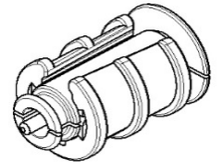
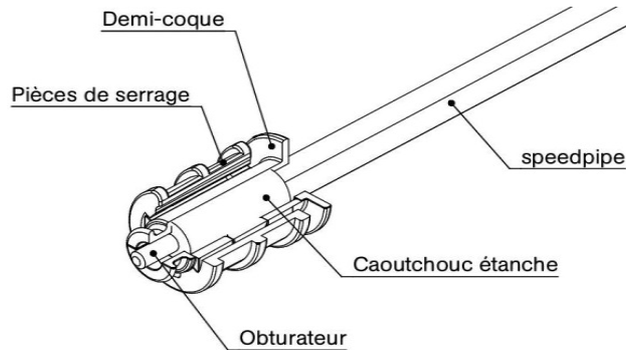


Fiche d'installation:

**EZA-t 7, 10, 12, 14, 16**

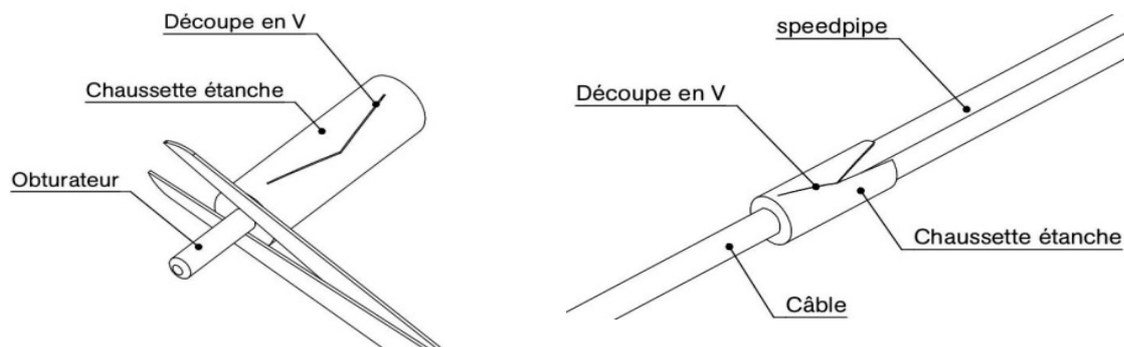


## Installation



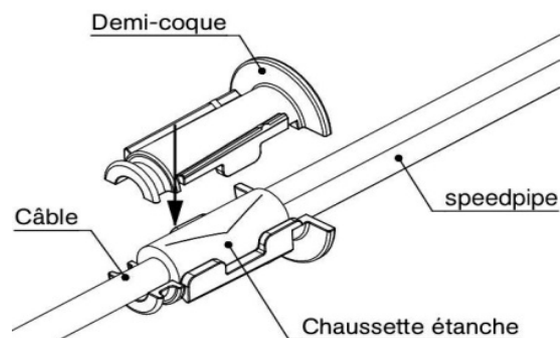
## Préparation

1) Nettoyer le speedpipe de toute poussière ou résidu de lubrifiant

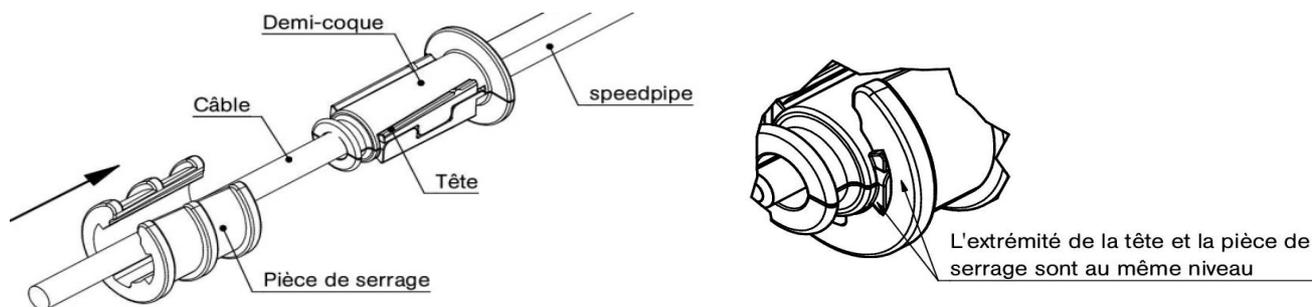


## Installation

- 2) Pour l'étanchéification d'un speedpipe non occupé, l'obturateur ne doit pas être enlevé. Enfiler la chaussette étanche sur le speedpipe et monter les demi-coques comme décrit dans les points 4) et 5).
- 3) Pour un speedpipe câblé, retirer l'obturateur à l'aide d'un outil approprié (ex : ciseaux, cutter, couteau) au bord de la chaussette étanche. Ouvrir celle-ci sur la découpe en V, en entourer le câble et la faire glisser sur le speedpipe le plus possible



- 4) Disposer les 2 demi-coques autour de la chaussette étanche en veillant à aligner la jonction avec la découpe en V



5) Glisser la pièce de serrage sur les 2 demi-coques en respectant le sens de pose.

### Données générales

Description	Elément d'étanchéité		
Colisage	40 pc		
Article	speedpipe Ø [mm]	Micro-cable Ø [mm]	Code article
EZA-t 7 / 0,8-2,5	7	0,8 - 2,5	4136
EZA-t 7 / 2,0-4,0	7	2,0 - 4,0	4135
EZA-t 10 / 0,8-2,5	10	0,8-2,5	3477
EZA-t 10 / 1,8-3,5	10	1,8 - 3,5	2914
EZA-t 10 / 3,0-5,0	10	3,0 - 5,0	1348
EZA-t 10 / 5,0-6,5	10	5,0 - 6,5	481
EZA-t 12 / 1,8-3,5	12	1,8 - 3,5	2515
EZA-t 12 / 3,0-5,0	12	3,0 - 5,0	1352
EZA-t 12 / 5,0-6,5	12	5,0 - 6,5	1360
EZA-t 12 / 6,5-8,0	12	6,5 - 8,0	1365
EZA-t 12 / 7,5-8,5	12	7,5 - 8,5	3478
EZA-t 14 / 3,0-5,0	14	3,0 - 5,0	10341
EZA-t 14 / 5,0-6,5	14	5,0 - 6,5	5405
EZA-t 14 / 6,5-8,0	14	6,5 - 8,0	5414
EZA-t 14 / 8,0-9,5	14	8,0 - 9,5	1003
EZA-t 16 / 3,0-5,0	16	3,0 - 5,0	3479
EZA-t 16 / 5,0-6,5	16	5,0 - 6,5	3480
EZA-t 16 / 6,5-8,0	16	6,5 - 8,0	42324
EZA-t 16 / 8,0-9,5	16	8,0 - 9,5	42325
EZA-t 16 / 9,5-11,0	16	9,5 - 11	42326

#### Recyclage

Il est nécessaire de démonter le EZA-t pour le recycler. Le démontage se fait simplement en retirant les pièces de serrage. Sur chaque élément est spécifié la matière première utilisée. Chaque élément doit être recyclé, les parties d'étanchéité en caoutchouc doivent être mises à la poubelle. Aucune des matières premières ne présente un quelconque danger pour la nappe phréatique ou l'environnement. Les produits gabocom sont adaptés entre eux. L'utilisation d'un produit différent avec le système gabocom peut entraîner des dégradations même si ce produit répond aux mêmes spécifications. Il est donc de la responsabilité du client de vérifier la compatibilité et les performances en cas d'utilisation concrète de produits issus de fournisseurs différents.

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 39 F  
autorisation: MK  
date: 21.07.2020  
édition: 3

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.