

H03VV-F

Flexibilní vodiče

Technická specifikace: ČSN 34 7410-5 (HD 21.5 S2)

Použití:

Kabely jsou určeny do suchého prostředí pro nízké a střední mechanické namáhání k pohyblivým přívodům.



Konstrukce:

- 1 Cu jádro z jemných drátků
- 2 Izolace (PVC), žíly stočené do duše kabelu
- 3 Plášť (PVC, barva dle přání zákazníka)



Jmenovité napětí: 300/300 V



Zkušební napětí: 2 kV/50 Hz



Rozsah teplot:

při pokládce: min. -5 °C
 při provozu:
 – pro pevné uložení: -30 °C až +65 °C
 – pro pohyblivé uložení: -15 °C až +65 °C
 při zkratu: max. +160 °C/5 sec



Značení žil: ČSN 33 0166 ed. 2



Poloměr ohybu (min.): 3 x Ø kabelu



Požární charakteristika:

samozhášivost: ČSN EN 60332-1-2



Certifikát: EZÚ ČR,
GOST Rusko

Počet žil x průřez vodiče [mm ²]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Proudová zatížitelnost na vzduchu [A]	Informativní průměr kabelu [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
H03VV-F						
2 x 0,5	39,0	11	4,7	10	30	K 100
3 x 0,5	39,0	9	5,0	15	37	K 100
4 x 0,5	39,0	9	5,6	20	48	K 100
2 x 0,75	26,0	14	5,2	15	40	K 100
3 x 0,75	26,0	12	5,5	22	48	K 100
4 x 0,75	26,0	12	6,1	29	60	K 100

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.