

RG

Tube lisse soudage rivure longitudinale

en acier galvanisé/acier inox 316

No. de réf.

101

Exemple de commande

No. de réf.	SN [mm]	Longueur [mm]
101	200	1000

Conduits en tubes lisses, soudage rivure longitudinale*

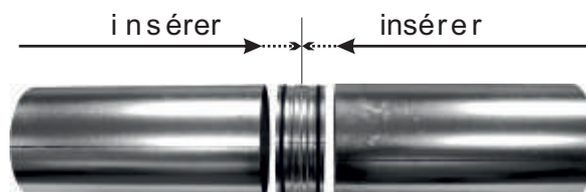
Application: Tubes lisses pour l'utilisation dans les installations de ventilation où des tubes spirales présentent des désavantages pour des raisons optiques ou fonctionnelles (p.e. montage visible éventuellement possible, exigence de surfaces lisses, etc.).

Attention: Pour des raisons de fabrication, les tubes ne sont pas livrables sans rayures

Matériau et fabrication: Les tubes en acier galvanisé ou en acier inox 316 d'une épaisseur de 0,7 mm (0,9 mm à partir de \varnothing 400 mm) sont soudés au laser bout à bout en tronçons de 1000 mm. En usine ces tronçons peuvent être joints en soudant jusqu'à une longueur de 2000 mm sans ligne soudée perturbante de la surface intérieure ou extérieure (dimensions intermédiaires sur demande).

Système de joint

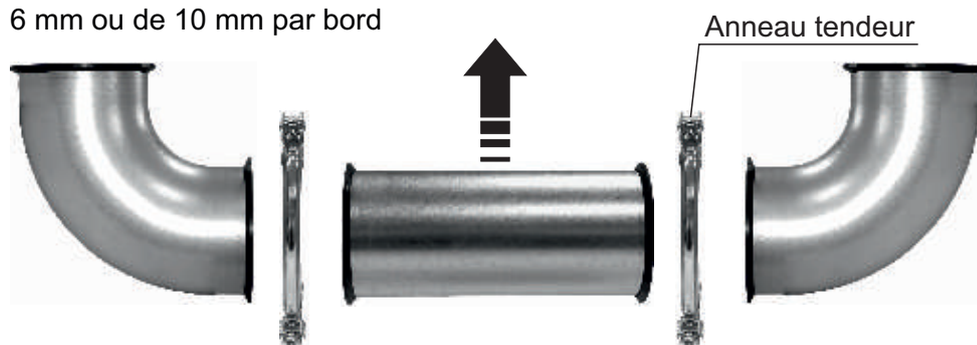
- Insertion simple des accessoires dans le tube,
- Étanchéité selon EN 12237 classe D
- Coûts de l'assemblage faibles
- Disponible pour tous les produits

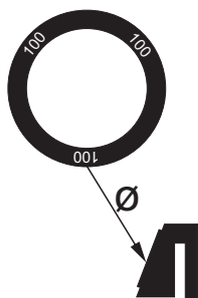


Raccord mâle étanche

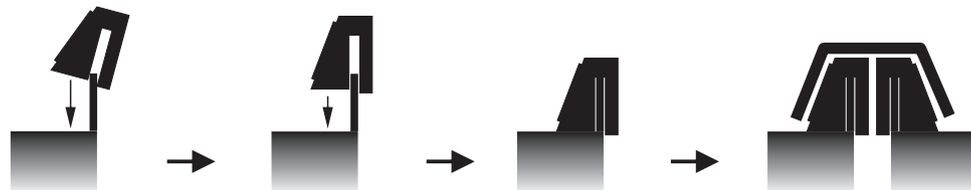
Tubes, accessoires et unité de régulation circulaire (AK / DK / VRK / VRM) avec bord

- Jusqu'au SN 315 bord de 6 mm au dessus bord de 10 mm
- Démontage latéral rapide
- **Attention:** Pour les tuyaux et les accessoires, la longueur du tube et de l'accessoire est réduite de 6 mm ou de 10 mm par bord





assemblage joint du bord



Liste de prix

SN	Tube soudage rivure longitudinale Epaisseur 0,7 mm *		prix supplément bord	joint du bord	prix supplément montage joint du bord	Anneau tendeur	Piquage plat 6 mm
	No. de réf. 101		No. de réf. 6171	No. de réf. 6170	No. de réf. 6172	No. de réf. 6175	No. de réf. 6963
	Longueur 1000 mm Pièce / netto	Longueur 2000 mm Pièce / netto	Pièce / netto	Pièce / netto	Pièce / netto	Pièce / netto	Pièce / brutto
80							
100							
125							
140							
150							
160							
180							
200							
224							
250							
280							
300							
315							
355							
400							
450							
500							
* 560							
* 600							
* 630							

Prix sur demande

* le délai de livraison de 14 jours ouvrables à partir de la clarification technique

Exécution en acier INOX: Prix pour exécution en acier INOX (tubes en 316, anneau tendeur en 304): facteur 6 sur les prix si-dessus, les prix pour bord, joint du bord et montage joint du bord restent inchangés.

Longueur intermédiaire des tubes: Longueurs des tubes en dessous de 500 mm sont calculées à 500 mm, longueurs entre 500 mm et 1000 mm sont calculées à 1000 mm, longueurs entre 1000 mm et 2000 mm sont calculées à 2000 mm.

Attention: Pour les tuyaux et les accessoires, la longueur du tube et de l'accessoire est réduite de 6 mm ou de 10 mm par bord.

** Epaisseur: 0,9 mm à partir de 400 mm



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
 Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
 ☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
 www.aerotechnik.de – info@aerotechnik.de