

## RACCORD ADAPTATEUR

**Adaptateur interne** pour connecter et réduire deux systèmes de tuyaux avec des diamètres externes ou internes, des matériaux ou des structures de surface différents ; raccordement toujours à un diamètre de tuyau externe ou à un diamètre de tuyau interne (réduction) ; adapté à une installation **horizontale ou verticale** ; peut être combiné avec d'autres adaptateurs ; convient pour une utilisation encastrée, dans le **béton et dans le sol** ; Matériau résistant aux UV et aux intempéries ; réduction du bruit.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Convient à toutes les canalisations d'eaux usées
- Renfort interne à flux optimisé
- Raccordement fiable pour les conduites au niveau du sol
- Résistant aux UV, adapté à une installation souterraine et encastrée
- Élimination d'eau sanitaire
- Stabilité maximale grâce au jointement par pression
- Flexible contre le tassement du terrain



## MATÉRIAUX



### TPE - Elastomères de silicone

Ces matériaux présentent une excellente stabilité thermique, des propriétés diélectriques, une résistance au cisaillement, une compression élevée, une résistance aux UV et une résistance à l'oxydation.



### ACIER INOXYDABLE (AISI 304)

Résistant aux acides, qui présente une résistance intergranulaire même après soudage sans traitement thermique ultérieur en raison de sa faible teneur en carbone.



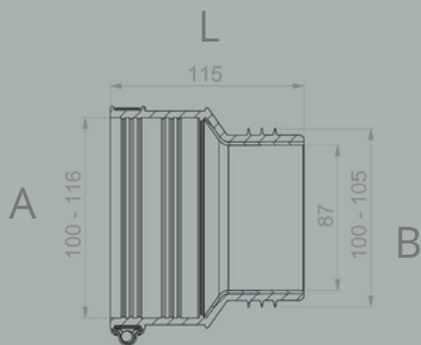
### PVC blanc

résiste aux acides, aux alcalis, à l'alcool, à l'huile et à l'essence.

# geboflex

## RACCORD ADAPTATEUR





## SPÉCIFICITÉS

Densité de pression	0.5 bar / 7.3 PSI
Densité de pression sous vide	-0,3 bar
Résistance au lavage haute pression	120 bar
Insert de clé à douille	SW 8 mm
Couple de serrage	6,0 Nm
Déviation angulaire (max.)	5,0°
Profondeur d'insertion (min.)	-
Norme produit	EN 681-2

## RÉSISTANCES

Résistant à la chaleur	140 °C
Résistant au froid	-60 °C
Résistant UV	✓
Adapté à une utilisation souterraine	✓
Adapté à l'encastrement	✓

Article no.	Dimensions (A)	Diam inter. (B)	Longueur (L)	Profondeur de prise	Poids
<b>C11017</b>	73-85 mm	69-75 mm	100 mm	37 mm	0.19 kg
<b>C11022</b>	73-90 mm	79-86 mm	115 mm	45 mm	0.25 kg
<b>C11020</b>	100-116 mm	100-105 mm	115 mm	45 mm	0.311 kg
<b>C11021</b>	120-141 mm	117-127 mm	125 mm	50 mm	0.45 kg
<b>C11023</b>	150-168 mm	145-157 mm	145 mm	60 mm	0.84 kg

## Photos

[Photo 1](#)

[Photo 2](#)

[Photo 3](#)