

Salida Macho de Dos Vías - Conexiones de Techo



Características:

- Usado para crear conexiones de techo, conexiones de prueba de bomba, hidrantes de muro o de calle (independientes).
- Brinda **250 GPM** mínimo por salida.
- Listado UL.
- Presión máxima de operación: **175 PSI a 70°F (21°C)**.

90° salida por fondo

Medida de Tubería	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # de Parte
4"	2½" NPT	90IRC4025
	2½" NPT	90FRC4025
	2½" NST (NH)	90IRC4025F
	2½" NST (NH)	90FRC4025F
6"	2½" NPT	90FRC6025
	2½" NST (NH)	90FRC6025F



Medida de Ranura	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # de Parte
4"	2½" NPT	90IRC4025G
	2½" NST(NH)	90IRC4025GF



Dimensiones

Medida	A	B	C	D
4" x 2½" x 2½"	7½"	6¾"	5⅛"	4½"
6" x 2½" x 2½"	9"	8½"	7½"	5"

