

Montagevoorschrift DYKA Flexibele riool be- en ontluhtingslang

Onderdelen:

Art.nr. 20050492 DYKA flex riool be- en ontluhtingslang

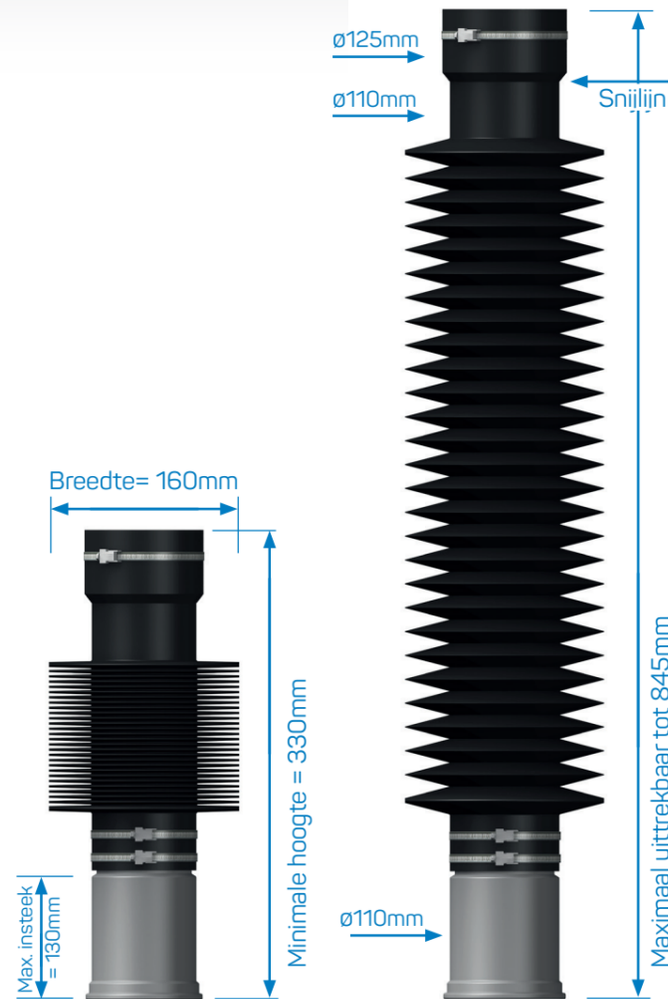
Inhoud verpakking:

1 st. Flexibele slang 110 - 110/125mm

1 st. Slangklem 110/125mm



Rechte toepassing



1) Aansluiten op standleiding

De DYKA Flexibele riool be- en ontluhtingslang is voorzien van een lange PVC expansiemof $\varnothing 110\text{mm}$ met manchetverbinding die u kunt aansluiten op het aangeschuide spie-eind van de standleiding $\varnothing 110\text{mm}$. Zorg ervoor dat er geen cement- of specieresten aan het standleiding spie-eind zit voor een (condens) water- en luchtdichte afdichting.

Tip: gebruik DYKA glijmiddel op de rubbermanchet van de PVC expansiemof voor een eenvoudige montage.

Toepassing met 1 bocht



2) Aansluiten op dakdoorvoer

De bovenzijde van de rubberen aansluitslang is voorzien van een mof $\varnothing 110\text{mm}$ uitlopend naar $\varnothing 125\text{mm}$. Afhankelijk van de aansluitdiameter van de dakdoorvoer kunt de mof op de snijlijn aanpassen/inkorten.

Schuif de meegeleverde slangklem over de rubbermof voordat u de bovenzijde aansluit op de dakdoorvoer. Draai na montage de slangklem handvast aan.

Tip: gebruik hier géén glijmiddel bij de montage. Dit voorkomt afglijden.

Toepassing met 2 bochten



Maximaal 2 x hoek van max. 60°
Afschot noodzakelijk!

Let op: deze DYKA flexibele riool be- en ontluhtingslang is alleen te gebruiken voor deze toepassing. Deze is niet geschikt voor (druk-)toepassing in riool-leidingsystemen of beluchtingskanalen.

Notice de montage tuyau flexible DYKA pour l'aération et le désaéragement d'égout

Composants :

Art. n° 20050492

Tuyau flexible DYKA pour l'aération et le désaéragement d'égout

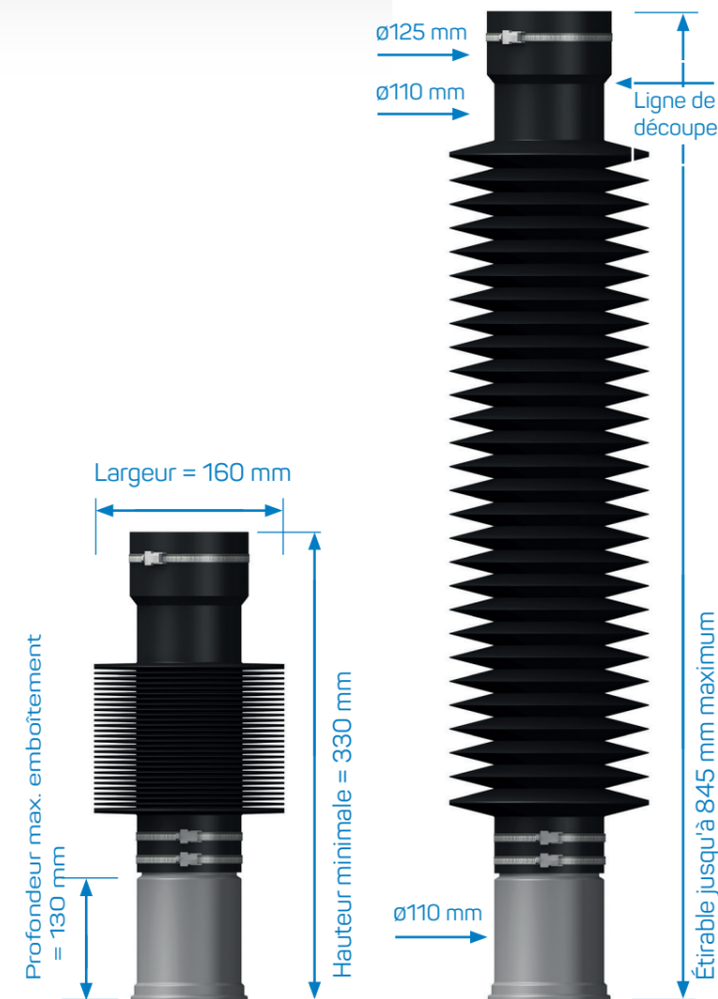
Contenu conditionnement :

1 pc Tuyau flexible 110 - 110/125 mm

1 pc Collier de tuyau 110/125 mm



Application droite



1) Raccordement sur conduite verticale

Le tuyau flexible DYKA pour l'aération et le désaéragement des égouts est équipé d'un long manchon d'expansion $\varnothing 110\text{ mm}$ avec un raccord à joint que vous pouvez connecter sur le raccord chanfreiné de la conduite verticale $\varnothing 110\text{ mm}$. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de restes de ciment ou de mortier sur le raccord de la conduite verticale pour une étanchéité à l'air et à l'eau (de condensation).

Conseil : utilisez du lubrifiant DYKA sur le joint caoutchouc du manchon d'expansion PVC pour un montage aisé.

Application avec 1 coude



2) Raccordement sur passage de toiture

La partie supérieure du flexible de raccordement en caoutchouc est équipée d'un manchon $\varnothing 110\text{ mm}$ évasé vers $\varnothing 125\text{ mm}$. En fonction du diamètre de raccordement du passage de toit, vous pouvez adapter/raccourcir le manchon sur la ligne de découpe.

Glissez le collier de tuyau fourni par dessus le manchon en caoutchouc avant de raccorder la partie supérieure au passage de toit. Après montage vissez le collier de tuyau à la main.

Astuce : n'utilisez pas de lubrifiant lors du montage. Cela préviendra le glissement.

Application avec 2 coudes



Max. 2 x angle de max. 60°
Pente indispensable !

Attention : ce tuyau flexible DYKA pour l'aération et le désaéragement d'égout est uniquement utilisable pour cette application. Ce dernier ne convient pas pour les applications (sous pression) de systèmes de conduites d'égout ou canaux d'aération.