

Referencia:

**H03VVH2-F 300/300V**



Descripción:

**MANGUERA PLANA FLEXIBLE 300/300V H03VV2-F**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Descripción

**Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228 y EN 60228

**Aislamiento PVC** tipo TI-2 según UNE 21031-5 HD 21.553:1994/A1:1999

**Cubierta de PVC** tipo TM-2 según UNE 21031-5 HD 21.553:1994/A1:1999

**No propagación de la llama:UNE EN 60332-1-2**

**Tensión Nominal: 300/300V**

**Temperatura máxima de servicio: 70°C**

**Rigidez dieléctrica: 2.000 V / 5 minutos**

### Secciones

SECCIÓN	RESISTENCIA A 20°C	DIÁMETRO EXETRIOR
(mm <sup>2</sup> )	(Ω/KM)	(mm)
2x0,5	26,0	3,30x5,40
2x0,75	24,5	3,60x5,90

Información adicional:

Las normas que cumplen el material utilizado para la fabricación de la cubierta son:

UNE 50265-2-1 No propagador de la llama.

UNE 50265-2-2 No propagador de la llama.

UNE 50266-2 No propagador del incendio.

NORMATIVA REBT 2002

ICT-BT 20 Instalaciones interiores o receptoras.

ICT-BT 27 Instalaciones interiores en viviendas. Locales que contienen una bañera o ducha.

ICT-BT 30 Instalaciones en locales de características especiales.

ICT-BT 33 Instalaciones con fines especiales: instalaciones provisionales y temporales de obra.

ICT-BT 34 Instalaciones con fines especiales: ferias y stands.

ICT-BT 43 Instalaciones de receptores.

ICT-BT 49 Instalaciones eléctricas en muebles.

Aplicación:

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

Observaciones:

El color de los conductores será : Marrón – Azul  
La Presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea