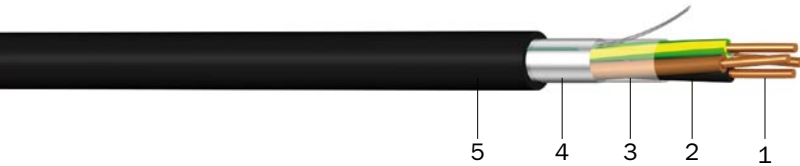


JQTQ

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


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, EAC (RU, BY, KZ, AM, KG)

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.