



PLANO PVC HO7VVH6-F



**Aplicación:** PVC en instalaciones industriales, fuerza, control y mando, gruas, correderas, ascensores.



### Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.  
Aislamiento de PVC  
Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308.  
Cubierta flexible.  
Color negro.

### Características técnicas:

Tensión de servicio 450/750V.  
Tensión de ensayo 2.500V CA durante 5 minutos.  
Radio de curvatura, 25 x D. exterior.  
Temperatura de servicio, 0°C + 80°C  
Resistencia eléctrica según UNE 60288.  
Velocidad de desplazamiento hasta 1.6 m/s.

### Normativas:

Construcción, UNE EN 50214.  
No propagador de la llama EN 60332-1-2.  
Buena resistencia a los agentes químicos, abrasión y rayos UV  
Apto para la intemperie.

Nº HILOS X SECCION	MEDIDAS EXT. APROX. mm	
4 x 1,5	5,4	- 15,8
8 x 1,5	5,5	- 28,6
10 x 1,5	5,5	- 35
12 x 1,5	5,5	- 42
14 x 1,5	5,5	- 46,5
16 x 1,5	5,5	- 51,9
4 x 2,5	6	- 19
8 x 2,5	6,3	- 35
10 x 2,5	6,3	- 43
12 x 2,5	6,3	- 51
4 x 4	7	- 22,5
4 x 6	8,4	- 27
4 x 10	9,2	- 30,3
4 x 16	10,8	- 35,5
4 x 25	13,2	- 40,9
4 x 35	14,5	- 49
4 x 50	16,3	- 54

NOTA: Otras medidas consultar.-