

| Betűjelzés | Megnevezés | Előírás, szabvány |
|--|----------------------|-------------------------|
| A05VV-F, 300/500V H05VV-F (MT) 300/500V | Műanyag tömlővezeték | VDE 0281-5; MSZ-1166-15 |

Felépítése: sodrott Cu-vezető, PVC-érszigeteléssel, a külső köpeny anyaga PVC.

Felhasználási terület: száraz, nyirkos helyiségekben egyaránt alkalmazható elektromos fogyasztók csatlakoztatására. (Pl.: mosógépek, hűtőszekrények, stb)

Környezeti hőmérséklet: -5°C-tól +70°C-ig.



| szerkezet mm ² | fém szám Cu kg/km | tömeg kg/km | külső átmérő mm |
|------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|
| H05VV-F | | | |
| 2 x 0,75 | 14,4 | 60 | 7,2 |
| 2 x 1 | 19,02 | 65 | 7,5 |
| 2 x 1,5 | 28,8 | 90 | 8,6 |
| 2 x 2,5 | 48 | 135 | 10,6 |
| 2 x 4 | 77 | 185 | 12,1 |
| 3 G 0,75 | 21,6 | 57 | 7,6 |
| 3 G 1 | 28,8 | 80 | 8 |
| 3 G 1,5 | 43 | 110 | 9,4 |
| 3 G 2,5 | 72 | 170 | 11,4 |
| 3 G 4 | 115 | 235 | 13,1 |
| 3 G 6 | 160 | 300 | 16,5 |
| 4 G 0,75 | 28,8 | 80 | 8,3 |
| 4 G 1 | 38,4 | 100 | 9 |
| 4 G 1,5 | 58 | 140 | 10,5 |
| 4 G 2,5 | 96 | 205 | 12,5 |
| 4 G 4 | 154 | 285 | 14,3 |
| 4 G 6 | 213 | 320 | 15,7 |
| 4 G 10 | 356 | 410 | 20 |
| 5 G 0,75 | 36 | 105 | 9,3 |
| 5 G 1 | 48 | 120 | 9,8 |
| 5 G 1,5 | 72 | 175 | 11,6 |
| 5 G 2,5 | 120 | 250 | 13,9 |
| 5 G 4 | 192 | 370 | 16,1 |
| A05VV-F | | | |
| 5 G 6 | 300 | 480 | 16,5 |
| 5 G 10 | 444 | 630 | 27,5 |
| 7 G 1 | 70 | 150 | 9 |
| 7 G 1,5 | 105 | 196 | 10,4 |
| 7 G 2,5 | 175 | 315 | 13,1 |
| 10 G 1,5 | 150 | 305 | 16,1 |