

VTC 100

Válvula de Toma Termoplástica de Rosca Cónica Larga *

Norma Referencial: Norma ITINTEC 399.135 - 1988

USO

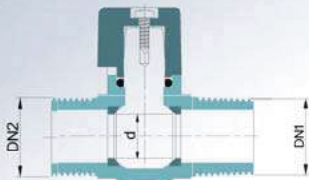
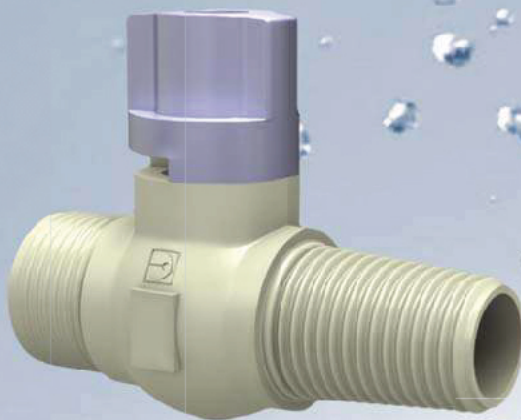
Válvula utilizada en conexiones domiciliarias con tuberías de PVC. Posee un extremo roscado cónico largo que le permite insertarse a la abrazadera de la tubería matriz, mientras que en el otro extremo roscado se acoplan los accesorios de PVC, necesarios para este tipo de conexión.

COMPONENTES

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

ENSAYOS

Presión Nominal (PN)	: 10bar.
Dimensiones de Rosca	: ITINTEC 399.135 / ISO 228-1
Presión Hidrostática de Prueba	: 20 bar/1min
Presión Neumática	: 10 bar/1min



Código	Diámetro Nominal DN	Paso de agua d(mm)	DN1		DN2		Resistencia al torque en las roscas daN.m	Peso Aprox. gr.
			ITINTEC 399.135		ISO 228-1			
			Tipo de rosca	ø exterior	Tipo de rosca	ø exterior		
VTC100_30011001	15	15	1/2"	20.8	G 3/4"	26.44	4	51
VTC100_30011002	20	20	3/4"	28.0	G 1"	33.25	8	71
VTC100_30011003	25	25	1"	33.9	G 1 1/4"	41.91	13	162

Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001.



* Producto fabricado con la Norma ITINTEC 399.135 del año 1988. Producto fabricado a solicitud del cliente.