

Colliers pour tuyaux air comprimé

Colliers 1 oreille

Technologie

- > Collier une oreille sertis en Acier zingué.
- > Montage rapide, aisé et fiable.
- > Ebavurage des chants prévenant les dommages aux tuyaux.
- > Contrôle du serrage par déformation de l'oreille.

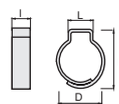
Matériaux

- > Bande d'acier zingué.
- > Largeur x épaisseur : 7,0 x 0,6 mm.

Collier Ø 13,3



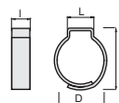
Référence	Emballage/qté	Tuyau	Plage de serrage	I	L	H	D
368 050	vrac/5	Øext. 12 mm	11 à 13,3 mm	7	7,2	18	13,3



Collier Ø 15,7



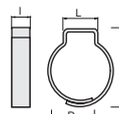
Référence	Emballage/qté	Tuyau	Plage de serrage	I	L	H	D
368 000 368 002 368 004	vrac/25 blister/6 cavalier/6	Øext. 14 mm	13,5 à 15,7 mm	7	8,2	20	15,7



Collier Ø 18,5



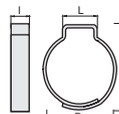
Référence	Emballage/qté	Tuyau	Plage de serrage	I	L	H	D
368 100 368 102 368 104	vrac/25 blister/6 cavalier/6	Øext. 17 mm	15,7 à 18,5 mm	7	10,3	23	18,5



Collier Ø 21



Référence	Emballage/qté	Tuyau	Plage de serrage	I	L	H	D
368 200 368 204	vrac/25 cavalier/6	Øext. 19 mm	18,5 à 21 mm	7	10,3	25,4	21



zone PRO



Montage

“Le tuyau doit épouser étroitement les formes des cannelures du raccord. La qualité de serrage est optimale lorsque le diamètre extérieur du tuyau, glissé sur le raccord, se trouve environ au centre de la plage de serrage du collier. Les colliers de serrage doivent être monté avec l'outil approprié.”