

## Přívodní vodič pro elektrická rozděčovadla


**Standard**
**PN-KV 005-91**

### Konstrukce:

- 1** Jádno - železný poměděný drát
- 2** Izolace - PVC  
 U dvoužilového provedení jsou vodiče stočeny.

### Použití:

Vodič je určen jako přívod k elektrickým rozděčovadlům.

### Vlastnosti

Jmenovité napětí $U_0/U$ (V)	max. 5 kV <sub>ss</sub>	Odolnost proti šíření plamene	ANO
Zkušební napětí (kV)	5 kV; 1 min.	Odolnost proti plísním	ANO
Rozsah teplot při provozu (°C)	od -30 do +70	Odolnost proti UV záření	NENÍ
Barva izolace	bílá (B), rudá (R), žlutá (ZL), zelená (Z), modrá (M), šedá (S)	Balení	v kruzích nebo na cívkách

### Rozměry vodiče

Jmenovitý průměr jádra (mm)	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitý vnější průměr (mm)	Informativní hmotnost (kg/km)
0,65	400	0,4	1,4	3,9
2 x 0,65	413	0,4	2,8	7,8