

Courbe 90° Femelle 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. |
|-----|-------------|-----|------|
| | Tubo Ø | L | |
| 12 | 15 | 49 | 0102 |
| 15 | 18 | 53 | 0103 |
| 20 | 22 | 61 | 2004 |
| 25 | 28 | 72 | 2005 |
| 32 | 35 | 68 | 2006 |
| 40 | 42 | 80 | 2007 |
| 50 | 54 | 100 | 2008 |
| 65 | 76,1 | 153 | 2009 |
| 80 | 88,9 | 179 | 2010 |
| 100 | 108 | 222 | 2011 |