



Tuyau/tube Connectors

Caractéristiques

- conforme à RoHS

- **Raccord rapide 206**: Raccord rapide avec plusieurs étriers de serrage, élément de raccordement au choix avec étriers de serrage ou bride avec face plate, élargissement d'un côté pour permettre d'y glisser le tuyau métallique
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Construction

- acier inoxydable (INOX)

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

| Nombre | approprié pour le Ø interne du tuyau (mm) | Numéro de commande |
|---|---|--------------------|
| Montage; (s'il vous plaît , sélectionnez le tuyau séparément); Assemblage par rivés | | |
| - | - | 206-0000-2905 |
| Raccord rapide 206 raccord avec étriers de serrage acier inoxydable (INOX) | | |
| 2 | 100 | 206-0100-2015 |
| 2 | 125 | 206-0125-2015 |
| 2 | 150 | 206-0150-2015 |
| 3 | 200 | 206-0200-2015 |
| 3 | 250 | 206-0250-2015 |
| 3 | 300 | 206-0300-2015 |
| Raccord rapide 206 bride acier inoxydable (INOX) | | |
| 2 | 100 | 206-0100-2016 |
| 2 | 125 | 206-0125-2016 |
| 2 | 150 | 206-0150-2016 |
| 3 | 200 | 206-0200-2016 |
| 3 | 250 | 206-0250-2016 |
| 3 | 300 | 206-0300-2016 |

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.