



CRUZ RANURADA

DESCRIPCIÓN

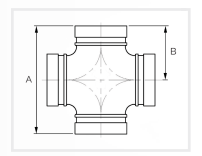
La cruz ranurada está diseñada para derivar el flujo en cuatro direcciones a 90° dentro de sistemas de tubería.

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).



Tamaño	Ø Exterior tubería	Α	В	Peso	Presión máx. de trabajo
u	mm	mm	mm	kg	bar (psi)
1 1/2"	48,3	140	70	0,91	20 (300)
2"	60,3	140	70	1,09	
2 1/2"	76,1	152	76	1,96	
3"	88,9	171	86	2,33	
4"	114,3	202	101	3,69	
5"	139,7	248	124	6,34	
6"	168,3	280	140	10,35	



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo 180



