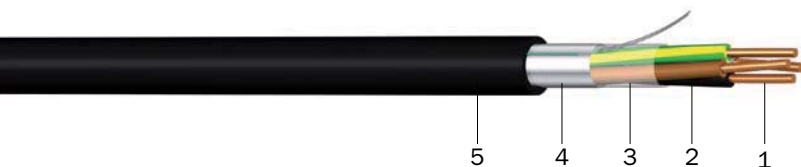


JQTQ

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 černý, odolný proti UV záření)

POUŽITÍ

Kabely jsou určeny v pevném uložení pro signalizační a ovládací systémy v elektrárnách.

TECHNICKÁ DATA



Technická specifikace:
TP PRAKAB 05/03 – 2. vydání



Jmenovité napětí:
250 V



Zkušební napětí:
1 kV/50 Hz



Rozsah teplot:
při pokládce: min. +5 °C
při provozu: –50 °C až +90 °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]	Obyklé balení [m]
JQTQ				
2 x 0,8 RE	36,000	6,5	50	K 100
4 x 0,8 RE	36,000	7,4	70	K 100
5 x 0,8 RE	36,000	8,1	85	K 100
7 x 0,8 RE	36,000	8,7	105	B 1000
14 x 0,8 RE	36,000	12,3	195	B 1000
19 x 0,8 RE	36,000	13,6	250	B 1000
24 x 0,8 RE	36,000	16,2	325	B 1000
30 x 0,8 RE	36,000	17,1	430	B 1000

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.