

Pince hexagonale alimentaire

- **Normes de fabrication** : Tubes ronds millimétriques fabriqués selon DIN-11850, SMS 3008 et ASTM A-270 - EN 10217-7
- **Nuances** : Nuances austénitiques types 304-L, 316-L
- **Protection** : Les tubes polis ou satinés sont fournis avec un revêtement plastique
- **Finitions** : Finition avec rugosité selon normes en surface et soudure adaptée à l'industrie agroalimentaire. Nous avons des tuyaux en finitions intérieures et/ou extérieures mates et polies.
- **Certificats** : Nous fournissons si nécessaire des certificats de produits, selon la norme suivante : EN 10204/3.1.B ou DIN 50049.
- **Dimensions** : Fabriqué dans des diamètres de 12 mm à 154 mm. Épaisseurs de paroi de 1 à 2 mm



Information technique

| NW | D1 | M | S | Peso | AISI 304 |
|-----------------------------|----------------------------|-----|---|------|----------|
| 25 | 28 | M 6 | 3 | 0.05 | X |
| 32 | 34 | M 6 | 3 | 0.07 | X |
| 40 | 40 | M 6 | 3 | 0.07 | X |
| 50 | 52 | M 6 | 3 | 0.08 | X |
| 65 | 70 | M 6 | 3 | 0.09 | X |
| 80 | 85 | M 6 | 3 | 0.15 | X |
| 100 | 104 | M 6 | 3 | 0.23 | X |
| X = Stock disponible | X = Stock available | | | | |