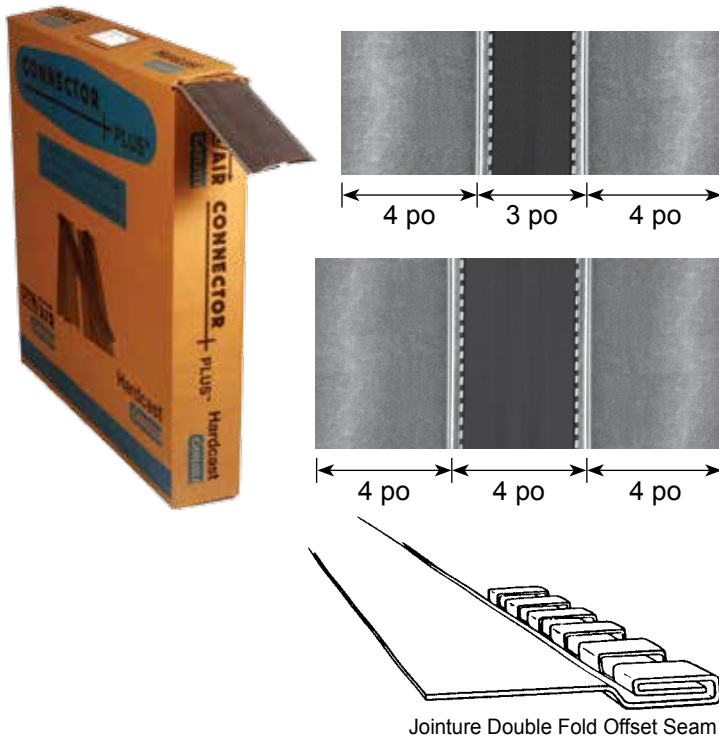


Connector Plus™ Connecteur de conduits flexible

Connecteur pour Engel™ ou Lockformer™ 4 po-3 po-4 po et 4 po-4 po-4 po 24G



Le connecteur de gaine flexible Connector Plus pour les machines Engel ou Lockformer est le connecteur de gaine flexible le plus robuste qui soit. Il est destiné aux applications qui nécessitent un connecteur pour être utilisé sur une machine à border automatique. 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 inoxydable 316 et d'acier galvanisé G-90 de qualité. Les rouleaux continus de 100 pi se retirent facilement d'un carton dont la hauteur atteint la table de travail. 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
307828	CONN TDC/TDF VNLFLX CLS JAU 4-3-4 24G (CPDL-V-100)	100 pi/boîte	VINYLFLEX
307823	CONN TDC/TDF HYP OPN BLA 4-3-4 24G (CPDL-H-100)	100 pi/boîte	HYPALON
307824	CONN TDC/TDF NEO CLS NOIR 4-3-4 24G (CPDL-N-100)	100 pi/boîte	NÉOPRÈNE
319089	CONN TDC/TDF NEO OPN NOIR 4-4-4 ALUM 50 PI (CPLF-ALU-50)	50 pi/boîte	NÉOPRÈNE
307836	CONN TDC/TDF NEO OPN 4-4-4 24G	100 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 Double Fold Offset Seam™ 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 4 po – 3 po – 4 po
- Configuration 4 po – 4 po – 4 po
- Offre le calibre adapté pour le tissu et la couche métallique pour toutes les utilisations

DISPONIBLE DANS LES TISSUS SUIVANTS

- NÉOPRÈNE
- HYPALON
- 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