

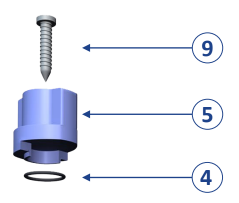


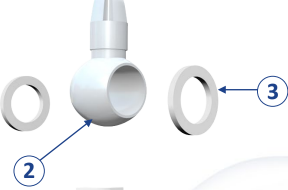




Válvula de Toma con Salida a Tuberías de PE

Norma Referencial: NTP 399.034 - 2007





USO

Válvula utilizada en conexiones domiciliarias con tubería de PE, presenta uno de sus extremos una rosca cónica que le permite insertarse a la Abrazadera de la Tubería matriz. Y en el otro extremo tiene incorporado una tuerca de fijación, que tiene en su interior una Pinza de apriete fabricada de un material acetálico duro, el cual se incrusta mediante unas pequeñas uñas a la Tubería de PE

COMPONENTES

Cuerpo de Válvula : PVC-U 2. Esfera vástago : POM Asientos : PTFE 4. O-ring vástago : NBR Manija : PP O-ring sello hidráulico : NBR : POM Pinzas : PVC-U

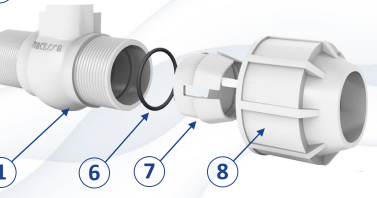
Tuerca de Apriete 8. Tornillo Autoroscante. : Ac. Inoxidable 304

ENSAYOS

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

GARANTÍA

6 Años







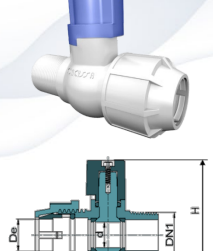












					,			,
Código	Diámetro Nominal DN	Paso de agua d(mm)	Diámetro Exterior del Tubo De (mm)	DN1	Altura Total H +/- 3mm	Longitud Total L +/- 3mm	Resistencia al torque en las roscas daN.m (mínimo)	Peso Aprox. gr.
				ISO 7-1				
				Tipo de Rosca				
30011013	15	15	20	R 3/4"	59.5	85	4	70
30011014	20	20	25	R 1"	67	95	8	98
30011015	25	25	32	R 1 1/4"	80	114	13	210