



MANGUERA FLEXIBLE BLANCA



DENOMINACIÓN TÉCNICA:

- H05VV-F.

NORMA CONSTRUCTIVA:

- UNE-EN 50525.

TENSIÓN NOMINAL ASIGNADA:

- 300/500 V UNE-EN 50525.

AISLAMIENTO:

- Aislamiento de PVC (Mezcla) tipo T12 UNE-EN 50525.
- Cubierta de PVC (Mezcla) TM2 UNE-EN 50525.

No permite propagación de la llama UNE-EN 60332.

TEMPERATURA MÁXIMA PARA AISLAMIENTO:

- Temperatura máxima de servicio permanente: 60 °C.
- Cortocircuito (5 s): 150 °C.

CONDUCTOR: conductor de cobre electrolítico recocido flexible clase 5, conforme a UNE-EN 60228.

COLORES: amarillo/verde, azul, marrón, negro y gris (tabla de colores).

TIPO DE INSTALACIÓN: móvil.

GUÍA DE UTILIZACIÓN: locales domésticos, cocinas, oficinas; para aparatos domésticos, inclusive los que estén en locales húmedos; para esfuerzos mecánicos medios (lavadoras, centrifugadoras y frigoríficos). UNE 21176.

Inadecuado para su uso a la intemperie.

RECOMENDACIONES: el cable será tendido y manejado de manera que no se pongan en peligro sus propiedades (agrupación de cables, daños mecánicos, etc.).

Código	Denominación	Sección nominal (mm ²)	Espesor aislamiento medio (mm)	Diámetro exterior medio (mm)	Peso kg/km aprox.	Resistencia max. conductor a 20º CΩ/km
3201	H03VV-F	2X0,5	0,6	5	35	39
3131	H03VV-F	2X0,75	0,6	6,5	62	26
3011	H05VV-F	2X1	0,6	7	75	19,5
3021	H05VV-F	2X1,5	0,7	7,6	88	13,3
3031	H05VV-F	2X2,5	0,8	9,5	128	7,98
3041	H05VV-F	2X4	0,8	10,5	190	4,95
3141	H03VV-F	3G0,75	0,6	7	72	26
3051	H05VV-F	3G1	0,6	7,5	83	19,5
3061	H05VV-F	3G1,5	0,7	8,5	119	13,3
3071	H05VV-F	3G2,5	0,8	10,2	157	7,98
3081	H05VV-F	3G4	0,8	11,5	240	4,95
3091	H05VV-F	4G1	0,6	8,5	100	19,5
3101	H05VV-F	4G1,5	0,7	9,5	140	13,3
3111	H05VV-F	4G2,5	0,8	11	220	7,98
3121	H05VV-F	4G4	0,8	13,2	315	4,95

CONDUCTORES ELÉCTRICOS RODI, S.L.
FABRICACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS EN MOLINA DE SEGURA (MURCIA)



CONTACTO

+34 968 61 28 29

Ctra. Madrid, km 387 (esq.c/Jumilla)
Polígono Industrial La Polvorista
30500 MOLINA DE SEGURA (Murcia)

www.conductoreselectricosrodi.es

info@conductoreselectricosrodi.es