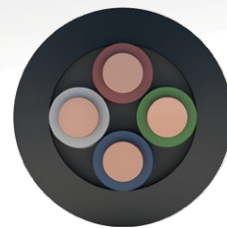
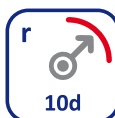
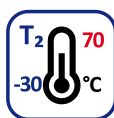
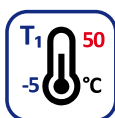


# EFK SEKY



## 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 napájanie zavlažovacích systémov.

*UV resistant cable intended for power irrigation systems.*



Označenie káblov – str. 138 – 139 / *Cable labeling – page 138 – 139*

Farebné kódy – str. 140 – 145 / *Color codes – page 140 – 145*

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]
3x0,8	1,0	5,0	36	36,4
4x0,8	1,0	5,2	42	
5x0,8	1,0	5,6	50	
7x0,8	1,0	6,1	63	

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)							