

Courbe mâle femelle 90°

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

DN	Dimensiones				Art.
	Tube Ø	L	L1		
12	15	59	49	0302	
15	18	61	53	0303	
20	22	70	61	0304	
25	28	79	72	0305	
32	35	77	68	3306	
40	42	90	80	3307	
50	54	111	100	3308	
65	76,1	166	153	3309	
80	88,9	194	179	3310	
100	108	240	222	3311	