



TE RANURADA

DESCRIPCIÓN

La te ranurada es un accesorio diseñado para la derivación del flujo en ángulo recto, permitiendo la conexión entre una línea principal y una secundaria.

Sus extremos ranurados garantizan una conexión segura.

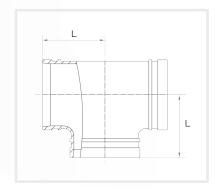


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Presión máxima de trabajo: 20 bar (300 psi).
- > Cuerpo: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG550).
- > Conexión: Ranurada de radio corto y largo.
- > Ranurado: AWWA C606.
- > Revestimiento: Recubrimiento epoxi en polvo RAL 3000 con aplicación electrostática.
- > Revestimiento opcional: Epoxi RAL 9010 y Dacromet® (galvanizado).

DIMENSIONES

| Tamaño | Ø Exterior tubería | L Radio largo | L Radio corto | Presión máx. de trabajo | Peso |
|--------|-----------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------|
| 44 | mm | mm | mm | bar (psi) | kg |
| 1" | 33,7 | 57 | - | 20 (300) | 0,40 |
| 1 1/4" | 42,4 | 70 | - | | 0,60 |
| 1 1/2" | 48,3 | 70 | - | | 0,74 |
| 2" | 60,3 | 84 | 70 | | 0,92 |
| 2 1/2" | 76,1 | 95 | 76 | | 1,28 |
| 3" | 88,9 | 108 | 85 | | 1,66 |
| 4" | 114,3 | 127 | 102 | | 2,57 |
| 5" | 139,7 | 140 | 121 | | 4,63 |
| 6" | 165,1 | 165 | 130 | | 6,40 |
| | 168,3 | | | | |
| 8" | 219,1 | 197 | 175 | | 12,53 |
| 10" | 273,0 | - | 215 | | 16,46 |
| 12" | 323,9 | - | 220 | | 24,89 |



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelos XGQTo3 (radio corto) y XGQTo3L (radio largo,



