

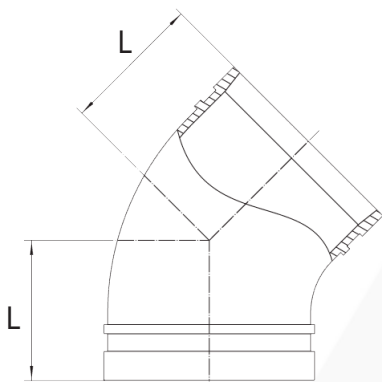
## CODO 45°

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Presión máxima de trabajo: 20,68 Bar (300 psi).
- Cuerpo: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50).
- Conexión: Ranurada de radio corto y estándar.
- Ranurado: AWWA C606.
- Revestimiento: Recubrimiento Epoxi en polvo RAL 3000 con aplicación electrostática.
- Revestimiento opcional: Epoxi RAL 9010 y Dacromet®.

Los codos ranurados proporcionan un método económico y eficiente para cambiar de dirección, agregando una salida, reduciendo o tapando los sistemas de tuberías ranuradas.



| DN  |          | Ø Tubería | L - Radio largo | L - Radio corto | Peso  |
|-----|----------|-----------|-----------------|-----------------|-------|
| mm  | pulgadas | mm        | mm              | mm              | kg    |
| 25  | 1"       | 33,7      | 45              | 45              | 0,30  |
| 32  | 1 1/4"   | 42,4      | 45              | 45              | 0,42  |
| 40  | 1 1/2"   | 57,0      | 45              | 45              | 0,46  |
| 50  | 2"       | 60,3      | 51              | 51              | 0,60  |
| 65  | 2 1/2"   | 76,1      | 62              | 48              | 0,86  |
| 80  | 3"       | 88,9      | 70              | 53              | 1,13  |
| 100 | 4"       | 114,3     | 76              | 60              | 1,93  |
| 125 | 5"       | 139,7     | 83              | 68              | 3,04  |
| 150 | 6"       | 165,1     | 89              | 75,5            | 4,98  |
|     |          | 168,3     |                 |                 |       |
| 200 | 8"       | 219,1     | 108             | 95              | 8,42  |
| 250 | 10"      | 273       | 121             | 112             | 14,31 |
| 300 | 12"      | 323,9     | -               | 135             | 15,62 |

Modelo XGQT011 - radio corto. Modelo XGQT011L - radio largo. Modelo 011 - 1", 1 1/4" y 1 1/2".

#### NOTAS GENERALES:

- Las clasificaciones de presión enumeradas son en condiciones de agua fría o presión máxima de trabajo dentro del rango de temperatura de servicio de la junta utilizada en el acoplamiento.
- Para una única prueba de campo, la presión máxima será 1,5 veces la especificada.
- Los productos con revestimiento en rojo están destinados a tuberías con aplicación en interiores (EN 12944-2 corrosividad categoría C1 y C2). Para instalaciones al aire libre cerca del mar (categoría de corrosividad C3), recomendamos el uso de nuestros acoplamientos y accesorios galvanizados en caliente. Para aplicaciones en la categoría de corrosividad C4 (clima de mayor salinidad) o superior, consulten.
- Consulte la guía de listados UL/FM o contáctenos para conocer la lista completa de aplicaciones, acabados y diámetros aprobados.



Los sistemas de tuberías siempre deben despresurizarse y drenarse antes de intentar desmontar y/o retirar cualquier componente.  
LEDE se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, diseños y/o equipos estándar sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación.

REF: CCF106\_042023\_REV1

#### AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

#### ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)