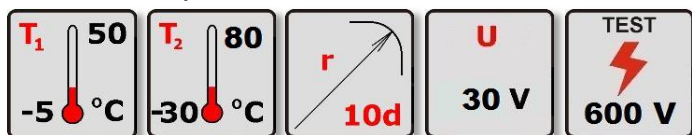


## CC 03

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

TDEFK 10-12-2014/907

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

- **Medený vodič lankový**  
*Stranded 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 03

**Informatívne priemery a hmotnosti káblov, výrobné dĺžky.**

Informative diameter and weight of cables, production lengths.

p	d	m	l
	[mm]	[kg/km]	[m]
1x2x20 AWG +3x2x24 AWG	6,4	52	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	20 AWG	24 AWG
Max. elektrický odpor vodiča [ $\Omega$ /km] – Max. electrical resistance of the conductor [ $\Omega$ /km]	35,24	84,7
Izolačný odpor [ $M\Omega$ .km] – Insulation resistance [ $M\Omega$ .km]	min. 100	

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