

APLICACIONES

Instalaciones móviles en interior y electrodomésticos sujetos a esfuerzo mecánico medio.

VV-F 300-500

Manguera Acrílica 300/500 V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228 y EN 60228.
- **Aislamiento de PVC** tipo A según UNE 21123 – IEC 60502-1.
- 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 ²)	Resistencia a 20 °C (Ω/km)	Diámetro exterior (mm)
2x1	19,50	6,65
3x1		6,95
4x1		7,85
5x1		7,45
6x1		8,40

MARCADO

IBERCABLE IBERFLEX 300-500 F

GAMA DE FABRICACIÓN Y COLORES

Colores según UNE 21031 y HD 21.S4:2002.

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.

Los datos contenidos en esta página son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de ProduCable S.L. La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo.