

## VV-F 300-500

Manguera Acrílica 300/500 V

### APLICACIONES

Instalaciones móviles en interior y electrodomésticos sujetos a esfuerzo mecánico medio

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228 y EN 60228
- 2.- Aislamiento de PVC** tipo A según UNE 21123 – IEC 60502-1
- 3.- Cubierta de PVC** tipo ST-1 según 21123 – IEC 60502-1

Tensión nominal: 300/500 V  
 Temperatura máxima de servicio: 70 °C  
 Rigidez dieléctrica: 2.000 V

Sección (mm <sup>2</sup> )	Resistencia a 20°C (Ω/Km)	Diámetro externo (mm)
2x1	19,50	6,65
3x1		6,95
4x1		7,85
5,1		7,45
6x1		8,40

### MARCADO

IBERCABLE IBERFLEX 300-500 F

### GAMA DE FABRICACIÓN Y COLORES

Colores según UNE 21031 y HD 21.1S4:2002  
 Cubierta en **BLANCO, NEGRO**.

### 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*