

Tube agroalimentaire EN 10217-7 EN 10357

Normes de fabrication: Tubes ronds millimétriques fabriqués selon EN 10217-7 EN 10357

Nuances : Nuances austénitiques types 304-L, 316-L

Protection : Les tubes polis ou satinés sont livrés avec protection dans des sachets plastiques

Finitions : Finition avec rugosité selon les normes sur la surface et soudure adaptée à l'industrie alimentaire. Nous avons des tuyaux en finitions, mates et polies, intérieures et/ou extérieures

Certificats : Nous fournissons des certificats de produits si nécessaire, selon la norme suivante : EN 10204/3.1. Nous pouvons fournir un certificat de rugosité.

Dimensions : Fabriqué en diamètres de 12 mm à 154 mm. Épaisseurs de paroi de 1 à 2 mm.

Tube agroalimentaire EN 10217-7 EN 10357

Information technique

| Nomencl. | Diam. Ext. | Espesor | Peso | Calidad | |
|----------------------|------------|---------|---------|---------|------|
| NW | mm. | mm | Kg/mts. | 304L | 316L |
| NW-10 | 12 | 1 | 0.27 | * | * |
| NW-15 | 18 | 1 | 0.43 | x | x |
| NW-20 | 22 | 1 | 0.53 | x | x |
| NW-25 | 28 | 1 | 0.7 | x | x |
| NW-32 | 34 | 1 | 0.83 | x | x |
| | 34 | 1.5 | 1.24 | x | x |
| NW-40 | 40 | 1.5 | 1.45 | x | x |
| NW-50 | 52 | 1 | 1.81 | * | * |
| | 52 | 1.5 | 1.9 | x | x |
| NW-70 | 70 | 1.5 | 2.57 | * | * |
| | 70 | 2 | 3.4 | x | x |
| NW-80 | 85 | 1.5 | 3.14 | * | * |
| | 85 | 2 | 4.2 | x | x |
| NW-100 | 104 | 2 | 5.14 | x | x |
| NW-125 | 129 | 2 | 6.4 | x | x |
| NW-150 | 154 | 2 | 7.66 | x | x |
| x = Stock disponible | | | | | |
| * = Previa demanda | | | | | |