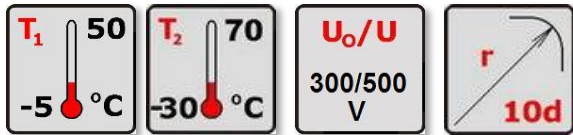


EFK CHSHQ



ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



NORMY STANDARDS

TPEFK 12-09-2021/520+A1
STN EN 50575
STN EN 60332-1-2

POŽIARNOTECHNICKÉ / FIRE-FIGHTING



KONŠTRUKCIA KÁBLA CONSTRUCTION OF THE CABLE

- **Medený vodič lankový trieda 5 podľa STN EN 60228**
Stranded copper conductor class 5 according to EN 60228
- **Izolácia z bezhalogénového oheň retardujúceho materiálu**
Insulation from a halogen-free flame-retarding compound
- **Výplňová vrstva z bezhalogénového oheň retardujúceho materiálu**
Filling layer from a halogen-free flame-retarding compound
- **Plášť z bezhalogénového oheň retardujúceho materiálu - čierny**
Sheath from a halogen-free flame-retarding compound - black

POUŽITIE KÁBLA CABLE APPLICATION



EFK CHSHQ

Informatívne priemery a hmotnosti káblov.

Informative diameter and weight of cables.

Konštrukcia Construction	d [mm]	m [kg/km]	R [Ω]
3x0,75 mm ²	7,3	72	26,0
4x0,75 mm ²	7,8	84	26,0
5x0,75 mm ²	8,5	105	26,0

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)