

VÁLVULA DE PASO TERMOPLÁSTICA CON NIPLE TELESCÓPICO

Norma referencial: NTP 399.165 – 2016

USO

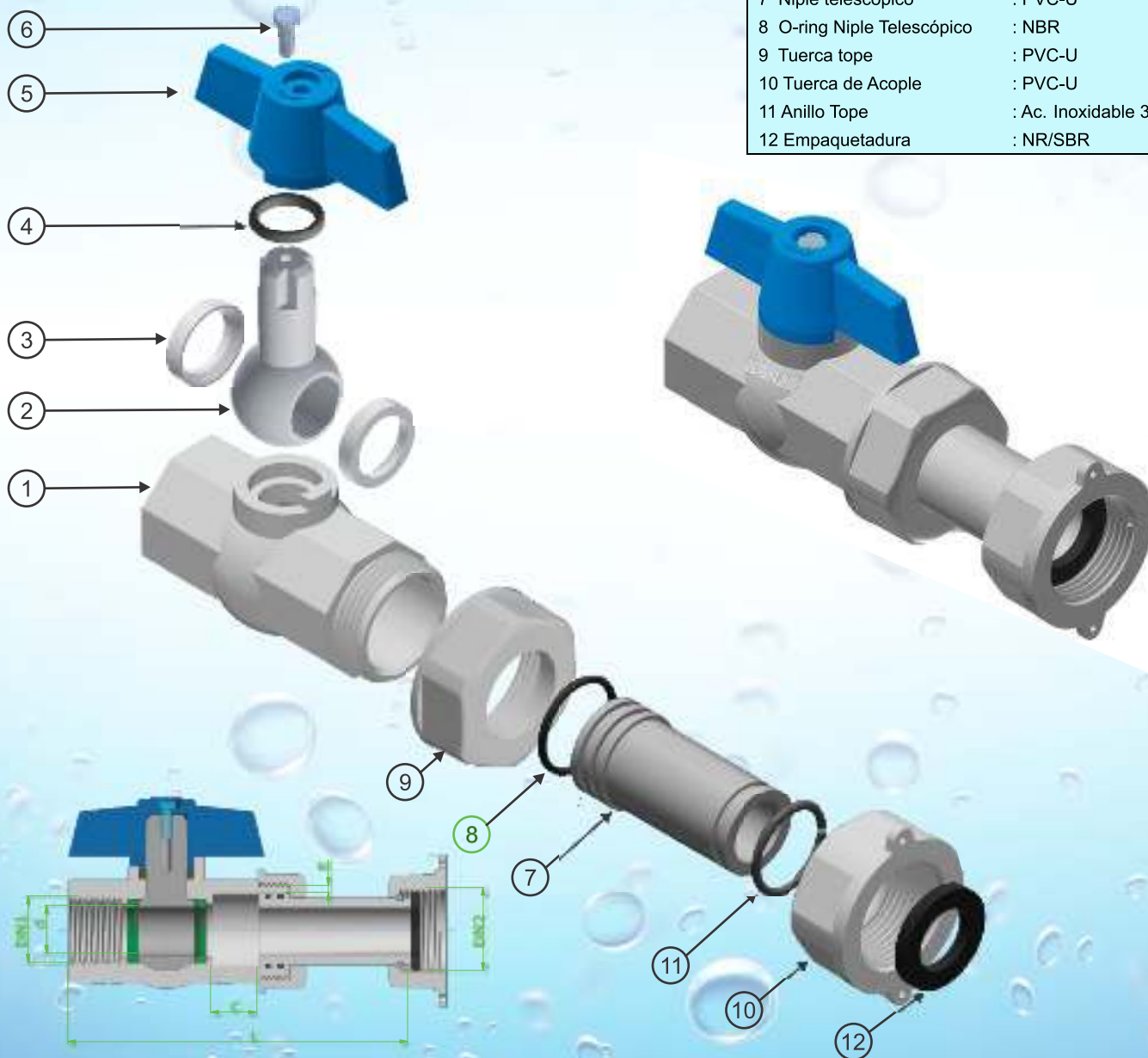
Esta Válvula de Paso con niple telescópico es utilizada en una conexión domiciliaria, y se instala antes del medidor, sirve para controlar el flujo. Tiene un extremo extensible que se acopla con el medidor de agua potable.

ENSAYOS

Presión Nominal	: 10 bar
Dimensiones de la 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

COMPONENTES

1	Cuerpo de Válvula	: PVC-U
2	Esfera vástago	: POM
3	Asientos de válvula	: PTFE
4	O-ring de vástago	: NBR
5	Manija	: PVC-U
6	Tornillo triple incisión	: Bronce niquelado
7	Niple telescópico	: PVC-U
8	O-ring Niple Telescópico	: NBR
9	Tuerca tope	: PVC-U
10	Tuerca de Acople	: PVC-U
11	Anillo Tope	: Ac. Inoxidable 302
12	Empaquetadura	: NR/SBR



Diámetro Nominal	Paso de agua d (mm)	DN1		DN2		Carrera del telescópico C	Longitud Total + C L	Resistencia al Torque en las roscas daN.m	Espesor mínimo de pared del cuerpo E (mm)	Peso Apro x. gr.
		ISO 7-1		ISO 228-1						
		Tipo rosca	Ø exterior	Tipo rosca	Ø exterior					
15	15	Rp ½"	20.96	G ¾"	26.44	16	108	4	2.2	103
20	20	Rp ¾"	26.44	G 1"	33.25	16	116	8	2.5	154
25	25	Rp 1"	33.25	G 1 ¼"	41.91	16	129	13	2.8	223