

Tubo industria alimentaria EN 10217-7 EN 10357

Normas de fabricación: Tubos redondos milimétricos fabricados según EN 10217-7 EN 10357

Calidades: Calidades austeníticas tipos 304-L, 316-L

Protección: Los tubos abrillantados o satinados se suministran con protección en bolsas de plástico

Acabados: Acabado con rugosidades según normas en la superficie y la soldadura aptas para la industria alimentaria. Disponemos de tubería en acabados, mate y abrillantada interior y/o exterior

Certificados: Proporcionamos certificados del producto si se requieren, de acuerdo al estándar siguiente: EN 10204/3.1. Podemos suministrar certificado de rugosidad.

Dimensiones: Fabricados en diámetros de 12 mm a 154 mm. Espesores de pared de 1 a 2 mm.

Tubo industria alimentaria EN 10217-7 EN 10357

Información técnica

| 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 | | | | | |