

Brida Autocortante nVent CADDY



La brida autocortante nVent CADDY es una solución para comunicación de datos versátil y sin herramientas que permite agrupar grandes cantidades de cables. Este producto sencillo pero innovador cuenta con una cuchilla integrada para garantizar una fijación segura y un acabado limpio y seguro. Fabricada en nailon 6/6 duradero, la brida autocortante cuenta con una sólida resistencia a la tracción de 22 kg (50 libras).

CARACTERÍSTICAS

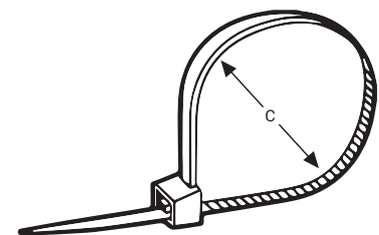
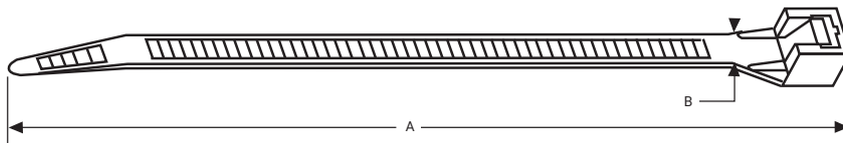
- Elimina los bordes afilados y protege la piel contra los cortes durante las instalaciones
- Corte con tan solo girar, sin necesidad de herramientas de corte
- En distintos colores, incluyendo una versión negra con protección UV para satisfacer necesidades específicas
- Cumple con la directiva RoHS (de sus siglas en inglés, Directiva de restricción de sustancias peligrosas)
- Libre de halógenos
- Certificado cULus según UL 62275/CSA C22.2 n° 62275, certificado UL según IEC 62275



Material: Nailon, Acero inoxidable 301 (EN 1,4310)

Número de catálogo	Número de artículo	Longitud mm A	Resistencia a la tracción kg	Cantidad de embalaje	Color	Temperatura de Instalación min	Temperatura de funcionamiento	Ancho mm B	Espesor mm	Diámetro C
CADTIESC8CNAP	601019	200	22	100	Natural	0°C	-20 a 85°C	4,3	1,40	50
CADTIESC8CBAP	601018	200	22	100	Negro	0°C	-20 a 85°C	4,3	1,40	50
CADTIESC11CNAP	601001	280	22	100	Natural	0°C	-20 a 85°C	4,3	1,40	76
CADTIESC11CBAP	601000	280	22	100	Negro	0°C	-20 a 85°C	4,3	1,40	76
CADTIESC14CNAP	601010	350	22	100	Natural	0°C	-20 a 85°C	4,3	1,40	101
CADTIESC14CBAP	601009	350	22	100	Negro	0°C	-20 a 85°C	4,3	1,40	101

Cumple con: IEC® 60695-2-11 (Ensayo de hilo incandescente 960°C)



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO RAYCHEM SCHROFF

