

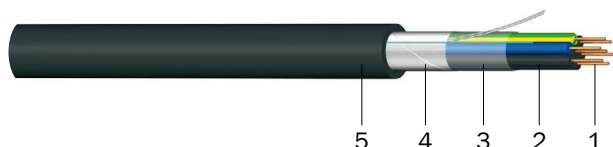
JQTQ

Průmyslové ovládací kabely s plným jádrem

Technická specifikace: TP PRAKAB 05/03

Použití:

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



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)



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



Značení žil: ČSN 33 0166 ed. 2



Poloměr ohybu (min.): 12 x Ø kabelu



Požární charakteristika:

samozhášivost: ČSN EN 60332-1-2



Certifikát:

EZÚ ČR,
EVPÚ Slovensko

3

Počet žil x průměr vodiče [mm]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Informativní průměr kabelu [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
JQTQ					
2 x 0,8 RE	36,0	6,5	11	46	K 100
4 x 0,8 RE	36,0	7,4	21	69	K 100
5 x 0,8 RE	36,0	8,1	27	81	K 100
7 x 0,8 RE	36,0	8,7	36	103	B 1000
14 x 0,8 RE	36,0	12,3	70	193	B 1000
19 x 0,8 RE	36,0	13,6	95	247	B 1000
24 x 0,8 RE	36,0	16,2	119	321	B 1000
30 x 0,8 RE	36,0	17,1	148	427	B 1000

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.