

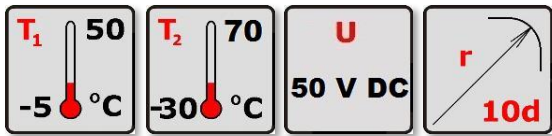
EFK SEKY

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

NORMY STANDARDS

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC

TPEFK 15-08-2021/215+A1



KONŠTRUKCIA KÁBLA CONSTRUCTION OF THE CABLE

- **Medený vodič**
Copper conductor
- **PE izolácia, odolná voči UV žiareniu**
PE insulation, UV resistant
- **PVC plášť - čierny, odolný voči UV žiareniu**
PVC sheath - black, UV resistant

POUŽITIE KÁBLA CABLE APPLICATION



UV stabilný kábel pre napájanie zavlažovacích systémov.
UV resistant cable intended for power irrigation systems.

EFK SEKY

Nominálne hrúbky plášťa, informatívne priemery, hmotnosti káblov a odpory jadier.

Nominal thickness of the sheath, informative diameters, weight of cables and resistance of conductors.

Konštrukcia (Construction)	t	d	m	R
	[mm]	[mm]	[kg/km]	[Ω /km]
2x0,8	0,8	4,3	22	36,4
3x0,8	0,8	4,4	28	
4x0,8	0,8	4,9	35	
5x0,8	0,8	5,4	43	
7x0,8	0,8	5,8	55	
9x0,8	0,8	6,8	69	
13x0,8	0,8	7,7	94	
2x1,0	0,8	5,0	31	25,0
3x1,0	0,8	5,1	39	
4x1,0	0,8	5,7	50	
5x1,0	0,8	6,3	61	
7x1,0	0,8	6,8	80	
9x1,0	0,8	8,1	101	
13x1,0	0,8	9,2	139	

t – nominálna hrúbka plášťa (nominal thickness of the sheath)**d** – informatívny priemer kábla nad plášťom (informative diameter of the cable over the sheath)**m** – informatívna hmotnosť kábla (informative weight of the cable)**R** – max. elektrický odpor jadra, pri teplote 20 °C (max. electrical resistance of the conductor at 20 °C)

Technické zmeny vyhradené. V prípade otázok kontaktujte technickú podporu. Číselné údaje sú bez záruky.
Subject to technical changes. If necessary, contact technical support. Values are not guaranteed.