



Jointure décalée à double pli

Le connecteur de gaines flexibles Connector Plus est le connecteur de gaine flexible le plus robuste qui soit. Il offre une qualité inégalée par d'autres marques. Conçu à des fins industrielles et commerciales, le dispositif Connector Plus est disponible dans un grand nombre de tissus spéciaux. Il est constitué d'aluminium, d'acier galvanisé G-90 et d'acier inoxydable 316 de qualité. Les rouleaux continus de 100 pi se retirent facilement d'un carton qui fait la hauteur d'un banc. Le dispositif Connector Plus est parfait pour isoler les vibrations produites par les groupes de traitement de l'air, les ventilateurs, les souffleurs et les autres équipements résidentiels CVCA.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ.	RÉFÉRENCE DU TISSU
307838	CONN CML NÉO CLS NOIR 3-3-3 24G (CPN-4-100)	100 pi/boîte	NÉOPRÈNE
307831	CONN CML HYP CLS BLANC 3-3-3 24G (CPH-4-100)	100 pi/boîte	HYPALON
307843	CONN CML SIL CLS GRIS 3-3-3 24G (CPS-4-100)	100 pi/boîte	SILICONE HI-T
307849	CONN CML VNLFLX CLS JAUNE 3-3-3 24G (CPV-4-100)	100 pi/boîte	VINYLFLEX
308871	CONN CML NÉO INOX 3-3-3 24G (CPN-SS-50)	50 pi/boîte	NÉOPRÈNE
308873	CONN CML HYP INOX 3-3-3 24G (CPH-SS-50)	50 pi/boîte	HYPALON
319085	CONN CML NÉO CLS NOIR 3-3-3 ALUM 50 PI (CPN-ALU-50)	50 pi/boîte	NÉOPRÈNE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Il est constitué d'acier galvanisé G-90 (acier recouvert d'une couche plus épaisse pour durer plus longtemps), d'aluminium ou d'acier inoxydable 316.
- Les jointures décalées à double pli™ sont pressurisées avec précaution lors de la fabrication.
- La jointure décalée agit comme un stabilisateur structurel, donnant de la rigidité tout en éliminant le besoin de courbures à 90° utilisées dans certains ateliers.
- Les jointures décalées protègent les tissus durant le pliage/l'enroulage, rendent la structure rigide, mais se coupent et s'utilisent facilement et sont précisément perforées.
- Offre une meilleure résistance à l'arrachement et à la déchirure.
- Configuration 3 po – 3 po – 3 po.
- Offre le calibre adapté pour le tissu et la couche métallique pour toutes les utilisations.

DISPONIBLE DANS LES TISSUS SUIVANTS

- NÉOPRÈNE
- HYPALON
- SILICONE HI-T
- VINYLFLEX

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Caractéristiques de brûlage en surface des matériaux de construction	ASTM-E84	Réussite
	Homologation de la ville de Los Angeles RR n° 8434	Réussite