

## H03VV-F

### Flexibilné káble

#### Technická špecifikácia: STN 347410-5 (HD 21.5 S3)

##### Použitie:

Káble sú určené do suchého prostredia pre nízke a stredné mechanické namáhanie k pohyblivým privodom.



##### Konštrukcia:

- 1 Ohybné medené jadro triedy 5
- 2 Izolácia (PVC), žily stočené do duše kábla
- 3 Plášť (PVC, farba podľa želania zákazníka)



**Menovité napätie:** 300/300 V



**Skúšobné napätie:** 2 kV/50 Hz



**Rozsah teplôt:**

- pri montáži: min. -5 °C
- pri prevádzke:
  - pri pevnom uložení: -30 °C až +65 °C
  - pri pohyblivom uložení: -15 °C až +65 °C
- pri skrate: max. +160 °C/5 sec



**Značenie žíl:** HD 308 S2



**Polomer ohybu (min.):** 3 x Ø kábla



**Požiarne charakteristika:**

- samozhášavosť: EN 50265-2-1,  
EN 60332-1-2

Počet žíl x prierez vodiča [mm <sup>2</sup> ]	Maximálny odpor jadra [Ω/km]	Prúdová zaťažiteľnosť na vzduchu [A]	Informatívny priemer vodiča [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Informatívna hmotnosť [kg/km]	Obvyklé balenie [m]
<b>H03VV-F</b>						
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 zmeny vyhradené. Číselné údaje sú bez záruky.