

PLANO VC4V-K



Aplicaciones: En festones para puentes grúas y cortinas móviles, para interior y para exterior de locales, aparatos e instalaciones de transporte y elevación en líneas de montajes.



Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
 Aislamiento de PVC
 Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308 / DIN-47100.
 Cinta de poliéster.
 Pantalla en trenza de cobre, unipolar, por tripletes o cuadretes.
 Cubierta altamente flexible.
 Color negro.

Características técnicas:

Tensión de servicio 300/500V.
 Tensión de ensayo 1.500V CA durante 5 minutos.
 Radio de curvatura, 25 x D. exterior.
 Temperatura de servicio, 0°C + 70°C
 Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.
 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.

MEDIDAS	MEDIDA EXTERIOR.	CODIGO DE COLORES
8 X 1.5	7.9 X 42	EN-50334
12 X 1.5	7.9 X 61	„
4 X 2.5	8.5 X 25	„
6 X 2,5	8,5 X 34.5	„
8 X 2.5	8.5 X 48	„
12 X 2.5	8,5 X 55	„
5 X 4 X 0.50	10,2 X 48	DIN-47100
4x4x1	12 X 35	DIN-47100
6x4x1	12 X 41	DIN-47100

NOTA: Otras medidas consultar.-