

		<b>Ficha técnica</b> <b>Válvulas agua</b>			
División : Conexiones y Válvulas		Familia: Válvulas		TFVA-C-CPVC	
<b>Válvula Angular con sistema de compresión para tubería de CPVC</b>					
Catálogo	Código	Descripción	Terminal	Peso kg	
VAC-13C-CPVC	74J1001605483	VALV. ANGULAR COMP. C/ INSERTO P/CPVC	Rosca 1 / 2 - 14 NPSM	0.085	
<b>Normas y especificaciones</b>			<b>Imagen</b>		
Norma ref. : NMX-C-415-ONNCCE-2015					
Componente	Material	Especificación			
Cuerpo	Latón	ASTM B 124			
Tuerca, bonete y barril	Latón	NMX-W-020-SCFI ASTM B16			
Vastago	Latón	NMX-W-020-SCFI ASTM B16			
Empaques	Nitrilo				
Inserto	Latón				
Manija	Plástico				
Tornillo	Acero Inoxidable				
<b>Especificaciones</b>					
Medida nominal	Temperatura de trabajo	Resistencia al par de apriete conexiones	Presión máxima de trabajo		
13 mm (1 / 2")	Hasta 70°C	61 N·m (6.2 kgf·m)	7 kgf/cm <sup>2</sup>		
<b>Características</b>					
Válvula con sistema de compresión que permite el control del paso del agua. Cumple con norma Mexicana NMX-C-415-ONNCCE-2015, de fácil instalación y excelente resistencia a la corrosión, utilice en instalaciones hidráulicas de baja , media y alta presión, en sistemas presurizado. Para uso con tubería de CPVC RD11					