

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					