

Curva de paso 30° MM

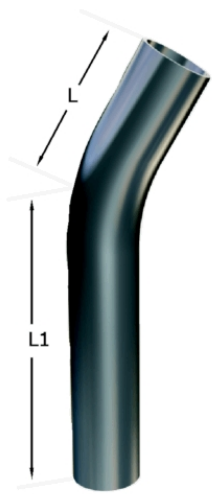
Normas de fabricación: Tubos redondos DVGW fabricados según DIN-1988/2463 EN 10312 Los tubos con la homologación DVGW TS 225 corresponden a las exigencias de la hoja de trabajo DVGW W 541

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 | | | Art. |
|-----|-------------|-----|-----|------|
| | Tubo Ø | L | L1 | |
| 12 | 15 | 60 | 122 | 0932 |
| 15 | 18 | 55 | 128 | 0933 |
| 20 | 22 | 50 | 124 | 0934 |
| 25 | 28 | 51 | 130 | 0935 |
| 32 | 35 | 80 | 214 | 0936 |
| 40 | 42 | 99 | 272 | 0937 |
| 50 | 54 | 134 | 326 | 0938 |
| 65 | 76,1 | 201 | 201 | 0939 |
| 80 | 88,9 | 241 | 241 | 0940 |
| 100 | 108 | 263 | 263 | 0941 |