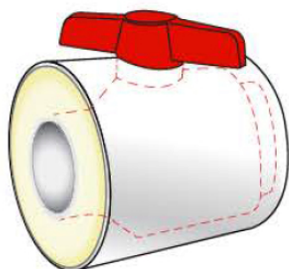




CONEXIONES PREAISLADAS VÁLVULA BOLA PVC y CPVC

Las válvulas bola de PVC y CPVC van desde diámetros de 1/2" hasta 6", con aislamiento de espuma de Isocianato Polimerico y Colado ECO 500 - 40 con densidad de 65 kg/m³, protección exterior que puede ser de PVC o tubería de polietileno corrugada (PAD).



Diagrama



Válvula Bola

AISLAMIENTO

ISOCIANATO POLIMERICO

Coefficiente de Conductividad
0.1387 Btu-in/hr-ft²-°F 0.020 W/m.k

Densidad de Fabricación
4.057 Lbs/Ft³ 65 kg/m³

Estabilidad Dimensional
(-22°F/194°F) -30°C / 90°C

Celdas Cerradas
95%

Diámetros		Espesor	Cementos / Limpiadores		
Tubería Central (inch)	Camisa Exterior (inch)		Cementos		Limpiadores y Primers
		Espesor de Aislamiento (inch)	PVC Schd 40/80	CPVC Schd 80	
1/2"	3"	0.850			
3/4"	3"	0.741			
1"	3"	0.600			
1 1/4"	4"	1.131			
1 1/2"	4"	1.006			
2"	6"	1.636			
2 1/2"	6"	1.355			
3"	8"	1.838			
4"	10"	2.193			
6"	12"	2.418			

Descripción de Prueba y Norma

DENSIDAD
NMX-C 126 - 1982

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
NMX-C 181 - 1984

PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
NMX-C 210 - 1984

CELDAS CERRADAS
NMX-C 228 - 1984

Todos los métodos de prueba hechas al producto son realizados bajo la norma NOM-018-ENER-1997. Bajo la responsabilidad del laboratorio certificado "Laboratorio de Poliestireno y Derivados" restringidas con pruebas certificadas por EMA.

Diámetros		Operación Según Temperatura °F											
		73°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°	180°	190°	
Presión (psi)	PVC	150	93	75	60	45	33	-0-	-0-	-0-	-0-	-0-	
	CPVC	150	123	110	98	86	75	68	60	48	38	-0-	