

Te reducida hembra

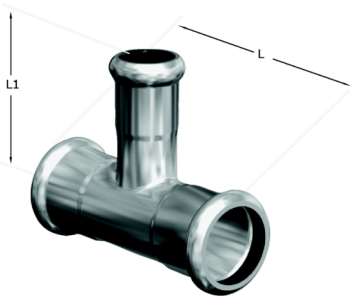
Normas de fabricación: Tubos redondos DVGW fabricados según DIN-1988/2463 EN 10312 Los tubos con la homologación DVGW TS 225 corresponden a las exigencias de la hoja de trabajo DVGW W 541

Certificados: Suministro estándar en longitudes de 6 mts Proporcionamos certificados del producto si se requieren, de acuerdo al estándar siguiente: EN 10204/3.1.B o DIN 50049.

Calidades: Calidades austeníticas tipos 304- L, 316-L

Dimensiones: Fabricados en diámetros de 15 mm a 108 mm. Espesores de pared de 1 a 2 mm

Aplicaciones: Los tubos DVGW W 541 son utilizados en el transporte de agua potable y clorada hasta 2 mg/l en el agua con tuberías AISI- 316 L, la calidad AISI-304 L se utiliza en instalaciones de aire comprimido.



Información técnica

| DN | Dimensiones | | L | L1 | Art. |
|-------|-------------|--|-----|----|------|
| | Tubo Ø | | | | |
| 15-12 | 18-15-18 | | 68 | 41 | 1204 |
| 20-12 | 22-15-22 | | 74 | 43 | 1206 |
| 20-15 | 22-18-22 | | 74 | 43 | 1207 |
| 25-12 | 28-15-28 | | 84 | 46 | 1209 |
| 25-15 | 28-18-28 | | 84 | 46 | 1210 |
| 25-20 | 28-22-28 | | 84 | 47 | 1211 |
| 32-12 | 35-15-35 | | 100 | 49 | 1212 |
| 32-15 | 35-18-35 | | 100 | 49 | 1213 |
| 32-20 | 35-22-35 | | 100 | 50 | 1214 |
| 32-25 | 35-28-35 | | 100 | 53 | 1215 |
| 40-12 | 42-15-42 | | 114 | 53 | 1216 |
| 40-15 | 42-18-42 | | 114 | 53 | 1217 |
| 40-20 | 42-22-42 | | 114 | 54 | 1218 |
| 40-25 | 42-28-42 | | 114 | 57 | 1219 |
| 40-32 | 42-35-42 | | 114 | 61 | 1220 |
| 50-12 | 54-15-54 | | 138 | 59 | 1221 |

| | | | | |
|--------|----------------|-----|-----|------|
| 50-15 | 54-18-54 | 138 | 59 | 1222 |
| 50-20 | 54-22-54 | 138 | 60 | 1223 |
| 50-25 | 54-28-54 | 138 | 63 | 1224 |
| 50-32 | 54-35-54 | 138 | 67 | 1225 |
| 50-40 | 54-42-54 | 138 | 71 | 1226 |
| 65-20 | 76,1-22-76,1 | 230 | 77 | 1229 |
| 65-25 | 76,1-28-76,1 | 230 | 79 | 1230 |
| 65-32 | 76,1-35-76,1 | 230 | 81 | 1231 |
| 65-40 | 76,1-42-76,1 | 230 | 81 | 1232 |
| 65-50 | 76,1-54-76,1 | 230 | 87 | 1233 |
| 80-20 | 88,9-22-88,9 | 260 | 85 | 1236 |
| 80-25 | 88,9-28-88,9 | 260 | 87 | 1237 |
| 80-32 | 88,9-35-88,9 | 260 | 90 | 1238 |
| 80-40 | 88,9-42-88,9 | 260 | 92 | 1239 |
| 80-50 | 88,9-54-88,9 | 260 | 93 | 1240 |
| 80-65 | 88,9-76,1-88,9 | 260 | 114 | 1241 |
| 100-20 | 108-22-108 | 310 | 103 | 1244 |
| 100-25 | 108-28-108 | 310 | 105 | 1245 |
| 100-32 | 108-35-108 | 310 | 108 | 1246 |
| 100-40 | 108-42-108 | 310 | 110 | 1247 |
| 100-50 | 108-54-108 | 310 | 113 | 1248 |
| 100-65 | 108-76,1-108 | 310 | 124 | 1249 |
| 100-80 | 108-88,9-108 | 310 | 135 | 1250 |