

Avant d'effectuer le montage de votre conduit cheminé lire attentivement la notice d'assemblage (raccordement par emboîtement mâle/femelle) des éléments inox qui composent cette gamme.

En conformité avec les normes NF de montage des conduits cheminés, l'embout femelle du tuyau doit toujours être placé vers le haut et l'embout mâle du tuyau doit être placé vers le bas (voir schémas de montage).

Cette gamme est composée par des tuyaux inox de simple et double paroi. Dans toute la gamme le raccordement des différents éléments s'effectue par emboîtement mâle/femelle. L'embout femelle possède dans sa partie intérieure une gorge pour l'application d'un joint à lèvres d'étanchéité (joint optionnel, livré séparément). L'utilisation du joint à lèvres peut être effectuée dans tous les diamètres de la gamme pour répondre aux besoins de votre installation. Dans la gamme de tuyaux inox simple paroi le raccordement par emboîtements des éléments ne nécessite pas de collier d'assemblage pour des diamètres de tuyaux inférieurs à 200mm et pour une longueur de conduit cheminée inférieur à 10m. Pour les diamètres de tuyaux supérieurs à 200mm et les conduits cheminés supérieurs à 10m de longueur, il est conseillé l'utilisation de colliers d'assemblage. Dans cette gamme, les embouts mâles et femelles possèdent également une marque repère qui facilite le positionnement lors de l'emboîtement des éléments (voir schéma d'assemblage).

Dans la gamme de tuyaux inox double paroi l'utilisation de colliers d'assemblage est obligatoire dans tous les diamètres de tuyaux et l'emboîtement peut être effectué dans n'importe quelle position (voir schéma d'assemblage).

Pour faciliter l'emboîtement des éléments il est conseillé l'application d'une graisse silicone du type « VMD21 » sur tout le diamètre intérieur de l'embout femelle et sur tout le diamètre extérieur de l'embout mâle (voir schéma de montage).

NOTICE D'ASSEMBLAGE CONDUIT INOX SIMPLE PAROI

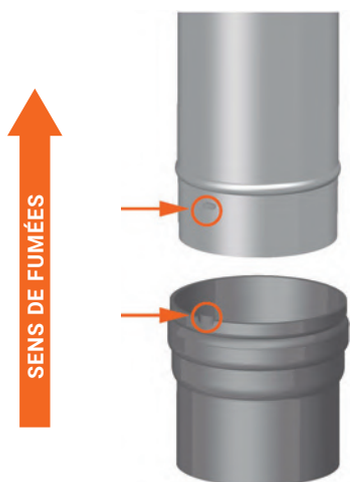


Schéma 1

Prendre deux tuyaux et appliquer un peu de graisse silicone en spray sur tout le diamètre intérieur de l'embout femelle du premier élément et sur tout le diamètre extérieur de l'embout mâle du deuxième élément. Placer le premier élément en position de montage avec l'embout femelle vers le haut et procéder à l'application du joint à lèvres si cela est le cas. Prendre maintenant le deuxième élément et placer l'embout mâle en face de l'embout femelle du premier élément en faisant coïncider les marques repères des deux éléments.

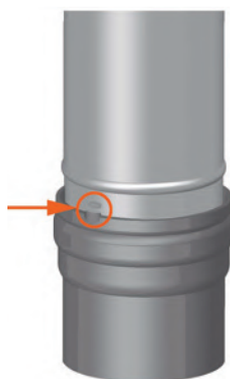


Schéma 2

Les deux éléments étant en position d'assemblage enfoncez totalement l'embout mâle dans l'embout femelle avec délicatesse pour ne pas déchirer le joint à lèvres si cela est le cas.



Schéma 3

Les deux éléments étant accouplés effectuer une rotation d'environ 90° degrés de l'élément supérieur pour finaliser l'assemblage et la fixation des deux éléments.

Pour les diamètres supérieurs à 200mm ou les conduits supérieurs à 10 m de longueur passer à l'application et au serrage du collier d'assemblage.

Procéder ainsi successivement pour assembler les restants éléments qui composent votre conduit cheminée.

NOTICE D'ASSEMBLAGE CONDUIT INOX DOUBLE PAROI

Prendre deux tuyaux et appliquer un peu de graisse silicone en spray sur tout le diamètre intérieur de l'embout femelle du premier élément et sur tout le diamètre extérieur de l'embout mâle du deuxième élément.

Placer le premier élément en position de montage avec l'embout femelle vers le haut et procéder à l'application du joint à lèvres si cela est le cas.

Prendre maintenant le deuxième élément et placer l'embout mâle en face de l'embout femelle du premier élément.

Les deux éléments étant en position de montage, enfoncez totalement l'embout mâle dans l'embout femelle avec délicatesse pour ne pas déchirer le joint à lèvres si cela est le cas.

Les deux éléments étant accouplés passer à l'application et au serrage du collier d'assemblage.

Procéder ainsi successivement pour assembler les restants éléments qui composent votre conduit cheminée.

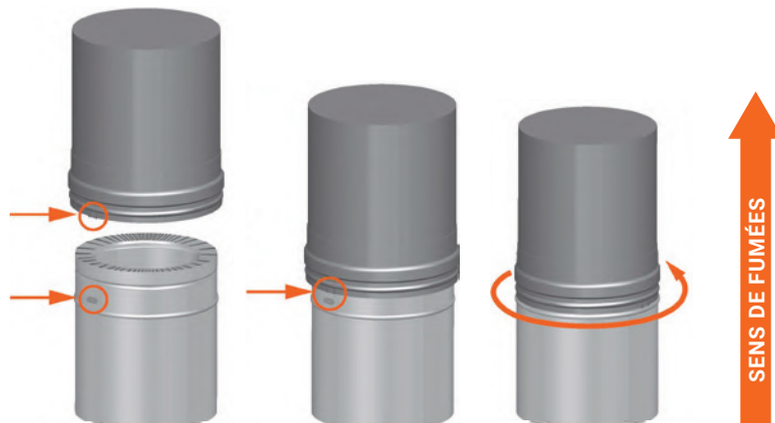


SCHÉMA DE MONTAGE O/RING

Le joint torique est un produit en caoutchouc rond, appliqué entre es raccords en acier inoxydable femelle et mâle et sert á ameliorer les dégagement de la cheminée.

L'utilisation du joint torique améliore la façon dont la condensation est guidée, ce qui la fait s'écouler á travers les tubes sans qu'elle ne soit extraite par de petites fuites entre les raccords des articles en acier inoxydable.

L'application du joint torique est simple. Le joint torique a deux côtés, un côté que nous appelons "aplati" et l'autre côté que nous appelons "texturé" comme nous pouvons le voir sur les images ci-dessous.



L'application se fait avec la partie aplatie fixée á l'acier inox autour du raccord femelle laissant la partie texturée face á l'intérieur du tube de sorte que lors du montage d'un autre tube, cette partie texturée ne laisse aucun espace entre les deux.

Pour faciliter et améliorer la façon dont le joint torique est installé, il est recommandé d'utiliser un certain type de lubrifiant tel que WD40.

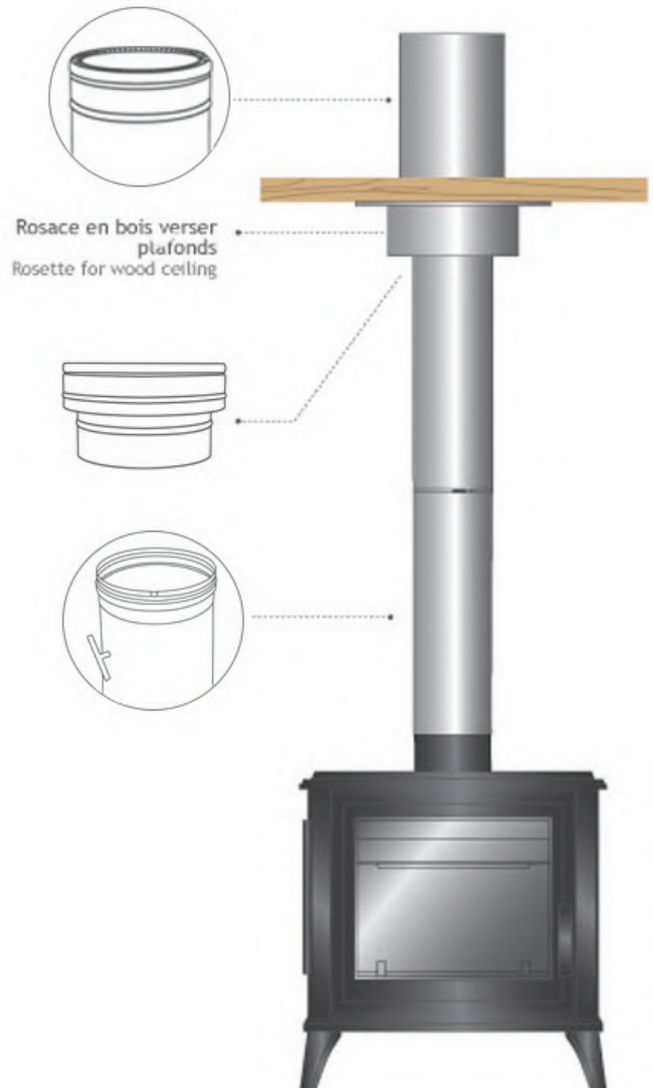
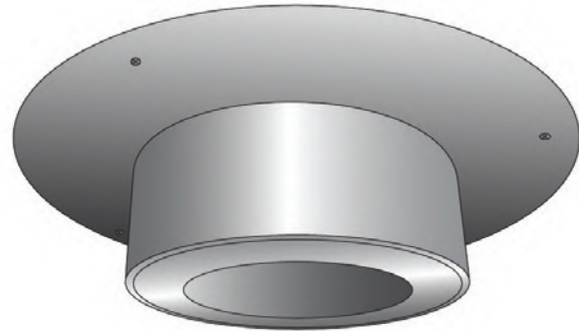
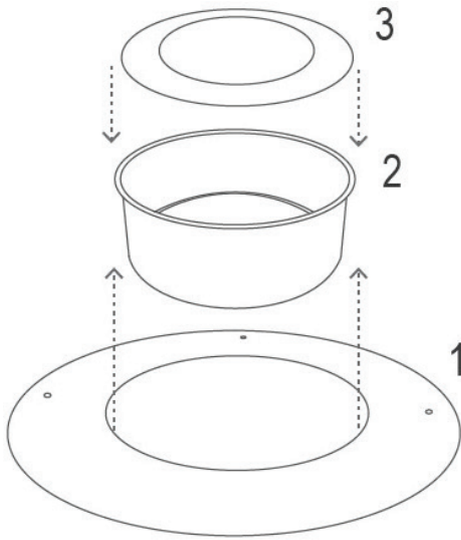
SCHÉMA DE MONTAGE COLLIER SÉCURITE

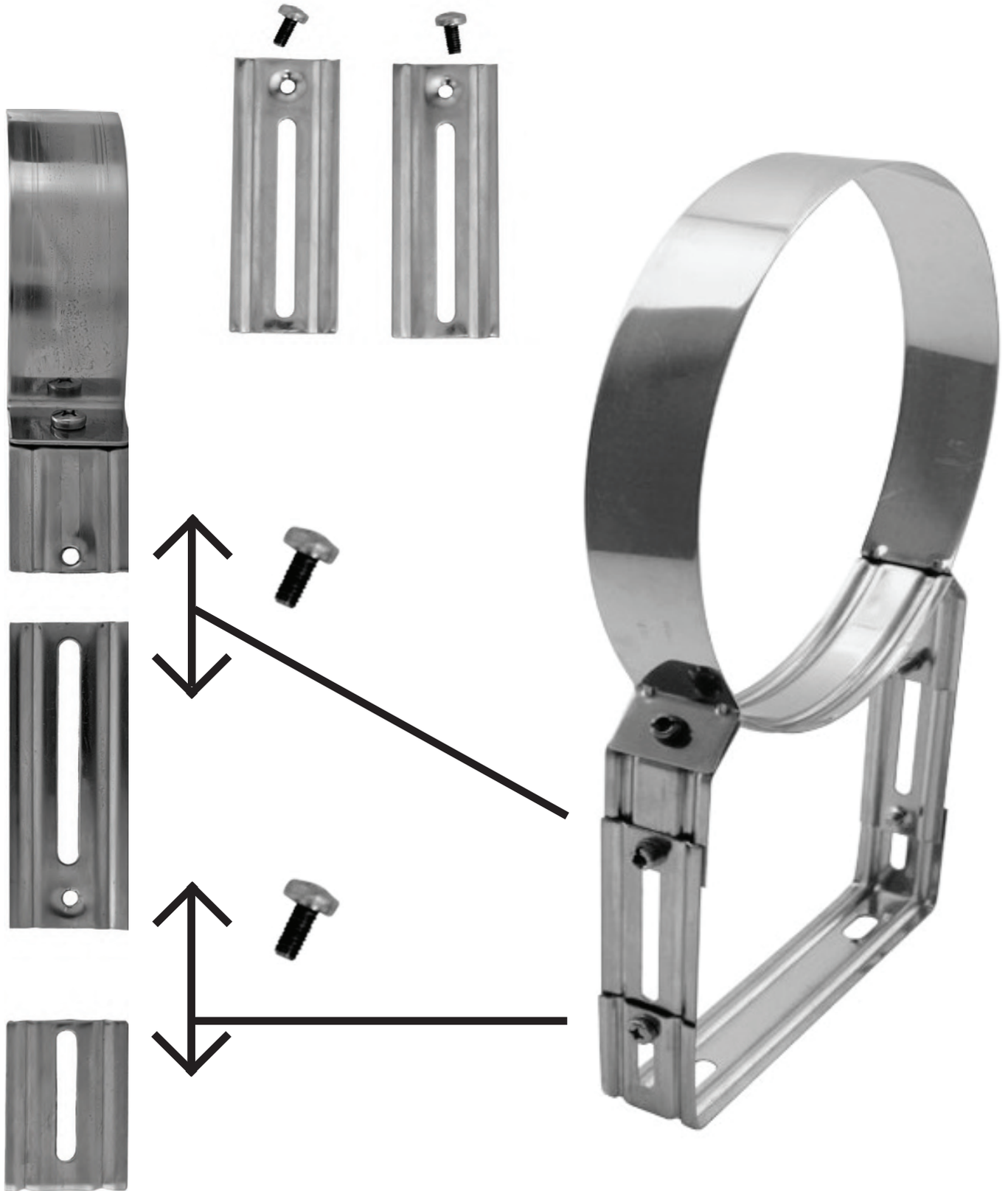
La pince de sécurité aide la cheminée á être plus stable et l'étanchéité entre chaque élément de cheminée plus efficace, éliminant les fuites d'air et aidant á drainer la condensation.

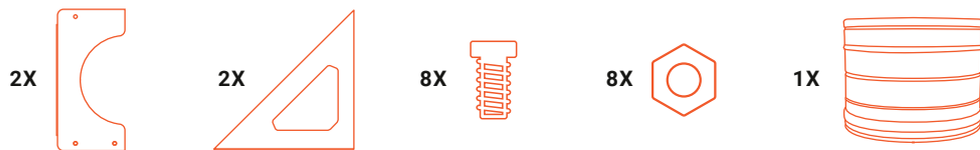
De plus, en utilisant la pince de haubanage, il est possible d'améliorer la sécurité de la cheminée en la fixant avec des câbles en acier, augmentant ainsi la résistance des composants supérieurs.



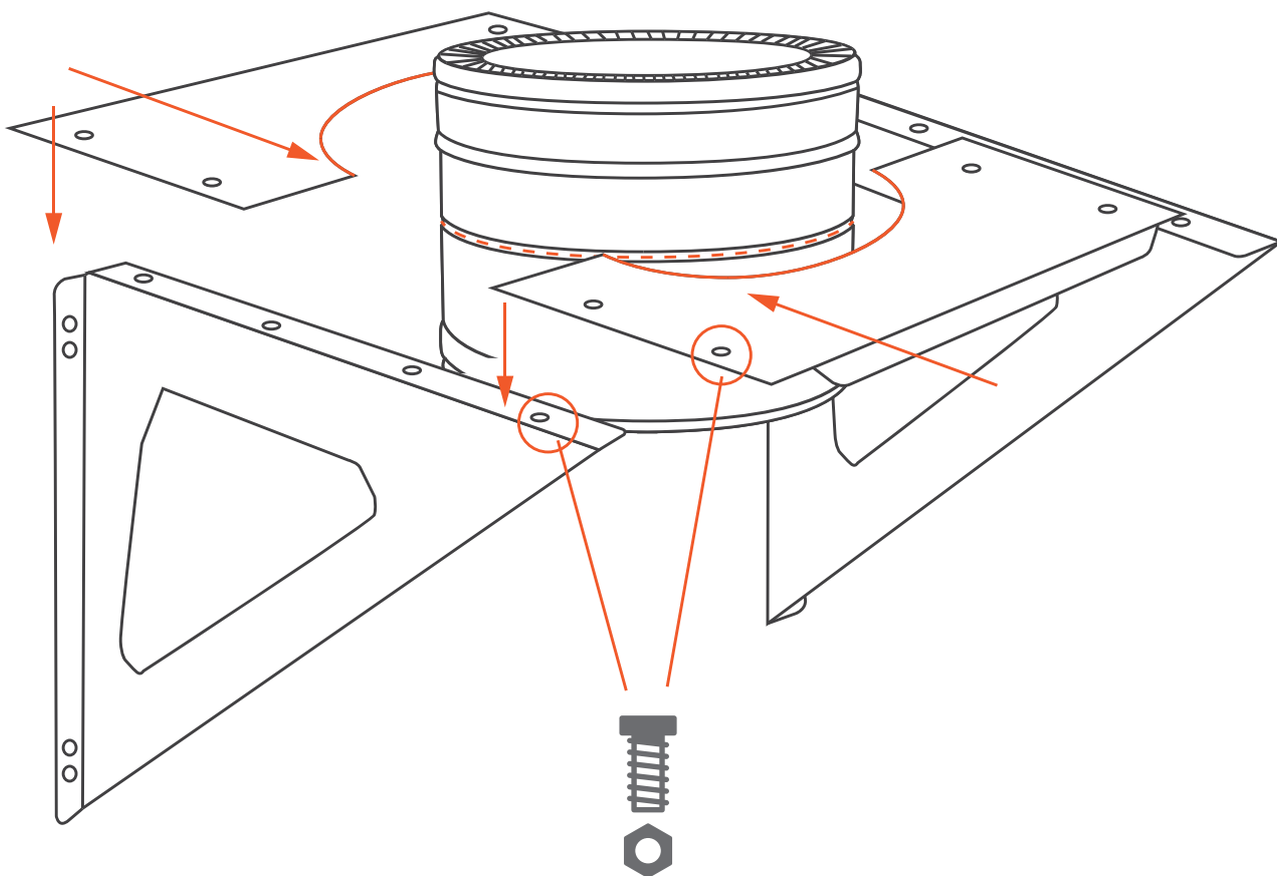
PIÈCES INCLUSES



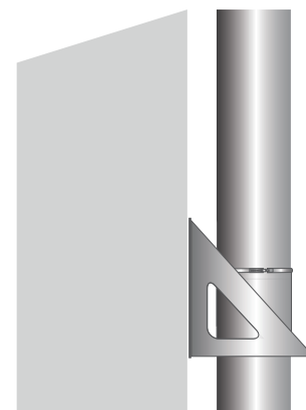
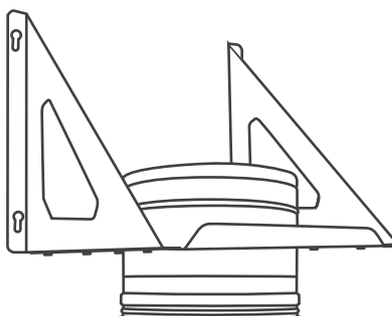
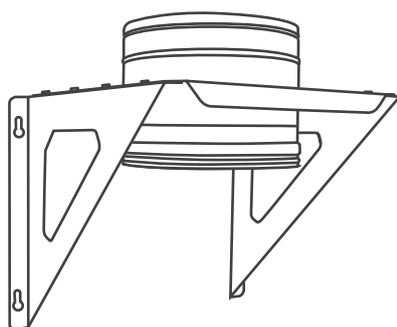




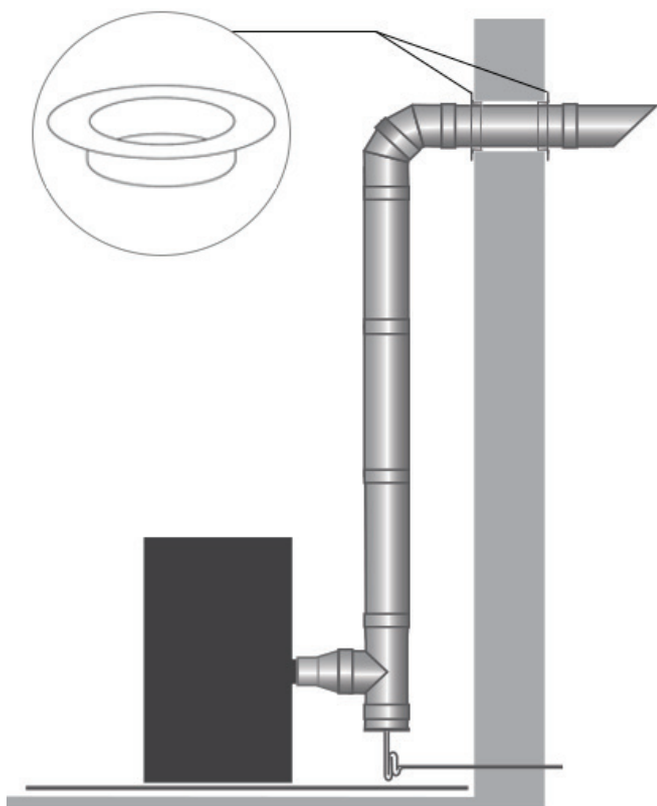
MONTAGE



2 SENS MONTAGE



ROSACE AVEC COLLERETTE (NORMAL ET EXTRA LARGE)



NORMAL

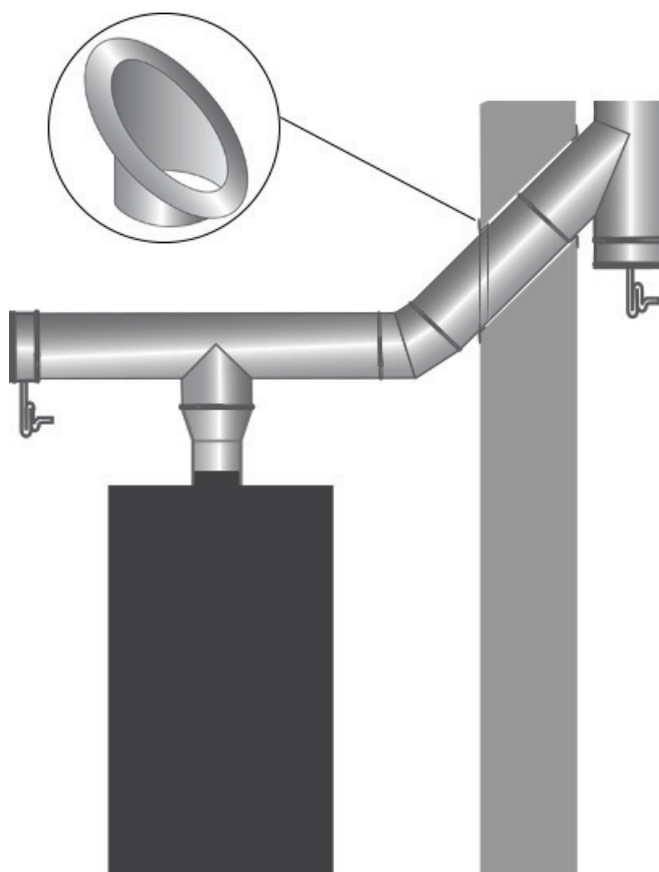


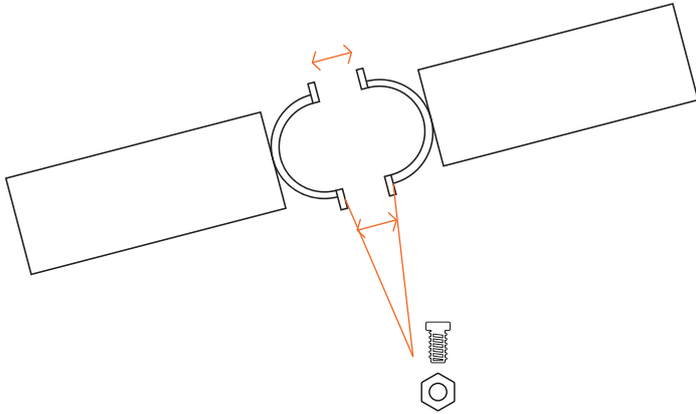
EXTRA LARGE (10CM)

ROSACE INCLINÉ AVEC COLLERETTE



INCLINÉ





MONTAGE

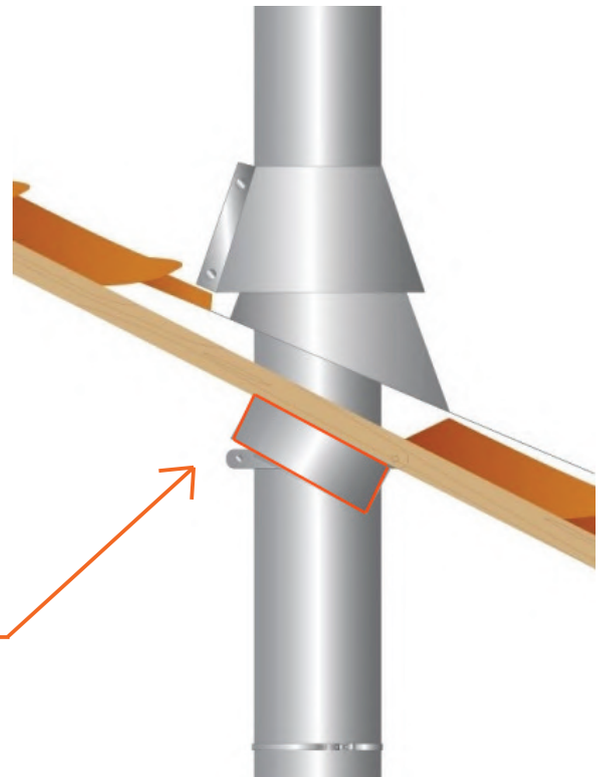
VUE DE DESSUS



VUE DE PROFIL



Le montage d'image illustrative présente le support vu sur le côté, imitant l'inclinaison du plafond.



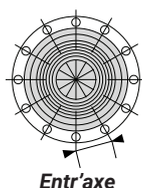
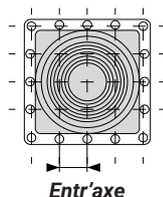
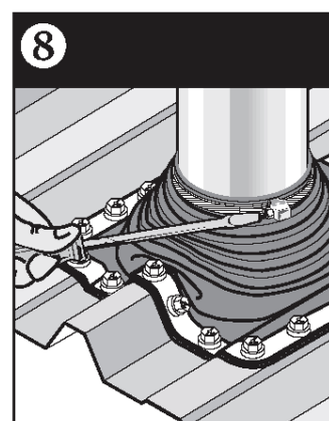
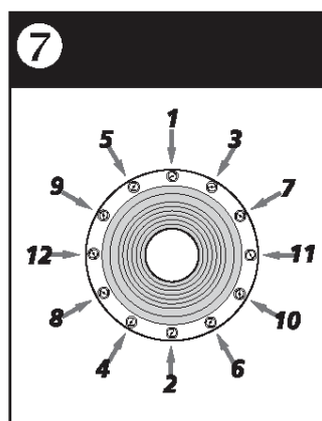
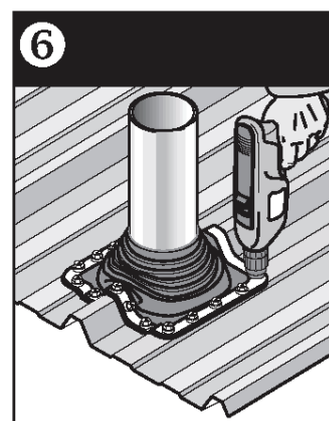
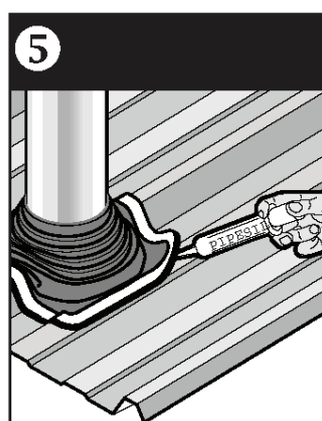
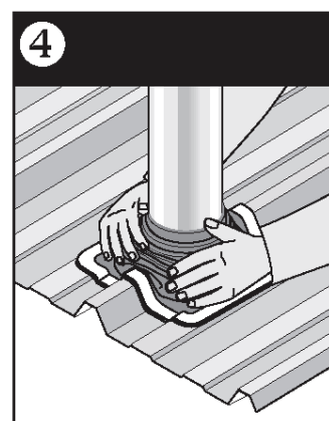
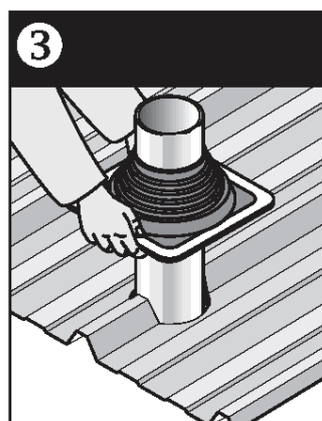
Le PIPECO est un manchon en Caoutchouc flexible, c'est l'accessoire idéal pour assurer l'étanchéité de vos sorties de toiture. Sa pose est rapide, mais doit être faite avec soin pour profiter pleinement des qualités du produit. Nous vous conseillons donc de lire attentivement ce mode d'emploi.

Ce PIPECO est livré avec un kit d'installation comprenant :

- Les fixations Zacrovis 6,3 x 22 pour bacs acier
- Les rivets Bulb-tite 5,2 x 25,4 pour plaques fibres-ciment
- Cartouche PIPESIL, Silicone 80 ml auto-extractible
- Le foret HSS pour le perçage de la plaque fibres-ciment
- Bande sans fin inox livrée avec têtes à visse
- Ce guide d'installation

Pour poser le PIPECO procéder comme ceci :

- 1 Avant de découper le support (type bac acier avec la grignoteuse COUP'NET), rechercher la meilleure position d'utilisation du PIPECO. Celui-ci ne doit pas constituer un obstacle à l'évacuation des eaux pluviales.
- 2 Avec des ciseaux ou un cutter, couper le PIPECO à un diamètre légèrement inférieur à celui du tuyau qui doit le traverser. La coupe doit être propre et non hachurée pour ne pas créer d'amorces de déchirures sur le manchon.
- 3 Appliquer un cordon de mastic sur le sommet du PIPECO pour assurer l'étanchéité parfaite, puis faire glisser le manchon le long du tuyau depuis son sommet. Si celui-ci est inaccessible, utiliser PIPECLAIR (nous consulter)
- 4 Modeler grossièrement la base aluminium malléable du PIPECO pour lui faire épouser le profil du support.
- 5 Appliquer un cordon de mastic silicone sous l'embase rainurée en caoutchouc du PIPECO pour parfaire l'étanchéité avec son support.
- 6 Fixer un bord de l'embase, puis l'extrémité opposée. Continuer ce processus alternativement droite et à gauche des premiers points de fixation jusqu'à l'ancrage total du produit.
- 7 Ordre de positionnement des fixations.
- 8 Découper la bande sans fin inox selon la dimension du tuyau, assembler celle-ci avec une tête à visser. Placer l'ensemble au sommet du PIPECO fermer le collier puis serrer.
- 9 Vérifier l'étanchéité de l'assemblage et ajouter du mastic silicone aux points de fuites éventuelles.



TAILLE	MINI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	MAXI
NB/DE FIX.*	4	8	12	16	16	20	20	24	32	48	64
ENTR'AXE**	± 44	± 47	± 42	± 43	± 55	± 48	± 53	± 51	± 54	± 52	± 54
NB/DE FIX.*	-	8	12	16	16	20	20	24	28	40	-
ENTR'AXE**	-	± 41	± 36	± 35	± 42	± 40	± 46	± 44	± 44	± 46	-

*NOMBRES DE FIXATION À UTILISER
**ESPACE ENTRE DEUX AXES DE FIXATION (EN MM)

