



CODO 22,5° RANURADO

DESCRIPCIÓN

El codo de 22,5° ranurado es un accesorio de tubería diseñado para cambiar la dirección del flujo en ángulo de 22,5 grados, manteniendo la integridad del sistema y garantizando una conexión segura.

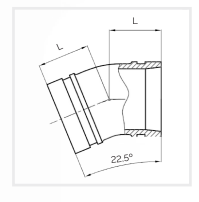
FM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

DIMENSIONES

Tamaño	Ø Exterior tubería	L	Peso	Presión máx. de trabajo
u	mm	mm	kg	bar (psi)
1 1/4"	42,4	45	0,34	20 (300)
1 1/2"	48,3	45	0,38	
2"	60,3	48	0,53	
2 1/2"	76,1	51	0,80	
3"	88,9	57	1,10	
4"	114,3	73	1,99	
5"	139,7	73	2,86	
6"	165,1	79	3,90	
	168,3	79	4,72	
8"	219,1	98	7,38	



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo 110



