

Ficha técnica de la abrazadera ajustable Elite para cables

La abrazadera de cables ajustable Elite es práctica y fácil de instalar. Atorníllela a la pared, los rodapiés o la bandeja. Tiene un gran rango, con tan solo cuatro medidas de abrazadera para cubrir cables desde 9,5 mm a 52 mm. La abrazadera tiene incorporada una correa que puede soltarse por completo y facilita la reinstalación.

Disponible en *polipropileno negro (B) MDS03, *polipropileno blanco (W)

o *nailon negro de baja emisión de humos y gases (LSF) MDS02.

* ** Las fichas técnicas para los modelos de polipropileno (B y W) MDS03 y (LSF) MDS02 están disponibles previa solicitud.

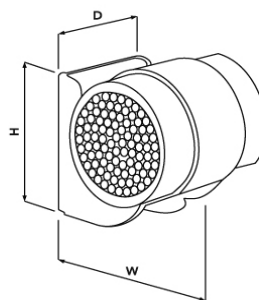


Tabla de selección para la abrazadera de cables ajustable Elite

N.º de pieza	Sufijo del material	Rango del cable en mm		Dimensiones en mm				Cantidad del paquete	Peso en g	
		Diá. mín.	Diá. máx.	W (máx.)	H	D	Orificio de fijación		B/W	LSF
15-1	B,W o LSF	9,5	16,0	27,0	37,0	25,0	1 x 16	100,0	6,0	8,0
15-2	B,W o LSF	15,0	25,0	36,0	37,0	32,0	1 x 16	50,0	8,0	10,9
15-3	B,W o LSF	23,0	37,0	48,0	48,0	36,0	1 x 16	50,0	15,0	18,1
15-4	B,W o LSF	34,0	52,0	63,0	65,0	40,0	1 x 16	25,0	20,0	25,5



Información de prueba

Las abrazadera de cables ajustables Elite se han probado de acuerdo a la norma europea de "Abrazaderas de cables para instalaciones eléctricas" BS EN 50368:2003. Resultados típicos a continuación:

Propiedades	BS EN 50368 Cláusulas de clasificación	Unidades / Clasificación B	Unidades / Clasificación LSF	Dato s de prue ba B	Dato s de prue ba LSF
Tipo de abrazadera	6.1, 6.1.2	No metálico	No metálico	-	-
Resistencia de impacto	6.2, 6.2.2, 6.2.5	Media 0,54 kg a 400 mm a pesada 1,7 kg a 300 mm	Ligera 0,27 kg a 400 mm a muy pesada 6,7 kg a 300 mm	Aprobado	Aprobado
Resistencia a fuerza electromecánica	6.3	Consulte a Ellis Patents para más detalles			
Temperatura de aplicación permanente	6.4	°C	°C	-40 a 40	-40 a 60
Ensayo de llama de aguja	6.5, 10	Tiempo de aplicación (segundos)	Tiempo de aplicación (segundos)	>5	>20
Prueba de carga lateral	9.2	Newtons (N)	Newtons (N)	150	325
Prueba de movimiento axial	9.5	Newtons (N)	Newtons (N)	50	50