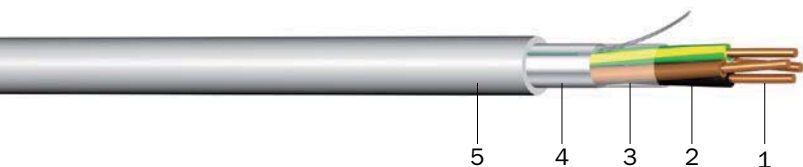


# JYTY

## Průmyslové ovládací kabely s plným jádrem

### KONSTRUKCE



- 1 | Cu jádro (RE)
- 2 | Izolace (PVC), žíly jsou stočeny do duše kabelu
- 3 | Obal (plastová folie)
- 4 | Stínění (laminovaná Al folie s příložným Cu drátem)
- 5 | Plášť (PVC šedý)

### POUŽITÍ

Kabely jsou určeny v pevném uložení pro měřicí, řídicí a automatické systémy.

### TECHNICKÁ DATA



**Technická specifikace:**  
TP PRAKAB 04/03 – 2. vydání



**Jmenovité napětí:**  
250 V pro Ø jádra 1,0 mm  
380 V pro Ø jádra 1,8 mm



**Zkušební napětí:**  
1 kV/50 Hz pro Ø jádra 1,0 mm  
2 kV/50 Hz pro Ø jádra 1,8 mm



**Rozsah teplot:**  
při pokládce: min. +5 °C  
při provozu: -30 °C až +85 °C  
při zkratu: max. +160 °C/5 sec



**Poloměr ohybu (min.):**  
12 x Ø kabelu



**Značení žil:**  
ČSN 33 0166 ed. 2, ČSN EN 50334



**Požární charakteristika:**  
samozhášivost:  
ČSN EN 60332-1-2



**Certifikát:**  
EZÚ ČR, EVPÚ Slovensko, CU-TR Rusko,  
Bělorusko a Kazachstán

Počet žil x průměr jádra [mm]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Informativní průměr kabelu [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
<b>JYTY</b>				
2 x 1 RE	24,500	6,5	50	K 100
3 x 1 RE	24,500	6,9	65	K 100
4 x 1 RE	24,500	7,4	80	K 100
7 x 1 RE	24,500	8,7	120	B 1000
14 x 1 RE	24,500	12,3	225	B 1000
19 x 1 RE	24,500	13,5	290	B 1000
30 x 1 RE	24,500	17,1	445	B 1000
4 x 1,8 RE + 15 x 1,0 RE	7,410/24,500	20,0	425	B 1000

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.