



## Manguera Blanca H05 VV-F (1 a 2,5mm<sup>2</sup> - 2 a 5 conductores)

**Normas constructivas:** UNE 21031/5

### Descripción

Manguera multicable con conductor de cobre electrolítico con flexibilidad clase 5, aislamiento de PVC y cubierta de PVC blanco.

### Aplicaciones

Cables flexibles con cubierta aptos para instalaciones domésticas y aparatos receptores.

### Características

- > Conductor: cobre electrolítico flexible (Clase 5).
- > Aislamiento y cubierta: policloruro de vinilo.
- > No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1.
- > Comportamiento de servicio: 300/500V.
- > Tension de prueba: 1500V - 2000V.
- > Temperatura funcionamiento: -5°C a +70°C.
- > Resistencia a la intemperie.
- > Curvatura: 8 x diámetro.

**Colores disponibles:** 2X  3G   
4G  5G 

**Serigrafía personalizable**

### Dimensiones

Sección (mm <sup>2</sup> )	Espesor aislamiento (mm)	Espesor cubierta (mm)	Ø Exterior aproximado (mm)	Peso aproximado (Kg / Km)
2x0,75	0,60	0,80	6,00	53
2x1	0,60	0,80	6,20	58
3G1	0,60	0,80	6,60	71
4G1	0,60	0,90	7,20	86
2x1,5	0,70	0,80	7,00	76
3G1,5	0,70	0,90	7,70	99
4G1,5	0,70	1,00	8,50	121
5G1,5	0,70	1,10	10,50	165
2x2,5	0,80	1,00	8,60	118
3G2,5	0,80	1,10	9,10	146