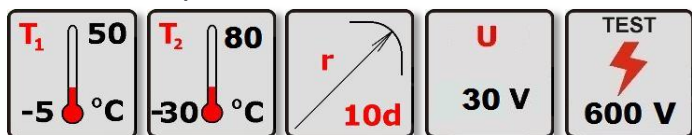


CC 02

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA
BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE**NORMY**
STANDARDS**ELEKTRICKÉ / ELECTRIC**

TDEFK 10-12-2014/907+A1

**POŽIARNOTECHNICKÉ / FIRE-FIGHTING****KONŠTRUKCIA KÁBLA**
CONSTRUCTION OF THE CABLE

- **Medený vodič**
Copper conductor
- **Izolácia z teplovzdorného mäkkého PVC**
Insulation from heat-resistant PVC
- **Plášť z teplovzdorného PVC - biely**
Sheath from heat-resistant PVC - white

POUŽITIE KÁBLA
CABLE APPLICATION**ELKOND**
fabrika káblov

CC 01

Informatívne priemery a hmotnosti káblov, výrobné dĺžky.

Informative diameter and weight of cables, production lengths.

p	d	m	l
	[mm]	[kg/km]	[m]
2x2x0,5	3,9	22	300

p – počet prvkov (number of components)

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

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

l – výrobná dĺžka (production lengths)

PRENOSOVÉ PARAMETRE / TRANSMISSION PARAMETRES

Priemer vodičov – Diameters of conductors	0,5 mm
Max. elektrický odpor vodiča [Ω /km] – Max. electrical resistance of the conductor [Ω /km]	93,8
Izolačný odpor [$M\Omega$.km] – Insulation resistance [$M\Omega$.km]	min. 200

Technické zmeny vyhradené. Číselné údaje sú bez záruky. Subject to technical changes. Figures are not guaranteed.