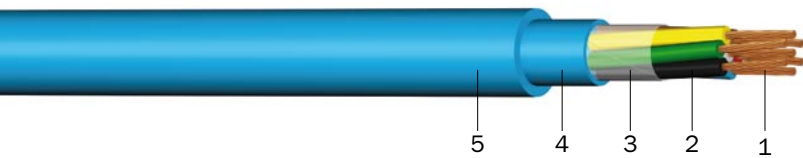


JYDY

Ohebné ovládací kabely

KONSTRUKCE



- 1 | Cu jádro z jemných drátků
- 2 | Izolace (PVC), žily stočené do duše kabelu
- 3 | Obal (plastová folie)
- 4 | Ochrana (PVC světlemodrý)
- 5 | Plášť (PVC světlemodrý)

POUŽITÍ

Kabel je určen v pevném uložení pro důlní signalizační, hovorová, ovládací a zabezpečovací zařízení.

TECHNICKÁ DATA



Technická specifikace:
TP PRAKAB 07/03



Jmenovité napětí:
300/500 V



Zkušební napětí:
1 kV/50 Hz



Rozsah teplot:
při pokládce: min. -5 °C
při provozu: -25 °C až +65 °C
při zkratu: max. +160 °C/5 sec



Poloměr ohybu (min.):
12 x Ø kabelu



Značení žil:
BA, RA, HA, ZA, ZE, CR, MD



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



Certifikát:
EZÚ ČR

Počet žil x průřez jádra [mm ²]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Informativní průměr kabelu [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
JYDY				
7 x 0,5	39,000	12,7	200	B 1000

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.