

L'utilisation du flexible extensible est admise pour le raccordement apparent des chaudières à gaz de type atmosphérique (type B1) au conduit d'évacuation. Son utilisation sur les chaudières à basse température ou à condensation est à proscrire.

Pour l'aluminium, l'épaisseur de matière doit être d'au moins 0,15 mm.

Le flexible extensible comporte un marquage spécial gaz apposé par le fabricant pour l'identifier. Il est livré avec avec sa manchette d'adaptation sur l'appareil et sa notice de pose.

### RACCORDEMENT SUR LE GÉNÉRATEUR

Le raccordement sur la buse de l'appareil doit se faire par un manchon d'adaptation conforme, fourni avec le flexible. La partie mâle du manchon est emboîtée dans la buse de l'appareil.

Le flexible extensible est conçu de telle façon que son diamètre intérieur soit supérieur ou égal au diamètre nominal de la buse de sortie de l'appareil.

L'extrémité de la partie du flexible extensible emboîtée dans la partie femelle du manchon doit rester en position repliée.

Het gebruik van zichtbaar geplaatste uitrekbare flexibels is voorzien voor de rookafvoer van atmosferische gasinstallaties (type B1) met ventilatieuitgang.

Het gebruik ervan bij verwarmingsketels met hoog rendement op lage temperatuur of op condensatieketels is aan te raden.

Aluminium moet een dikte hebben van minstens 0,15 mm.

Op het flexibel rookkanaal moet een identificatie-etiket aangebracht zijn door de fabrikant.

### VERBINDING MET DE GENERATOR

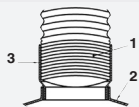
Het flexibel uitrekbaar rookkanaal moet passen geproduceerd zijn zodanig dat de binnendiameter gelijk of groter is dan de diameter van het uitgangsstuk van het apparaat.

Het aansluiten van de flexibel op het uitgangsstuk van het apparaat moet met een aangepaste mof gebeuren (zie tekening). Deze mof wordt steeds bijgeleverd.

Het mannelijk deel van de mof wordt op het apparaat aangesloten, het vrouwelijk deel op de flexibel.

#### Légende

- 1 - Flexible en position replié
- 2 - Buse appareil
- 3 - Manchon d'adaptation (fourni avec le flexible)



#### Tekening

- 1 - Flexible samengedrukt
- 2 - Uitgang apparaat
- 3 - Aansluitmof (samengedrukt 5 tot 7 cm)

### RACCORDEMENT SUR UN TÊ MÉTALLIQUE

L'emboîtement sur le té doit avoir une profondeur de 5 cm à 7 cm, en position repliée.

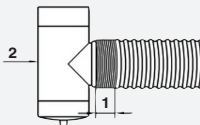
Si ce n'est pas le cas, un manchon répondant à ce critère fourni par le fabricant du flexible extensible doit être utilisé.

### VERBINDING OP METALEN T-STUK

De flexibel moet bij de aansluiting op een metalen T-stuk 5 tot 7 cm samengedrukt blijven. Indien dit niet kan moet een passende mof van dezelfde leverancier gebruikt worden. Bij het plaatsen en aansluiten op het T-stuk moeten de flexibel of de mof samengedrukt blijven (zie tekening).

#### Légende

- 1 - Emboîtement 5 cm à 7 cm Flexible en position replié
- 2 - Té avec piquage mâle



#### Tekening

- 1 - Samengedrukte flexibele aansluiting 5 tot 7 cm
- 2 - Metalen T-stuk met mannelijke uitgang

### RACCORDEMENT SUR LA PAROI D'UN CONDUIT MAÇONNÉ

L'emboîtement du flexible extensible doit se faire sur une profondeur de 5 cm à 7 cm en position repliée.

La manchette à sceller doit être ajustée de façon à ce que la saillie, dans le conduit maçonné, soit environ de 1 cm.

Si la manchette n'est pas scellée directement, une virole répondant à ce critère fourni par le fabricant du flexible extensible doit être utilisée.

### VERBINDING AAN EEN GEMETSTE SCHOUW

De samengedrukte flexibel moet op een diepte van 5 tot 7 cm op het ingemetselde schouwstuk gemonteerd worden.

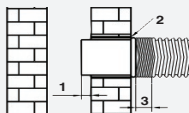
Het in te metsen metalen koppelstuk moet zo geplaatst worden dat het ongeveer 1 cm in de schouw uitsteekt.

Als het koppelstuk niet vastgemetsel kan worden, moet een afdekking van dezelfde leverancier gebruikt worden.

Bij het plaatsen moet de flexibele buis samengedrukt blijven.

#### Légende

- 1 - 1 cm maximum
- 2 - Manchette à sceller de longueur ajustée et virole éventuelle
- 3 - Emboîtement 5 cm à 7 cm



#### Tekening

- 1 - 1 cm maximum
- 2 - Metalen koppelstuk en eventueel te plaatsen afdekking
- 3 - Samengedrukte aansluiting 5 tot 7 cm

### PARCOURS DU CONDUIT DE RACCORDEMENT MÉTALLIQUE FLEXIBLE EXTENSIBLE

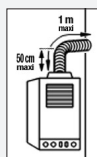
Le parcours doit :

- présenter une longueur développée de 1,00 m maximum,
- être réalisé d'un seul tenant,
- respecter une pente ascendante vers le conduit d'évacuation.

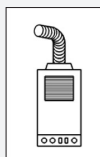
### PLAATSING/LIGGING VAN DE REKBARE FLEXIBELE METALEN BUIS

De ligging moet :

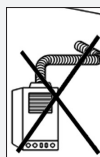
- een lengte hebben van maximum 1 meter
- moet uit een geheel bestaan
- een stijgende helling hebben



1 m maximum  
1 m maximum



Pente ascendante obligatoire  
Verplichte stijgende helling



Pas de double déviation  
Slechts een bocht is toegelaten



Pas de contre-pente  
Geen dalende helling