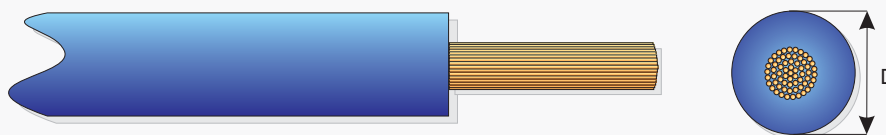


PROPOJOVACÍ JEDNOŽILOVÉ VODIČE

H07Z1-K

KONSTRUKCE

- laněné měděné jádro(tř.5)
- izolace z bezhalogenového materiálu typu EI 7

JMENOVITÉ NAPĚTÍ

450/750 V

TEPLOTA

-15°C do +70°C

TECH. SPECIFIKACE

ČSN 34 7470-9
 ČSN 34 7410-15
 EN 50267-2-1/2

POUŽITÍ

Pro vnitřní zapojení rozvodných zařízení, přístrojů, svítidel a pro domovní instalace.
 Nevhodné pro venkovní použití.

Jmenovitý průřez	Barvy	Konstrukce jádra	Jmenovitý \bar{R} (D) izolace	Hmotnost vodiče	Odpor	Hmotnost Cu(AT)
mm ²		mm	mm	kg/km	ohm/km	kg/km
1,5	Černá, modrá, hnědá, šedá, fialová, zelená	28x0,245	2,90	18,85	13,30	15
1,5	Zeleno/žlutá, oranžová, červená	28x0,245	2,90	18,85	13,30	15
2,5	Černá, modrá, hnědá, šedá, fialová, zelená	46x0,245	3,40	30,30	7,98	25
2,5	Zeleno/žlutá, oranžová, červená, bílá	46x0,245	3,40	30,30	7,98	25
4	Černá, modrá, hnědá, šedá, fialová, žlutá	51x0,300	4,00	44,25	4,95	40
4	Zeleno/žlutá, oranžová, červená, bílá	51x0,300	4,00	44,25	4,95	40
6	Černá, modrá, hnědá, šedá, fialová, žlutá	76x0,300	4,80	64,73	3,30	60
6	Zeleno/žlutá, oranžová, červená, bílá	76x0,300	4,80	64,73	3,30	60