

VÁLVULA DE TOMA TERMOPLÁSTICA CON SALIDA A TUBERÍA DE PE

Norma referencial: NTP 399.034 – 2007

USO

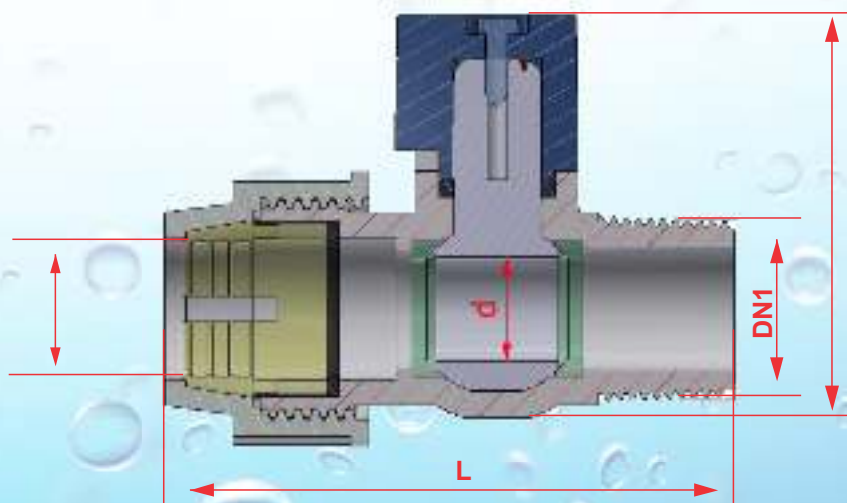
Esta Válvula de toma es utilizada en una conexión domiciliaria con tubería de PE, un extremo roscado cónico (R) se instala en la toma de la Abrazadera que tiene rosca paralela (Rp) ambas roscas son fabricadas de acuerdo a la (ISO 7/1) de esta manera se realiza la estanqueidad o sello hidráulico entre ambos componentes. En el otro extremo se tiene una tuerca de apriete que ajusta a la pinza que se fabrica con un material acetálico (POM) que se incrusta mediante unas pequeñas uñas a la tubería de PE, garantizando un agarre seguro y una buena hermeticidad.

COMPONENTES

1 Cuerpo de Válvula	: PVC-U
2 Esfera vástago	: POM
3 Asientos de válvula	: PTFE
4 O-ring de vástago	: NBR
5 Manija	: PP
6 O-ring sello hidráulico	: NBR
7 Pinza de agarre	: POM
8 Tuerca de apriete	: PVC-U
9 Tornillo autorroscante	: Bronce niquelado

ENSAYOS

Presión Nominal	: 10 bar
Dimensiones de la rosca	: ISO 7/1
Durabilidad	: 2500 ciclos
Presión Hidrostática de prueba	: 20 bar/1min
Presión Neumática	: 10 bar/1min
Temperatura de Prueba	: 38°C / 10 bar/ 1 min



Diámetro Nominal	Paso de agua d (mm)	DN1 ISO 7-1		Diámetro exterior del tubo De	Resistencia al Torque en las roscas daN.m	Altura total H	Longitud total L	Peso Aprox. gr.
		Tipo rosca	Ø exterior					
15	15	R 3/4"	26.44	20	4	59.8	84.40	75
20	20	R 1"	33.25	25	8	67.60	94.80	98
25	25	R 1 1/4"	41.91	32	13	80.10	114.80	225