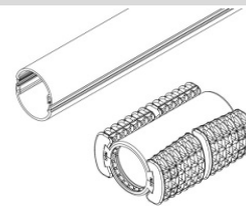
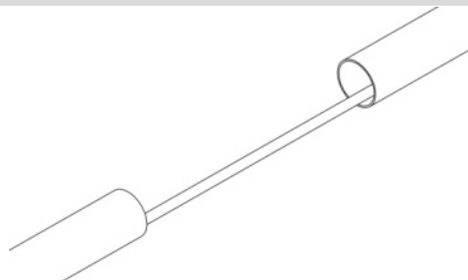


Fiche d'installation:

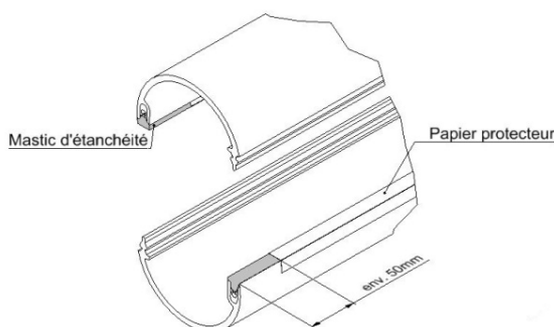
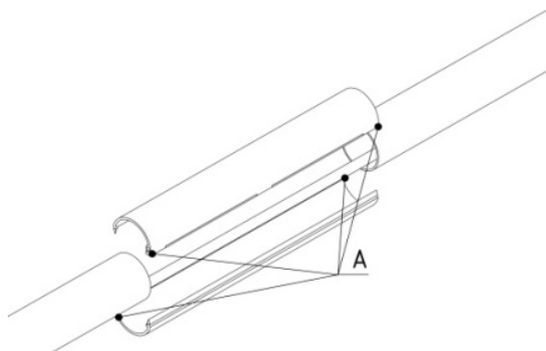
## Demi-tubes KKHR + manchons EBM



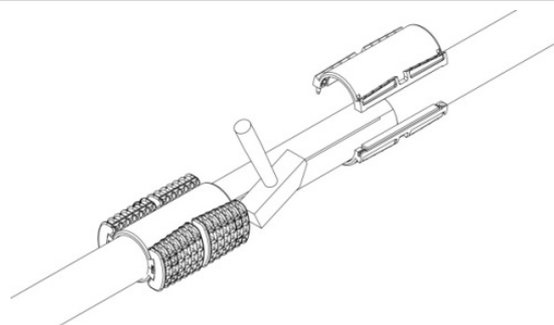
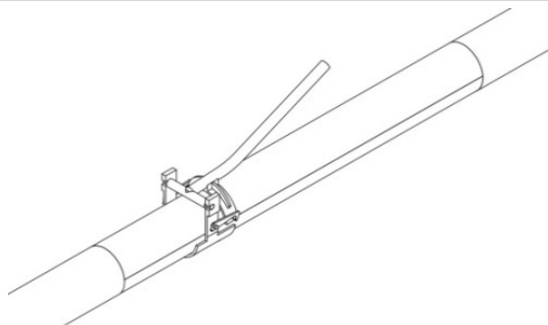
### Montage



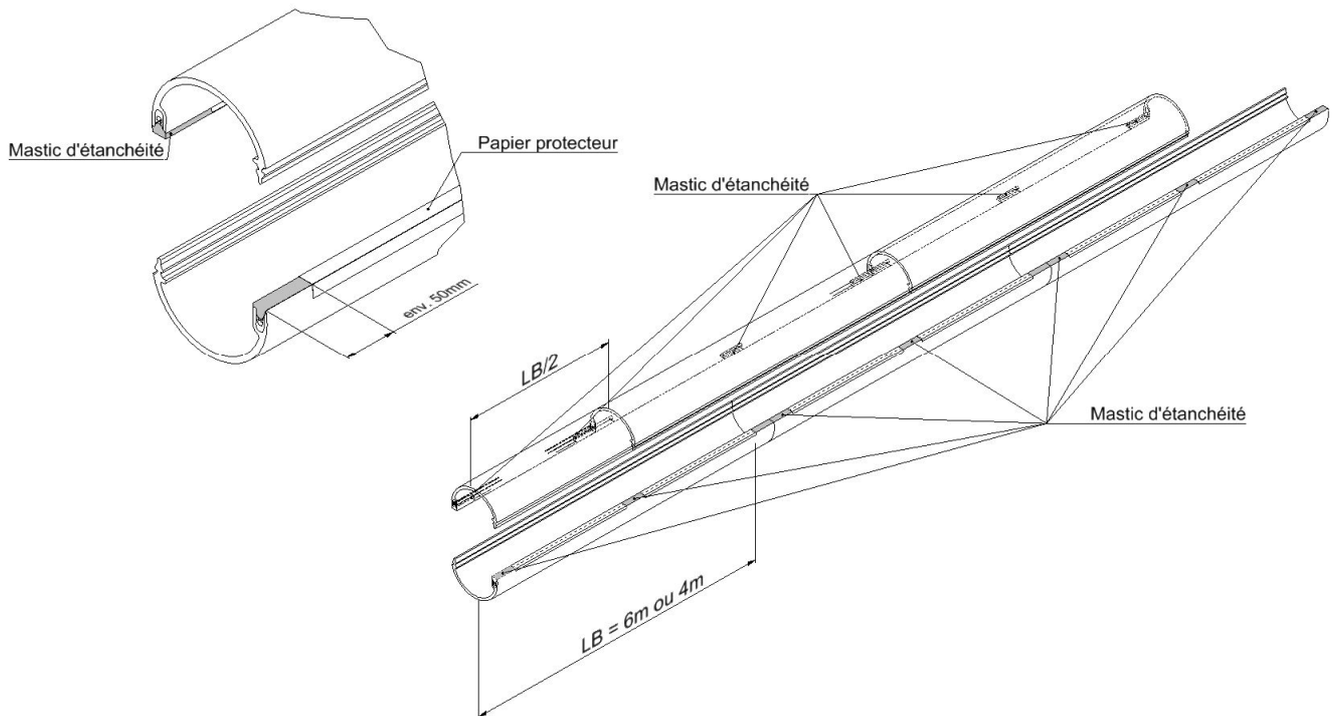
- 1) Pour le soufflage, créer une ouverture du fourreau. Veiller à ne pas endommager le câble ou le(s) micro-tube(s).
- 2) Souffler le câble ou le(s) micro-tubes et détailler la longueur nécessaire de demi-tubes KKHR. Enlever toute saleté ou bavures du fourreau et ébavurer les extrémités des fourreaux



- 3) Enlever le papier protecteur sur 50mm environ aux points A et disposer le mastic d'étanchéité sur ces 50mm (le mastic est inclus dans les raccords, le malaxer avant la pose pour le rendre élastique).



- 4) Fermer les demi-tubes KKHR avec l'outil de montage KKHRG et vérifier la tenue de l'assemblage sur la longueur de la réparation.
- 5) Fermer chaque raccord avec les manchons EBM en s'assurant que chaque bord des demi-tubes KKHR et des manchons EBM aient un angle de 60° environ (an cas de gel, stocker les EBM à l'intérieur avant la pose)
- 6) Ensuite insérer tous les clips de fermeture à la main et les enfoncer au marteau.



7) Pour des réparations supérieures à 4m les demi-tubes KKHR Ø32, Ø40 und Ø50 doivent être montés en décalé pour augmenter la stabilité de l'ensemble montieren.

8) Le premier demi-tube KKHR supérieur doit être réduit de moitié par rapport à sa longueur initiale.

9) Il faut enlever le papier protecteur de la rainure opposée sur 5cm et remplir la rainure avec le mastic d'étanchéité.

10) Avant le montage final, s'assurer que les demi-tubes KKHR soient bien alignés avec le minimum de décalage.

**Remarque:** De par la compressibilité de l'air, nous conseillons de reblayer la réparation avant le soufflage . Les raccords Gabocom s'adaptent idéalement à cette application. Des manchons d'un autre fabricant pourraient générer des détériorations (aux points de soufflage) sur les micro-tubes speedpipe influant sur des problèmes de soufflage ultérieurs.

## Données générales

### Description

Les demi-tubes KKHR et les manchons EBM peuvent être utilisés dans des fourreaux occupés ou vides pour une réparation étanche.

### Recyclage

Il faut démonter les manchons EBM et les demi-tubes KKHR pour les recycler. Le démontage consiste à enlever les clips de fixation. Chaque pièce plastique doit être recyclée conformément aux bacs appropriés, les parties en caoutchouc en ordures ménagères. Aucun des matériaux utilisés ne constituent une danger pour la nappe phréatique ou l'environnement.

Les produits du système gabocom se combinent entre eux. L'utilisation de produits d'un tiers avec les produits gabocom peut entraîner des incidents mêmes quand ces produits répondent aux même spécifications. Il appartient donc au client de vérifier la comptabilité et performance produits de différents fournisseurs pendant l'installation.

gabo Systemtechnik GmbH  
Am Schaidweg 7  
94559 Niederwinkling  
ALLEMAGNE

Tel. +49 9962 950-200  
Fax +49 9962 950-202  
info@gabocom.com  
www.gabocom.com

M 10 F  
autorisation: MK  
date: 15.05.2019  
édition: 2

Toute mise à jour ou un complément d'informations de ce document est interdit. Ce document ne peut être modifié sans accord préalable. Une responsabilité en cas d'avarie est exclue.