

# H03VV-F

Flexibilní silový vodič



## KONSTRUKCE

- laněný holý nebo pocínovaný Cu vodič podle VDE 0295, tr.5
- izolace žil na PVC báze
- vodiče spletené dohromady
- vnější plášť z PVC materiálu v plochém nebo kulatém provedení

## TECHNICKÁ DATA

- jmenovité napětí: 300/300 V
- zkušební napětí: 2000 V
- teplotní rozsah: od -5°C do 70°C
- min. poloměr ohybu: pevné uložení 3 x průměr kabelu  
pohyblivé uložení 5 x průměr kabelu

## POUŽITÍ

Může být použitý v suchých prostorech k připojení lehkých, pohyblivých přístrojů při malém mechanickém zatížení, v osvětlovacích tělesech, rozhlasových a televizních přijímačů.



Počet žil + Průřez mm <sup>2</sup>	Stavba jádra n x mm	Vnější průměr mm	Obsah Cu kg/km	Hmotnost vodiče kg/km
2 x 0,5	16 x 0,20	5,0	10,0	34
2 x 0,75	23 x 0,20	5,2	15,0	44
3 x 0,5	16 x 0,20	5,2	15,0	44
3 x 0,75	23 x 0,20	5,5	22,0	55
3 x 1	31 x 0,20	6,4	30,0	66
4 x 0,5	16 x 0,20	6,0	20,0	58
4 x 0,75	23 x 0,20	6,4	30,0	67
4 x 1	31 x 0,20	7,2	40,0	90
5 x 0,5	16 x 0,20	6,5	25,0	68
5 x 0,75	23 x 0,20	6,9	37,5	80