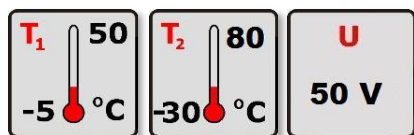


EFK C-HDPE-K 0,95 mm²

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

NORMY STANDARDS

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



KONŠTRUKCIA KÁBLA CONSTRUCTION OF THE CABLE

- **Medený pocínovaný vodič lankový**
Stranded copper tinned conductor
- **Izolácia z plného polyetylénu (HDPE) – UV stabilná**
Insulation from solid polyethylene (HDPE) – UV resistant

POUŽITIE KÁBLA CABLE APPLICATION



ELKOND
fabrika káblov

EFK C-HDPE-K 0,95 mm²

Farba izolácie / Color of the insulation

zelená / green

Nominálne hrúbky izolácie, informatívne priemery a hmotnosti káblov

Nominal thickness of the insulation, informative diameters and weight of cables

p	t	d	m	R
	[mm]	[mm]	[kg/km]	[Ω /km]
0,95 mm ²	0,6	2,45	12	18,76

p – nominálny prierez jadra (nominal cross-section of the conductor)

t – nominálna hrúbka izolácie (nominal thickness of the insulation)

d – informatívny priemer vodiča (informative diameter conductor)

m – informatívna hmotnosť vodiča (informative weight of the conductor)

R – max. odpor jadra pri 20 °C (max. resistance of the conductor at 20 °C)

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