

# Remplacement des joints de canaux de refoulement



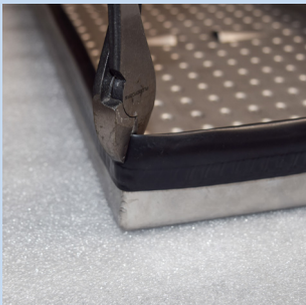
## 1. Déterminer la longueur du joint

Appliquer le joint sur le couvercle du canal de refoulement et le couper à la longueur nécessaire.



### Remarque

Éliminer les éventuels plis dans les coins à l'aide de la pince universelle.



## 2. Préparer les coins pour le collage

2.1 Entailler la lèvre supérieure dans tous les coins à l'aide d'une pince coupante.



2.2 Passer les zones de collage au papier de verre pour les rendre rugueuses.

### Conseil

La rugosité de la surface améliore la capacité de collage.

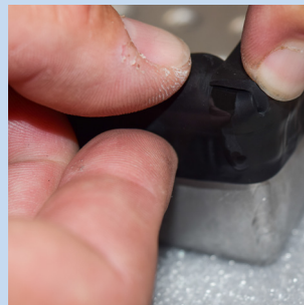


2.3 Nettoyer généreusement les zones de collage avec un nettoyant pour freins.



## 3. Collage

Appliquer une fine couche de colle sur les surfaces de coupe à l'aide de l'applicateur. Presser le point de collage et le maintenir pendant quelques secondes. Répéter l'opération sur toutes les surfaces à coller.



### Remarque

Toujours coller les coins en les faisant se chevaucher, en plaçant toujours le côté long sur le côté large. Répéter pour tous les coins.



**Joint de canal de refoulement prêt à l'emploi**

## Équipement nécessaire

- › Cisaille à tôle ou pince coupante
- › Marteau en caoutchouc ou en plastique
- › Pince universelle
- › Colle Loctite
- › Nettoyant pour freins disponible dans le commerce
- › Chiffon propre et sec
- › Papier de verre, grain 80

## Remarques générales

Bien noter l'ordre dans lequel les couvercles sont démontés, car ils doivent être remontés dans le même ordre.

L'outil de démontage a été remis avec le coffret de service lors de la réception et devrait être sur place.

En cas de remplacement dans le bassin, toujours utiliser un support de protection afin d'éviter d'endommager le fond du bassin.

Lors de la mise en place des couvercles, il convient d'utiliser un spray de silicone et de veiller à l'ordre et au sens de poussée. Vous trouverez un plan dans la boîte de service. N'utiliser que des vis A4 (1.4404) (inoxydables).

Graisser les vis lors de leur mise en place, par exemple avec de la pâte Molykote.