

Réduction mâle femelle

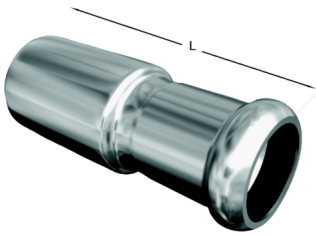
Normes de fabrication : Les tubes ronds DVGW fabriqués selon la norme DIN-1988/2463 EN 10312. Les tubes homologués DVGW TS 225 correspondent aux exigences de la feuille de travail DVGW W 541.

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. |
|-------|-------------|-----|------|
| | Tubo Ø | L | |
| 15-12 | 18-15 | 55 | 2303 |
| 20-12 | 22-15 | 59 | 2305 |
| 20-15 | 22-18 | 57 | 2306 |
| 25-12 | 28-15 | 66 | 2307 |
| 25-15 | 28-18 | 64 | 2308 |
| 25-20 | 28-22 | 60 | 2309 |
| 32-12 | 35-15 | 75 | 2310 |
| 32-15 | 35-18 | 74 | 2311 |
| 32-20 | 35-22 | 7,1 | 2312 |
| 32-25 | 35-28 | 6,8 | 2313 |
| 40-12 | 42-15 | 8,1 | 2314 |
| 40-15 | 42-18 | 8 | 2315 |
| 40-20 | 42-22 | 8,2 | 2316 |
| 40-25 | 42-28 | 8,3 | 2317 |
| 40-32 | 42-35 | 7,7 | 2318 |
| 50-12 | 54-15 | 9,7 | 2319 |
| 50-15 | 54-18 | 9,6 | 2320 |

| | | | |
|--------|-----------|------|------|
| 50-25 | 54-28 | 11 | 2322 |
| 50-32 | 54-35 | 10,6 | 2323 |
| 50-40 | 54-42 | 9,2 | 2324 |
| 65-50 | 76,1-54 | 14,6 | 2331 |
| 80-50 | 88,9-54 | 16,3 | 2338 |
| 80-65 | 88,9-76,1 | 16,1 | 2339 |
| 100-50 | 108-54 | 17,2 | 2345 |
| 100-65 | 108-76,1 | 18,4 | 2346 |
| 100-80 | 108-88,9 | 20,3 | 2348 |