

www.plastigama.com

ROSCABLE PP

Máxima seg	uridad en la uni	ón. Fácil y rápida ir	istalación.			
	CODO HH 90°		CODO HH 45°	CODO MH 90°		TAPÓN MACHO
	plg 1/2 3/4 1 11/4 11/2 2		plg ¹ / ₂ ³ / ₄ 1 1 ¹ / ₄ 1 ¹ / ₂ 2	plg 1/2 3/4		plg ½2 3¼ 1 1½ 1½ 2
	Plg 1/2 3/4 1 1 11/2		plg 1/2 3/4 1 11/4 11/2 2	plg 1/2 3/4 1 1 11/4 11/2 2		plg 1/2 3/4 1 11/4 11/2 2
	UNIÓN REDUCTORA HH plg 3/4 x 1/2 1 x 3/4 1 x 1/2		plg 1/2 3/4 1 1 11/4 11/2 2	REDUCTOR 16 reducciones de ½" x 3/8" hasta 2" x 1½"		CODO DE REDUCCIÓN HH 90° plg ¾4 x ½
	CODO CACHIMBA CURVA MH plg 1/2 3/4		CODO 90°CON INSERTO METÁLICO Plg 1/2	TEE HH CON INSERTO METÁLICO plg 1/2		UNIÓN HH CON INSERTO METÁLICO plg 1/2
	ADAPTADOR PARA TANQUE C/JUNTA plg ½2 3/4 1 11¼ 11½ 2		PUENTE plg 1/2 3/4	Plg 1/2 3/4 1	PASTICAL STATE OF THE	Plg 1/2 3/4
	TUBERÍA CUATRITUBO Y LINEA DORADA Espesor de plg pared long. ½ 3,4 6m ¾ 3,9 6m 1 4,9 6m 1½ 6,3 6m 2 7,5 6m		plg 1/2 3/4 1 11/4 11/2 2	Plg 1/2 3/4 1	.21	plg 3/4 x 1/2 1 x 3/4 1 x 1/2

INSTALACIÓN



Colocar el tubo en un tornillo de banco o mordaza sin exagerar el ajuste para evitar ovalamientos, pues esto provocaría una rosca imperfecta. Proteger con un tramo de Polietileno y/u otro medio.



Para hacer la rosca usar la tarraja PLASTIGAMA con el dado para rosca "NPT" correspondiente al diámetro del tubo.



En la rosca macho del tubo aplicar una capa uniforme del sellador para rosca Línea agua caliente.



Cortar el tubo a escuadra y remover las rebabas con una lija. Se recomienda usar la tijera para realizar cortes a escuadra.



Prevea la limpieza de las roscas y compruebe en seco el roscado del tubo con el accesorio a instalar.



Efectuar el ajuste mediante presión manual del tubo con el accesorio.

TABLA DE RESISTENCIA

Temperatura ° C	Tiempo de vida útil años	PRESION NOMINAL 1 MPa Presión permisible de trabajo o servicio		
		MPa	lb/pulg2	
20	25	1,15	166,8	
	50	1,00	145,0	
30	25	0,90	130,5	
30	50	0,90	130,5	
40	25	0,70	101,5	
40	50	0,65	94,3	
50	25	0,50	72,5	
50	50	0,45	65,3	
60	25	0,35	50,8	
00	50	0,30	43,5	
70	20	0,25	36,3	
/0	25	0,20	29,0	
80	10	0,20	29,0	
60	20	0,15	21,8	
95	5	0,10	14,5	
95	10	0,10	14,5	

Basada en normas IRAM 13473

PRODUCTO PARA LA INSTALACIÓN

SELLADOR Para agua caliente							
Formulado especialmente para roscas de polipropileno, envasado en recipientes de:							
Código	ENVASE						
927127	125 cc						
925403	50 cc						

RECOMENDACIONES

Usar accesorios Roscable PP para garantizar una adecuada instalación. Para prueba hidrostática o puesta en funcionamiento del sistema o instalación, esperar 24 horas después del último ensamble realizado. No usar la tarraja de polipropileno para roscar tubos de PVC y/o metálicos. Exija el protector de rosca en los tubos de la LINEA AGUA CALIENTE PLASTIGAMA.





TUBERÍA CUATRITUBO



Al instalar una válvula de alivio a la salida del calentador su funcionamiento produce evacuación de agua caliente la que debe ser canalizada hacia una tubería de desagüe o hacia el patio exterior en el que existan rejillas de desagüe.

EMPRESA CON TRIPLE CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN



