

## APLICACIONES

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

# H03VVH2-F

Manguera Plana Flexible

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228 y EN 60228.
- **Aislamiento de PVC** tipo TI-2 según UNE 21031-5 – HD 21.5S3:1994/A1:1999.
- Cubierta de PVC tipo TM-2 según 21031-5 – HD 21.5S3:1994/A1:1999.
- 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 <sup>2</sup> )	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.

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.