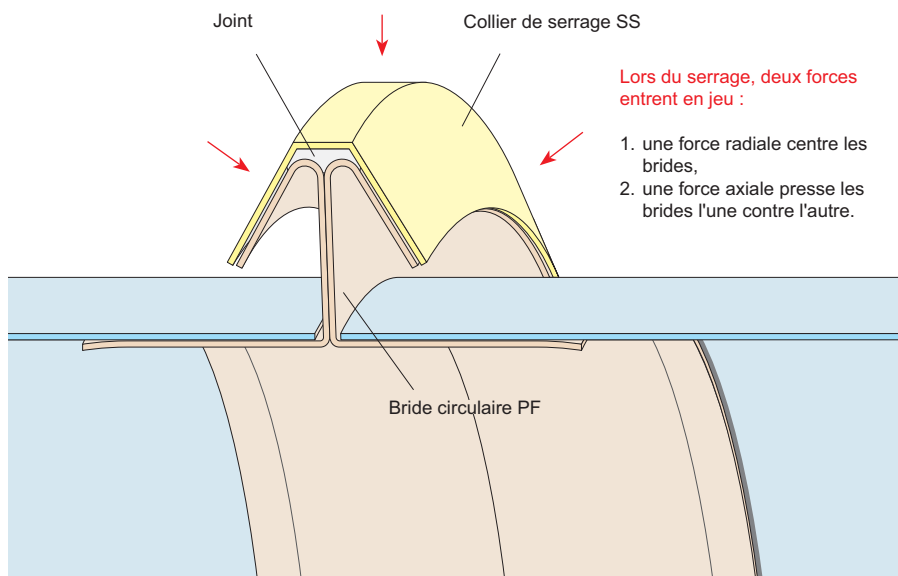


SS

Colliers de serrage

Pour le raccordement des brides PF.
Facilement installé avec une seule vis.



Pour diamètre intérieur \varnothing
de 80 à 200 mm

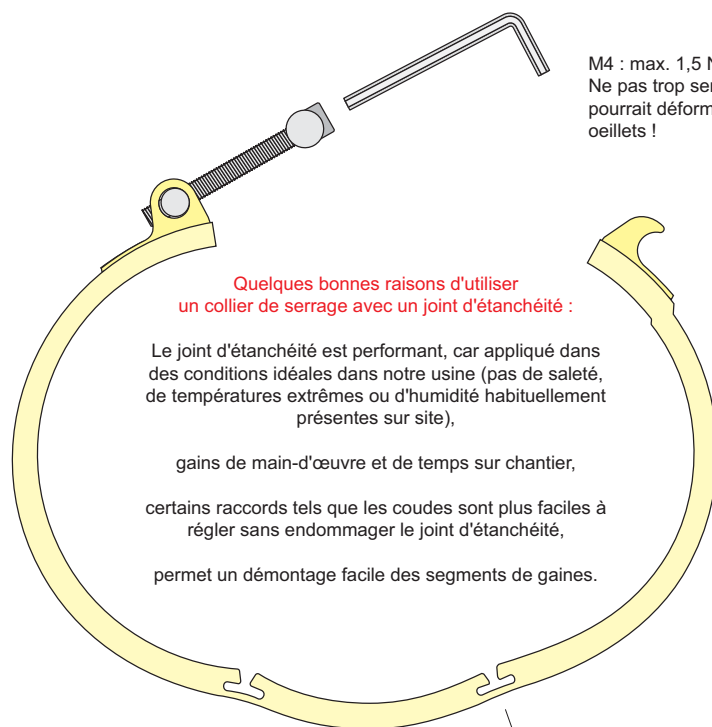


Raccordement et assemblage
rapide avec les brides PF.



DIN EN 12237

Le collier de serrage avec joint
atteint une étanchéité à l'air de
classe C (DIN EN 12237).



M4 : max. 1,5 Nm
Ne pas trop serrer, cela
pourrait déformer les
oiettes !

Quelques bonnes raisons d'utiliser
un collier de serrage avec un joint d'étanchéité :

Le joint d'étanchéité est performant, car appliqué dans
des conditions idéales dans notre usine (pas de saleté,
de températures extrêmes ou d'humidité habituellement
présentes sur site),

gains de main-d'œuvre et de temps sur chantier,

certains raccords tels que les coudes sont plus faciles à
régler sans endommager le joint d'étanchéité,

permet un démontage facile des segments de gaines.

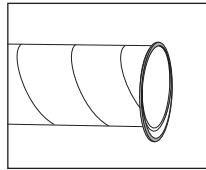
Réservations spéciales pour faciliter l'ouverture
du collier de serrage.

ATTENTION : Ne convient pas à des
ouvertures fréquentes, le matériau pourrait
s'affaiblir, ou se rompre.

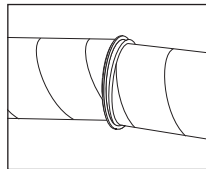
Collier de serrage SS



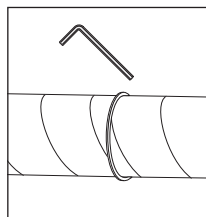
Instructions de montage



Placer le collier de serrage SS sur la bride PF fixée à l'extrémité du conduit.



Placer la bride PF de l'autre extrémité du conduit sur le bas du le collier de serrage SS, puis relever la gaine.



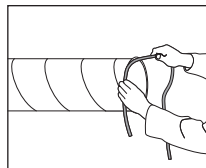
Serrez la vis à six pans creux M4.
Ne convient pas à une ouverture fréquente.



Couple : max. 1,5 Nm



Pour les colliers de serrage SS en acier inoxydable, utiliser un lubrifiant adapté et serrer à la main.



Pour les colliers de serrage SS sans joint :

Appliquer le joint d'étanchéité autocollant proprement et centré sur le bord, autrement la classe d'étanchéité C (DIN EN 12237) pourrait ne pas être atteinte.

