

## H03VV-F

Manguera Flexible 300/300 V

### APLICACIONES

Instalaciones móviles en el interior de oficinas, locales domésticos, cocinas y electrodomésticos sujetos a esfuerzo mecánico medio (lavadoras, refrigeradores, microondas, etc.)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- **Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228 y EN 60228
- 2.- **Aislamiento de PVC** tipo TI-2 según UNE 21031-5 – HD 21.5S3:1994/A1:1999
- 3.- Cubierta de PVC tipo TM-2 según 21031-5 – HD 21.5S3:1994/A1:1999
- 4.- No propagación de la llama: UNE EN 60332-1-2

Tensión nominal: 300/300 V  
 Temperatura máxima de servicio: 70 °C  
 Rigidez dieléctrica: 2.000 V / 5 minutos

Sección	Resistencia a 20°C	Diámetro exterior
(mm <sup>2</sup> )	(Ω/Km)	(mm)
2x0,5	19,50	5,10
2x0,75	24,5	5,60
3x0,75		6,10

### NORMATIVA REBT 2002

*ITC-BT 20 Instalaciones interiores o receptoras*

*ITC-BT 27 Instalaciones interiores en viviendas.*

*Locales que contienen una bañera o ducha*

*ITC-BT 30 Instalaciones en locales de características especiales*

*ITC-BT 33 Instalaciones con fines especiales:*

*instalaciones provisionales y temporales de obra*

*ITC-BT 34 Instalaciones con fines especiales:*  
*ferias y stands*

*ITC-BT 43 Instalaciones de receptores*

*ITC-BT 49 Instalaciones eléctricas en muebles*