

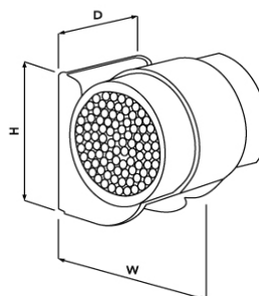
## Ficha técnica de la abrazadera ajustable Elite para cables

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