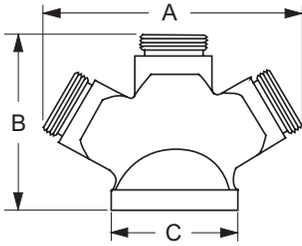


Salida Macho de Tres Vías - Conexiones de Techo

Características:

- Usado para crear conexiones de techo o conexiones de prueba de bomba.
- Brinda **250 GPM** mínimo por salida.

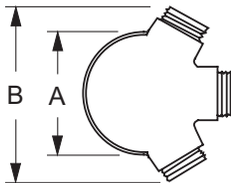


Salida trasera

Medida de Tubería	(3) Salidas Macho	Latón Fundido # de Parte
4"	2½" NPT	FR3C4025
6"	2½" NPT	FR3C6025
	2½" NST (NH)	FR3C6025F

Dimensiones

Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½" x 2½"	12¾"	8¾"	5¼"
6" x 2½" x 2½" x 2½"	15⅝"	9¾"	7⅝"

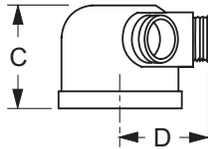


Salida por fondo

Medida de Tubería	(3) Salidas Macho	Latón Fundido # de Parte
4"	2½" NPT	90FR3C4025
	2½" NST (NH)	90FR3C4025F
6"	2½" NPT	90FR3C6025
	2½" NST (NH)	90FR3C6025F

Dimensiones

Medida	A	B	C	D
4" x 2½" x 2½" x 2½"	7¾"	11¾"	4-7/16"	6¼"
6" x 2½" x 2½" x 2½"	7¾"	11¾"	4-7/16"	6¼"



Manga para Conexiones de Calle

Características:

- Utilizado en conjunto con el escudo de calle y una toma siamesa de doble chapaleta 90° para crear una conexión de calle (independiente).
- Acabado: -P pulido, -C pulido cromado.



Medida de Tubería	Longitud	Latón # de Parte
4"	18"	SS418-P
	18"	SS418-C
	24"	SS424-P
	24"	SS424-C
6"	18"	SS618-P
	18"	SS618-C
	24"	SS624-P
	24"	SS624-C