



Descriptif

Les colliers de serrage multi-diamètres sont constitués d'une bande crénelée en acier AISI 430 inoxydable de largeur 9 mm. La cage à vis basculante, est en acier zingué bichromaté, avec tête hexagonale fendue de 7 mm.

Disponible en deux versions, soit à l'unité soit en kit « prêt à l'emploi ». (éléments à l'unité ci-dessous).

Avantages

Collier de diamètre adaptable (large plage disponible).
Facilité de mise en œuvre.
Bande en acier inoxydable anti-corrosion.

Application

Les colliers sont utilisés pour fixer et assurer l'étanchéité et la fixation des conduits flexibles et semi-rigides circulaires du réseau aéraulique.

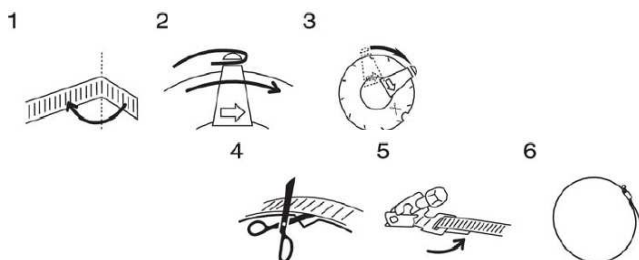
Caractéristiques techniques

Mise en œuvre

Desserrer la vis basculante pour adapter le collier au diamètre de la gaine.

Une fois appliqué sur la gaine, resserrer en tirant sur la bande crénelée puis visser pour le verrouillage au diamètre adéquat.

Ci-dessous, les instructions de montage des éléments commandés en kit (sur demande).



< Rouleau de 30 mètres.

Sachet de 50 pièces >



Caractéristiques techniques

Dimensions

Références	Plages de serrage des colliers multi diamètres (Ø mm)	
CSF 115	60 mini /	110 max
CSF 145	60 mini /	145 max
CSF 170	60 mini /	170 max
CSF 215	60 mini /	215 max
CSF 270	60 mini /	270 max
CSF 315	60 mini /	325 max
CSF 380	60 mini /	380 max
CSF 540	60 mini /	540 max
CSF 660	60 mini /	660 max

