

Válvula de Toma Termoplástica *

Norma Referencial: NPT 399.034 - 2007

USO

Válvula utilizada en conexiones domiciliarias con tubería de PVC, posee un extremo roscado cónico que le permite insertarse a la abrazadera de la tubería matriz, mientras que en el otro extremo roscado se acoplan los accesorios de PVC, necesarios para este tipo de conexión. Producto que por tener una rosca de mayor tamaño (la que se inserta en la abrazadera) es más resistente a esfuerzos durante el ajuste y además por la calidad de sus componentes brindan una mayor hermeticidad y resistencia al desgaste durante su funcionamiento.

COMPONENTES

1 Cuerpo de Válvula	: PVC-U
2 Esfera vástago	: POM
3 Asientos	: PTFE
4 O-ring vástago	: NBR
5 Manija	: PP
6 Tornillo Triple Inc.	: Bronce Niquelado

ENSAYOS

Presión Nominal (PN)	: 10bar.
Dimensiones de Rosca	: ISO 7/1 / ISO 228-1
Durabilidad	: 2500 ciclos
Presión Hidrostática de Prueba	: 20 bar/1min
Presión Neumática	: 10 bar/1min
Temperatura de Prueba	: 38°C / 10 bar/ 1 min.



Código	Diámetro Nominal DN	Paso de agua d(mm)	DN1		DN2		Resistencia al torque en las roscas daN.m	Peso Aprox. gr.
			ISO 7-1		ISO 228-1			
			Tipo de rosca	α exterior	Tipo de rosca	α exterior		
VT100_30011010	15	15	R 3/4"	26.44	G 3/4"	26.44	4	54
VT100_30011011	20	20	R 1"	33.25	G 1"	33.25	8	72
VT100_30011012	25	25	R 1 1/4"	41.91	G 1 1/4"	41.91	13	157

Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas

