

## H07VVH6-F

Manguera Plana Flexible 300/500 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
- 3.- Cubierta de PVC tipo TM-2 según 21031-5 – HD 21.5S3:1994/A2:2001
- 4.- No propagación de la llama: UNE EN 60332-1-2

Tensión nominal: 450/750 V  
 Temperatura máxima de servicio: 70 °C  
 Rigidez dieléctrica: 2.500 V / 15 minutos

Sección	Resistencia a 20°C	Diámetro exterior
(mm <sup>2</sup> )	(Ω/Km)	(mm)
3x1,5	13,3	4,90 x 11,80

### 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*