

## 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

2

Počet žil x průřez jádra [mm <sup>2</sup> ]	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.