

### Zemniacie vodiče

#### Technická špecifikácia: DIN VDE 0283, EN 61138

##### Použitie:

Flexibilný vodič určený na uzemnenie a skratovanie prenosových zariadení používaných v energetických distribučných spoločnostiach, železničných zariadeniach a pod.



##### Konštrukcia:

- 1 Ohybné medené jadro triedy 6
- 2 Plášť (PVC transparentné)



**Skúšobné napätie:** 2 kV



##### Rozsah teplôt:

pri montáži: min. +5 °C  
pri prevádzke: -5 °C až +70 °C



**Polomer ohybu (min.):** 12 x Ø vodiča



##### Požiarna charakteristika:

samozhášavosť: EN 50265-2-1,  
IEC 60332-1-2

Prierez vodiča [mm <sup>2</sup> ]	Informatívny priemer vodiča [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Informatívna hmotnosť [kg/km]	Obvyklé balenie [m]
<b>ESY</b>				
16	8,5	157	185	B 1000
25	10,0	245	270	B 1000
35	12,0	343	390	B 1000
50	14,0	490	575	B 1000
70	16,0	686	810	B 1000
95	18,5	931	1080	B 1000
120	20,5	1176	1680	B 1000

Technické zmeny vyhradené. Číselné údaje sú bez záruky.