

Collier de serrage auto-coupant pour câblage nVent CADDY



Le collier de serrage auto-coupant pour câblage nVent CADDY est une solution datacom polyvalente et sans outil permettant de grouper de grandes quantités de câbles. Ce produit simple, mais innovant est doté d'une lame de coupe intégrée pour assurer une fixation durable et une finition propre et sûre. Fabriqué à partir de nylon 6/6 durable, le collier de serrage auto-coupant bénéficie d'une résistance à la traction robuste de 22 kg.

CARACTÉRISTIQUES

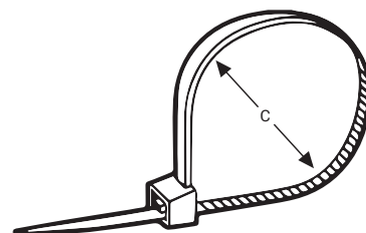
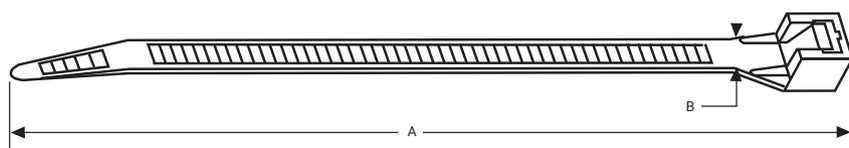
- Élimine les bords tranchants et protège la peau exposée des coupures pendant l'installation
- Verrouillez et tournez le collier pour le couper : aucun outil de coupe requis
- Différentes couleurs, dont une version noire résistante aux UV pour répondre à des besoins spécifiques
- Conforme à la directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive)
- Sans halogène
- Certifié cULus selon UL 62275/CSA C22.2 No. 62275, certifié UL selon IEC 62275



Matériau: Nylon, Acier inoxydable 301 (EN 1,4310)

Référence catalogue	Numéro d'article	Longueur mm A	Résistance à la traction	Quantité d'emballage	Couleur	Température d'installation min.	Température de fonctionnement	Largeur mm B	Épaisseur mm	Diamètre mm C
CADTIESC8CNAP	601019	200	22	100	Naturel	0 °C	-20 à 85 °C	4,3	1,40	50
CADTIESC8CBAP	601018	200	22	100	Noir	0 °C	-20 à 85 °C	4,3	1,40	50
CADTIESC11CNAP	601001	280	22	100	Naturel	0 °C	-20 à 85 °C	4,3	1,40	76
CADTIESC11CBAP	601000	280	22	100	Noir	0 °C	-20 à 85 °C	4,3	1,40	76
CADTIESC14CNAP	601010	350	22	100	Naturel	0 °C	-20 à 85 °C	4,3	1,40	101
CADTIESC14CBAP	601009	350	22	100	Noir	0 °C	-20 à 85 °C	4,3	1,40	101

Conformité à: IEC® 60695-2-11 (test du fil incandescent 960 °C)



Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO RAYCHEM SCHROFF

