

H03VVH2-F

Manguera Plana Flexible

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:	300/500 V
Temperatura máxima de servicio:	70 °C
Rigidez dieléctrica:	2.000 V / 5 minutos

Sección (mm ²)	Resistencia a 20°C (Ω/Km)	Diámetro exterior (mm)
2x0,5	26,0	3,30 x 5,40
2x0,75	24,5	3,60 x 5,90
2x1	19,50	4,10 x 6,70

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

IBERCABLE H03VVH2-F