



## REDUCTOR RANURA ROSCA

**Función:** se utilizan principalmente para reducir el diámetro de las tuberías de menor diámetro a través de una transición concéntrica. La función principal del reductor es realizar la transición de un diámetro de tubería grande a pequeño en los accesorios de tubería con ranura para suministro de agua. Disponen de extremos ranurados que permiten la conexión directa de la pieza de forma rápida y sencilla a la instalación minimizando las pérdidas de carga. La unión mediante accesorios ranurados facilita la alineación, y aportan flexibilidad en el montaje.

**Material:** Hierro Fundido Dúctil.

**Presión Máx.:** 400 PSI

**Terminado:** Rojo

N	Tamaño	Tamaño de la tubería	PSI	Dimensiones L
1	2X1/2"	60.3x48.3	400	64
2	3X2"	88.9x60.3	400	64
3	3X2 1/2"	88.9x76.1	400	64
4	4X2"	114.3x60.3	400	76
5	4X2 1/2"	114.3x76.1	400	76
6	4X3"	114.3x88.9	400	76
7	6X4"	165.1x114.3	300	102
8	8X4"	219.1x114.3	300	127
9	8X6"	219.1x165.1	300	127

