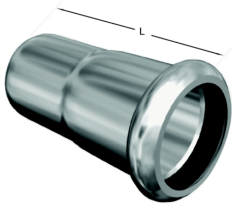


## Prise mâle

- **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 |    |
|-----|-------------|----|
|     | Tubo Ø      | L  |
| 12  | 15          | 33 |
| 15  | 18          | 33 |
| 20  | 22          | 34 |
| 28  | 28          | 36 |
| 32  | 35          | 40 |
| 40  | 42          | 44 |
| 50  | 54          | 49 |
| 65  | 76,1        | 65 |
| 80  | 88,9        | 72 |
| 100 | 108         | 87 |