



*Conductor de cobre electrolítico,
flexibilidad clase V, aislamiento PVC,
cubierta exterior PVC, color gris o blanco.*

Manguera flexible (H03VV-F / H05VV-F)

■ Aplicaciones

Instalaciones en interiores (oficinas, locales comerciales, etc.) y aparatos domésticos que requieran movilidad.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 300/500 V.
- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Norma: UNE 21031-92/1
- Radio de curvatura: 10 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-82/1 IEC 332-1
- Código de colores: tabla nº1
- Presentación: rollos de 100 m.

■ Datos constructivos

Designación	Nº conduct./ sección (mm ²)	Espesor aislam. (mm.)	Espesor cubierta (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
H03VV-F	2 x 0.5	0.5	0.6	5.4	40
H03VV-F	2 x 0.75	0.5	0.6	5.9	54
H05VV-F	2 x 1	0.6	0.8	6.8	65
H05VV-F	2 x 1.5	0.7	0.8	7.8	87
H05VV-F	2 x 2.5	0.8	1.0	9.4	125
H05VV-F	2 x 4	0.8	1.2	10.8	202
H05VV-F	2 x 6	0.8	1.2	12.4	279
H03VV-F	3 x 0.5	0.5	0.6	5.6	45
H03VV-F	3 x 0.75	0.5	0.6	6.0	62
H05VV-F	3 x 1	0.6	0.8	7.2	79
H05VV-F	3 x 1.5	0.7	0.9	8.4	112
H05VV-F	3 x 2.5	0.8	1.1	10.2	157
H05VV-F	3 x 4	0.8	1.1	11.4	223
H05VV-F	3 x 6	0.8	1.2	13.4	297
H03VV-F	4 x 0.5	0.5	0.6	6.1	51
H03VV-F	4 x 0.75	0.5	0.6	6.5	78
H05VV-F	4 x 1	0.6	0.9	8.2	100
H05VV-F	4 x 1.5	0.7	1.0	9.4	134
H05VV-F	4 x 2.5	0.8	1.1	11.2	194
H05VV-F	4 x 4	0.8	1.2	12.9	292
H05VV-F	4 x 6	0.8	1.2	14.9	415