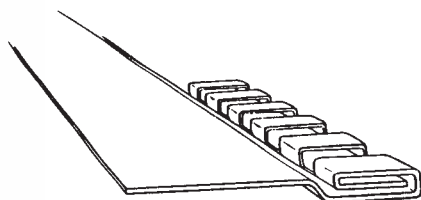
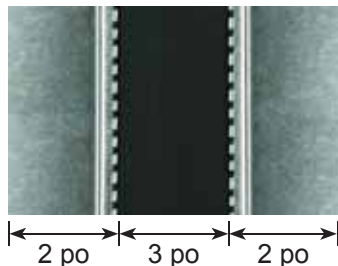


# Connecteur de gaines flexibles Connector Plus™

Qualité résidentielle 2 po-3 po-2 po 28G



Jointure décalée à double pli

Le connecteur de gaines flexibles de qualité résidentielle Connector Plus est un connecteur de gaines flexibles de première qualité pour les applications résidentielles. Une plus petite épaisseur d'acier galvanisé G-90 (28 g) est utilisée pour faciliter le pliage de ce matériau. Celui-ci se trouve dans une grande variété de tissus spéciaux et est excellent pour isoler les vibrations produites par les groupes de traitement de l'air, les ventilateurs, les souffleurs et les autres équipements résidentiels HVAC. Pour faciliter la tâche du prestataire, les rouleaux continus de 100 pi se retirent facilement d'un carton dont la hauteur atteint la table de travail.

## DISPONIBLE AVEC LES TISSUS SUIVANTS

- NÉOPRÈNE
- SILICONE HI-T
- VINYLFLEX

RÉFÉRENCE n°	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ.	RÉFÉRENCE DU TISSU
307889	CONN RSDL NÉO CLS NOIR 2-3-2 28G (RCPN-8-100)	100 pi/boîte	NÉOPRÈNE
307894	CONN RSDL SIL FLT GRIS 2-3-2 28G (RCPS-8-100)	100 pi/boîte	SILICONE HI-T
307896	CONN RSDL VNLFLX CLS JAUNE 2-3-2 28G (RCPV-8-100)	100 pi/boîte	VINYLFLEX

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Il est constitué d'acier galvanisé G-90 (acier recouvert d'une couche plus épaisse pour durer plus longtemps).
- 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 2 po – 3 po – 2 po.
- Offre le calibre adapté pour le tissu et la couche métallique pour toutes les utilisations.

## 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