

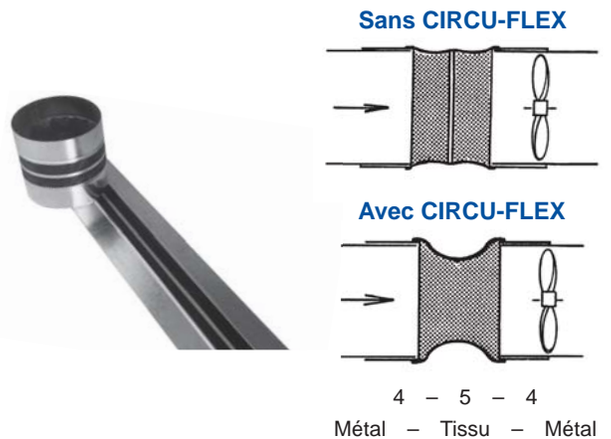


Le meilleur produit permettant un raccord en Amérique du Nord, avec jointure décalée à double pli, est désormais disponible avec Circu-Flex. Une réponse positive à l'affaissement du tissu au niveau des admissions circulaires à pression positive et négative sur les souffleuses et les ventilateurs à courants axiaux. Excellent contre l'affaissement des colliers de raccord des gaines flexibles.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ
307856	RAC. CIRCU-FLEX NÉO CLS NOIR 24G (CUFN-75)	75 pi/boîte
307859	RAC. CIRCU-FLEX VNLFLEX CLS JAU 24G (CUFV-75)	75 pi/boîte

### TECHNOLOGIE BREVETÉE EXCLUSIVE DANS LE SECTEUR

Le produit CIRCU-FLEX se caractérise par un assemblage de deux bandes métalliques, POSI-LOK™, BREVETÉ. Cet assemblage est fixé mécaniquement le long de la partie en tissu de notre raccord standard et flotte librement sans entrer en contact avec les bords métalliques du raccord. Lorsqu'il est coupé d'une bobine CIRCU-FLEX et qu'il a la forme d'un collier, la rigidité du raccord qui en résulte conserve sa rigidité, même en cas de pression négative de 8 à 10 C.E. Cela permet de minimiser l'affaissement du tissu vers l'intérieur et de conserver une parfaite circulation de l'air à travers le raccord.



### DISPONIBLE AVEC LES TISSUS SUIVANTS

- NÉOPRÈNE
- VINYL FLEX

### SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Propagation des flammes sur les tissus et pellicules	Norme ANSI/UL-214	Réussite





Le dispositif Spring-Link se compose d'un ressort et de deux supports de fixation et est idéal pour les applications au niveau de raccords haute pression. L'ensemble est fixé au niveau des admissions et des sorties haute pression des souffleuses, sur des colliers de raccord de gaines flexibles qui ne présentent pas d'affaissement.

Fixer les supports de fixation de façon sécurisée aux bandes métalliques du collier du raccord avec des vis à tôle de 10 ou plus ou équivalentes. Le ressort de compression est inséré entre les supports de fixation, renforçant le tissu avec suffisamment de tension afin d'éviter que le raccord ne s'affaisse sous l'effet d'une pression positive ou négative élevée.

Spring-Link peut également être utilisé pour des applications à pression positive lorsqu'il est nécessaire de contrôler les gonflements. Le nombre et le positionnement des fixations Spring-Link dépendent de la dimension et de la configuration du collier du raccord ainsi que de la pression positive ou négative à l'admission ou à la sortie du dispositif.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ
307926	SPRINGLINK TENSION TIS. 6 PO (SL-200)	6 par boîte

**CIRCU-FLEX/SPRING-LINK :**

- Réduit l'affaissement du tissu au niveau des admissions des ventilateurs et des souffleuses, permettant un débit d'air constant
- Permet de tendre le tissu entre la sortie de gaine et l'admission du ventilateur/de la souffleuse
- Conserve la forme du raccord au niveau des sorties des ventilateurs/souffleuses



**Tab-Lok™**



Tab-Lok est un manchon en aluminium qui réunit les extrémités des bandes métalliques de renforcement, appelées Posi-Lok, du dispositif Circu-Flex.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ
307924	RAC. GAINÉ CENTRE RENF. TAB-LOK (CUTL-1)	25/boîte