

Raccord 2 pièces

- 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		A wá
DN			Art.
	Tubo Ø	L	
12	15-½"	51	5042
12	15-¾"	37	5032
12	15-11⁄4"	43	5072
15	18-¾"	37	5033
15	18-11/2"	44	5043
20	22-1"	40	5034
20	22-11/4"	43	5044
20	22-11/2"	44	5045
25	28-1"	40	5046
25	281¼"	44	5035
25	28-11/2"	46	5036
32	35-1½"	48	5047
40	42-1¾"	52	5037
50	54-2 3/8"	58	5038