

YR

Sdělovací kabel s PVC izolací

Použití:

Jako vnitřní vedení ve výrobě telefonních zařízení, pro uložení v trubce nebo v kabelových kanálech či vedeních na omítce. **Není však povoleno použití v silnoproudých zařízeních.**



Konstrukce:

- 1 Holý, plný měděný vodič
- 2 Izolace žil z polyvinylchloridu (PVC)
- 3 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), bílý

Normy:

dle závodní normy

Technické údaje:

Špičkové napětí	[V]	100 voltů
Zkušební napětí	[V] _{AC}	1000
Teplotní rozsah	flexibilní uložení	+5°C až +50°C
Poloměr ohybu	flexibilní uložení	15
Vlastnosti při hoření	norma	EN 60332-1-2

Počet žil a jmenovitý průměr mm	Hmotnost Cu	Vnější průměr	Hmotnost
	kg/km	ca. mm	ca. kg/km
2 x 0,8	10	3,7	24
3 x 0,8	15	4,0	30
4 x 0,8	20	4,3	36
5 x 0,8	25	4,7	44
6 x 0,8	30	5,0	52
10 x 0,8	50	7,2	92