

Courbe 45° Mâle Femelle

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		
15	15	45	36		0702
15	18	42	37		0703
20	22	52	42		0704
25	28	56	48		0705
32	35	53	43		2706
40	42	61	51		2707
50	54	73	62		2708
65	76,1	111	97		2709
80	88,9	13	112		2710
100	108	157	139		2711