

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*

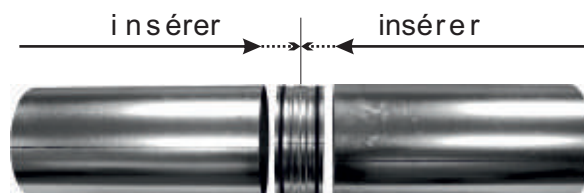
Application: Tubes lisses pour l'utilisation dans les installations de ventilation où des tubes spirales présentent des désavantages pour des raisons optiques ou fonctionnelles (p.e. montage visible éventuellement possible, exigence de surfaces lisses, etc.).

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

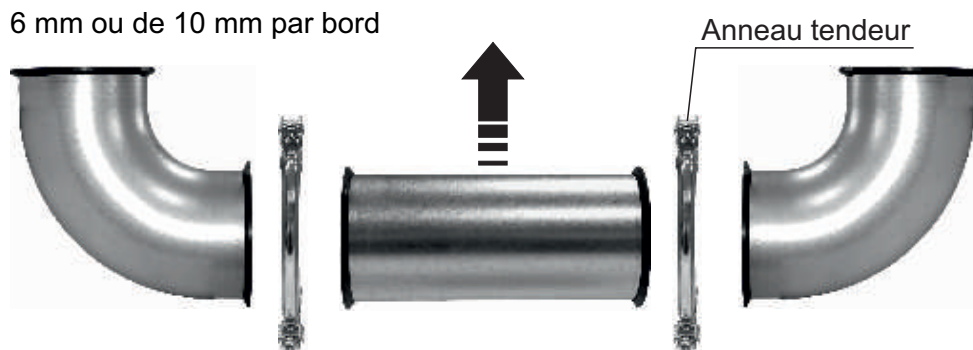
- Insertion simple des accessoires dans le tube,
- Étanchéité selon EN 12237 classe D
- Coûts de l'assemblage faibles
- Disponible pour tous les produits

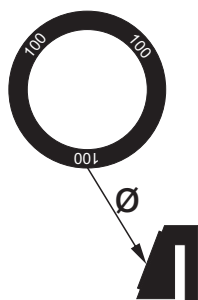


Raccord mâle étanche

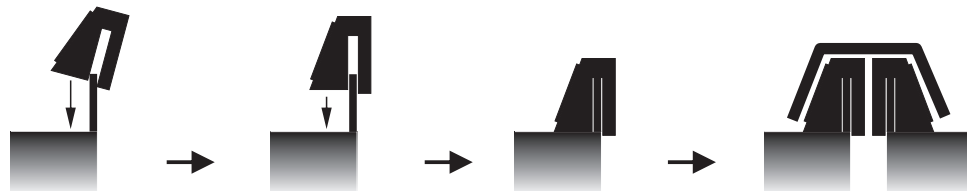
Tubes, accessoires et unité de régulation circulaire (AK / DK / VRK / VRM) avec bord

- 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