



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VÁLVULAS

REV.1

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
3402CPVC.13		
FAMILIA:		
ANGULARES		
DESCRIPCIÓN:		
VÁLVULA ANGULAR DE CEMENTAR CPVC		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
ASTM D2846 NMX-C-415-ONNCE-2013	NO

MATERIAL					
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
TORNILLO	ACERO	VÁSTAGO	CPVC	TUERCA	CPVC
MANERAL	CPVC	CUERPO	CPVC		

MEDIDAS EN MILÍMETROS											
MODELO			.13								
MEDIDA	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D			15.9								
L			27.7								
L1			33.3								
Z			87.0								
H			50.3								
M			1/2"								
PESO (g)			0.050								

EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN											
MEDIDA	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
TORQUE DE INSTALACIÓN kgf-m			N/A								

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
TEMPERATURA DE TRABAJO						PRESIÓN DE TRABAJO					
MÁXIMO: 180°F - 82°C S.W.P.						PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 142 lb/pulg2 - 10 kg/cm2					

CARACTERÍSTICAS:

USO EN SISTEMA CPVC PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

GARANTÍA:

“GARANTIA 1 AÑO” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.