems and pyrotechnics.



ELKOND
fabrika káblov



XPPP-H

Farba izolácie / Color of the insulation

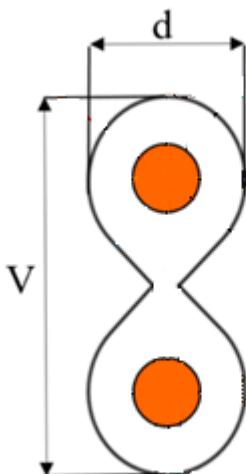
žltá – yellow

Nominálne hrúbky izolácie, priemery a odpory.

Nominal thickness of the insulation, diameter and resistance.

Konštrukcia Construction	t [mm]	d x V [mm]	R [Ω/km]
2x0,6	0,40	1,4 x 3,45	43,0

- t** – nominálna hrúbka izolácie (nominal thickness of the insulation)
d – nominálny priemer vodiča nad izoláciou (nominal diameter of the conductor over the insulation)
V – nominálna výška vodiča (nominal height of the conductor)
R – maximálna hodnota činného odporu (maximal active resistance)



Technické zmeny vyhradené. V prípade otázok kontaktujte technickú podporu. Číselné údaje sú bez záruky.
Subject to technical changes. If necessary, contact technical support. Values are not guaranteed.