

Tubes soudés DVGW541

Normes de fabrication : Les tubes ronds DVGW fabriqués selon la norme DIN-1988/2463 EN 10312. Les tubes homologués DVGW TS 225 correspondent aux exigences de la feuille de travail DVGW W 541.

Certificats : Fourniture standard en longueurs de 6 M. Nous fournissons si nécessaire des certificats de produit, selon la norme suivante : EN 10204/3.1.B ou DIN 50049.

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

Dimensions : Fabriqué dans des diamètres de 15 mm à 108 mm. Épaisseurs de paroi de 1 à 2 mm

Applications : Les tubes DVGW W 541 sont utilisés dans le transport d'eau potable et chlorée jusqu'à 2 mg/l d'eau avec des tuyaux en AISI-316 L, la qualité AISI-304 L est utilisée dans les installations d'air comprimé.



Information technique

Dimensiones	Peso Kg/mts	AISI-316 L
15,00 x 1,00	0.35	x
18,00 x 1,00	0.42	x
22,00 x 1,20	0.62	x
28,00 x 1,20	0.8	x
35,00 x 1,50	1.26	x
42,00 x 1,50	1.52	x
54,00 x 1,50	1.97	x
76,10 x 2,00	3.72	x
88,90 x 2,00	4.36	x
108,00 x 2,00	5.32	x