

BLOQUEO PARA VÁLVULA DE COMPUERTA

RANGOS DE TEMPERATURA

POLIPROPILENO

0°C a 100°C

3303 - 3313



MODELO	ALTURA Interna	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO D MANERAL	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD
3303	2.2 cm	7 cm	1" - 2 1/2"	8 cm	12.1 cm	3.6 cm
3305	3.1 cm	13 cm	2 1/2" - 5"	14.2 cm	18.5 cm	5.1 cm
3307	4.2 cm	17 cm	5" - 6 1/2"	18.1 cm	22.5 cm	6.1 cm
3310	5.5 cm	26.7 cm	6 1/2" - 10"	27.7 cm	31.9 cm	7.7 cm
3313	5.3 cm	35 cm	10" - 13"	36.4 cm	40.6 cm	7.7 cm

RESISTENCIA QUÍMICA						
Lubricantes minerales	Condicionalmente Resistente					
Hidrocarburos Alopáticos	Condicionalmente Resistente					
Hidrocarburos Aromáticos	Condicionalmente Resistente					
Gasolina	Condicionalmente Resistente					
Minerales Ácidos Débiles	Resistente					
Minerales Ácidos Fuertes	Condicionalmente Resistente					
Ácidos Orgánicos Débiles	Condicionalmente Resistente					
Ácidos Orgánicos Fuertes	Condicionalmente Resistente					
Ácidos Oxidantes	Condicionalmente Resistente					
Bases Débiles	Resistente					
Bases Fuertes	Resistente					
Tricloroetileno	Condicionalmente Resistente					
Percloroetileno	Condicionalmente Resistente					
Acetona	Resistente					
Alcoholes	Resistente					
Agua Caliente (resistencia de hidrólisis)	Resistente					
Luz UV y clima	Condicionalmente Resistente					

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polipropileno duradero, resistente y dieléctrico.
- Cinco tamaños: válvulas de compuerta de 1" hasta 13".
- Leyenda: Peligro. Bloqueado, No Remueva.
- Acepta un candado con gancho de hasta 9 mm de grosor.
- Con precorte para uso en válvulas con señales de advertencia autoadhesivas: disponibles en español, inglés y francés.