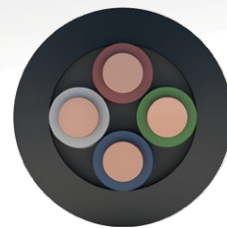
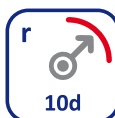
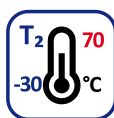
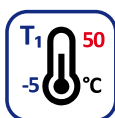


EFK SEKY



ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



NORMY STANDARDS

TPEFK 15-08-2021/215

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 ovládanie záhradných zavlažovacích systémov.

UV resistant cable intended for control of garden irrigation systems.



Označenie káblov – str. 144 – 145 / Cable labeling – page 144 – 145

Farebné kódy – str. 144 – 149 / Color codes – page 144 – 149

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 [mm]	d [mm]	m [kg/km]	R [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*)

FAREBNÉ KÓDY / COLOR CODES

Vodič (Core)	1	2	3	4	5	6	7
Farba (color)							

Vodič (Core)	8	9	10	11	12	13
Farba (color)	