

CODO 45° RANURADO

DESCRIPCIÓN

El codo de 45° ranurado es un accesorio de tubería diseñado para cambiar la dirección del flujo en ángulo de 45 grados, manteniendo la integridad del sistema y garantizando una conexión segura.

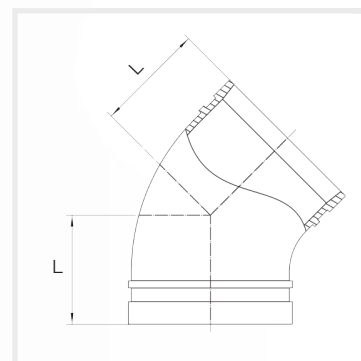
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > 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	Peso
"	mm	mm		kg
1"	33,7	45	-	0,30
1 1/4"	42,4	45	-	0,42
1 1/2"	48,3	45	-	0,46
2"	60,3	51	-	0,60
2 1/2"	76,1	62	48	0,86
3"	88,9	70	53	1,13
4"	114,3	76	60	1,93
5"	139,7	83	68	3,04
6"	165,1	89	76	4,98
	168,3			
8"	219,1	108	95	8,42
10"	273,0	121	112	14,31
12"	323,9	-	135	15,62



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelos XGQT011 (radio corto), XGQT011L (radio largo) y 011 (1", 1 1/4" y 1 1/2").

REF: CCF106_102025_REV1