

H03VV-F

Flexibilní kabely

KONSTRUKCE



- 1 | Cu jádro z jemných drátků
- 2 | Izolace (PVC), žíly stočené do duše kabelu
- 3 | Plášť (PVC šedý)

POUŽITÍ

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

TECHNICKÁ DATA



Technická specifikace:
ČSN EN 50525-2-11



Jmenovité napětí:
300/300 V



Zkušební napětí:
2 kV/50 Hz



Rozsah teplot:
při pokládce: min. +5 °C
při provozu: +5 °C až +50 °C
při zkratu: max. +150 °C/5 sec



Poloměr ohybu (min.):
3 x Ø kabelu



Značení žil:
ČSN 33 0166 ed. 2



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



Certifikát:
ÖVE Rakousko

Počet žil x průřez jádra [mm ²]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Proudová zatížitelnost na vzduchu [A]	Informativní průměr kabelu [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
H03VV-F					
2 x 0,5	39,000	11	4,7	30	K 100
3 x 0,5	39,000	9	5,0	40	K 100
4 x 0,5	39,000	9	5,6	50	K 100
2 x 0,75	26,000	14	5,2	40	K 100
3 x 0,75	26,000	12	5,5	50	K 100
4 x 0,75	26,000	12	6,1	60	K 100

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.