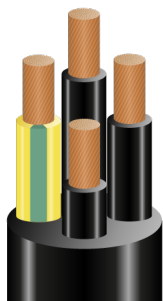




MANGUERA H05VV5-F
















Cables multipolares con conductor flexible, aislamiento de PVC y cubierta de PVC resistente al aceite.

Aplicaciones

Instalación en circuitos de control, señalización y medida en máquinas, herramientas, maquinaria de producción, etc, que tenga una tensión nominal no superior a 500 V c.a. La cubierta exterior es resistente al aceite.

Características

Aislamiento	 PVC TI2 según EN 50363-3
Clasificación CPR	 Eca
Colores	 Blanco o Negro
Comportamiento fuego	 No propagador de la llama según UNE-EN 60332-1-2
Conductor	 Cobre clase 5 según UNE-EN 60228
Cubierta	 PVC TM5 según EN 50363-4-1
Embalaje	 Rollos de 100m plastificados
Identificación unipolar	 Por colores hasta 5 conductores y por numeración a partir de 6 unipolares
Norma	 UNE-EN 50525-2-51
Secciones	 2 a 12 conductores de 1 mm²
Temperatura	 70°C
Tensión de ensayo	 1500/2000 V
Tensión nominal	 300/500V

Datos técnicos

Sección mm ²	Espesor aislamiento		Espesor cubierta		Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
	mm	mm	mm	mm		
2x0,75	0,6	0,8	0,8	6,3	26	
2x1	0,6	0,8	0,8	6,65	19,5	
2x1,5	0,7	0,8	0,8	7,6	13,3	
2x2,5	0,8	1	1	9,3	7,98	
3G0,75	0,6	0,8	0,8	6,65	26	
3G1	0,6	0,8	0,8	7,1	19,5	
3G1,5	0,7	0,9	0,9	8,2	13,3	
3G2,5	0,8	1,1	1,1	10,5	7,98	
4G0,75	0,6	0,8	0,8	7,6	26	

4G1	0,6	0,9	7,95	19,5
4G1,5	0,7	1	9,25	13,3
4G2,5	0,8	1,1	11,05	7,98
5G0,75	0,6	0,9	8	26
5G1	0,6	0,9	9	19,5
5G1,5	0,7	1,1	11,05	13,3
5G2,5	0,8	1,2	13,2	7,98
6G0,75	0,6	0,9	9	26
6G1	0,6	1	9,6	19,5
7G1	0,6	1	10,2	19,5
8G1	0,6	1,1	11,4	19,5
10G1	0,6	1,2	11,4	19,5
12G1	0,6	1,2	12,4	19,5
16G1	0,6	1,3	14,35	19,5
20G1	0,6	1,4	16,2	19,5
24G1	0,6	1,6	17,2	19,5
30G1	0,6	1,6	18,4	19,5
52G1	0,6	2	24,3	19,5