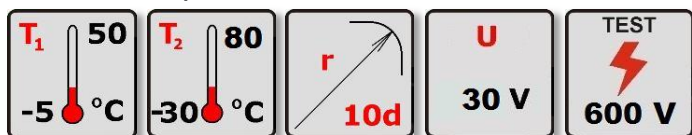


## CC 01

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

TDEFK 02-06-2014/907+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]
1x2x0,8 + 1x2x0,5	4,5	31	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	0,8 mm
Max. elektrický odpor vodiča [ $\Omega$ /km] – Max. electrical resistance of the conductor [ $\Omega$ /km]	93,8	36,6
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.