



ÉLÉMENTS DROITS - COUDES - TÉS



ÉLÉMENTS DROITS - COUDES - TÉS



Sur chaque éléments est apposé une étiquette qui indique le sens d'évacuation des fumées et donc le sens d'emboîtement des conduits

La flèche indique le sens d'évacuation des fumées

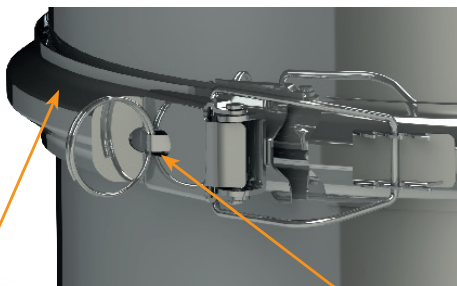
ETAPE N°1

Lors de la pose, assurez-vous d'emboîter les conduits en respectant le sens des fumées



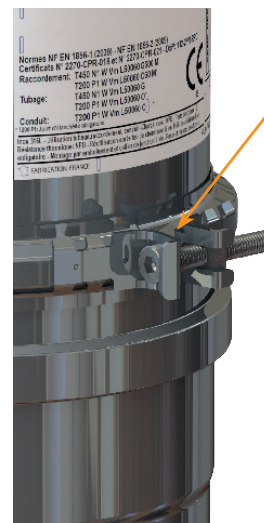
ETAPE N°2

Fixez les éléments entre eux à l'aide du collier de jonction



Goupille en position de sécurité après fermeture du collier

Pour les colliers à grenouillère, positionnez l'attache dans le deuxième cran (cran par défaut) avant de rabattre le fermoir. Mettre obligatoirement la goupille de sécurité afin d'empêcher l'ouverture du collier.



Pour les colliers à vis, veillez à serrer suffisamment le collier afin de maintenir les deux éléments ensemble.

Nota : Les colliers PLA possèdent un sens de montage, celui-ci est indiqué sur le collier.

■ INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Pour toutes installations veuillez respecter les règles du DTU 24.1
- Pour une installation avec des produits concentrique de la gamme PLA veuillez vous référer au DTA 14.2/16-2222
- Pour une installation avec des produits triple parois de la gamme MFI veuillez vous référer au DTA 14.2/16-2231
- Ramonage à la brosse uniquement (chimique à proscrire) Gaz/Fuel : 1 fois/an - Bois : 2fois/an dont une fois en période de chauffe
- Réutilisation après feu de cheminée : G en T450, essai d'étanchéité obligatoire
- Pour les conduit de fumées l'angle dévoiement maximum est de 45°, il est également interdit de les sceller
- Pour les applications T200 P1, le joint silicon est obligatoire
- Pour les applications granulés, le joint fibre est obligatoire
- Pour les conduits double parois (ou plus) il est préconisé de mettre une reprise de charge tout les 10m et un collier tout les 2.5m
- Pour la gamme MFI, le conduit est uniquement compatible avec des appareils validés pas des essais d'appairage (DTA N°14/16-2231)