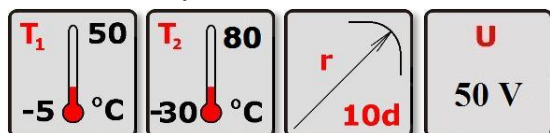


EFK C-HDPE-K 2x1,0 mm²

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

NORMY STANDARDS

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC

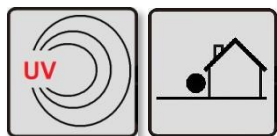


POŽIARNOTECHNICKÉ / FIRE-FIGHTING

KONŠTRUKCIA KÁBLA CONSTRUCTION OF THE CABLE

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

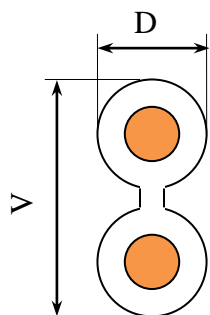
POUŽITIE KÁBLA CABLE APPLICATION



EFK C-HDPE-K 2x1,0 mm²**Informatívne priemery a hmotnosti káblov, výrobné dĺžky.**

Informative diameter and weight of cables, production lengths.

Konštrukcia Construction	t	d	m	R
	[mm]	D x V [mm]	[kg/km]	[Ω/km]
2 x 1,0 mm ²	0,4	2,1 x 4,5	21	20,0

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)**l** – výrobná dĺžka (production lengths)**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.