

SPAIN

ACCESORIOS Y VÁLVULAS DE COMPRESIÓN, SERIE 1



DATOS TÉCNICOS SERIE 1

La nueva gama de accesorios mecánicos innovadores Serie 1 ha sido creada por **PLASSON**, líder del mercado en diseño y fabricación de accesorios de PE/PP.

El nuevo Serie 1 contempla todos los requerimientos del mercado de las conexiones de tubería de PE y de ésta a otros tipos de materiales en el sector del aqua.

Los accesorios de compresión proporcionan la unión entre la tubería de PE a una gran variedad de materiales de tubería para edificación entre los que destacan el PB, PVC, PEX y la transición a cobre y latón.

El accesorio Serie 1 **PLASSON** está diseñado para soportar 16 Bar unido a tubería de PE y es adecuado para usarse tanto enterrado como en el exterior en canalizaciones de abastecimiento.

Su diseño compacto y atractivo, hace a este accesorio ideal para el mercado de la edificación, donde el espacio es limitado y la apariencia crucial.

La sencillez del montaje hace que tanto los trabajos profesionales como los ocasionales sean más sencillos sin dejar de lado la fiabilidad y confianza que aporta un accesorio de **PLASSON**.



Materiales de alta calidad



Certificados de Calidad

ISO 14236 para PN 16 bar. Roscas: ISO - 7/1, DIN 2999.



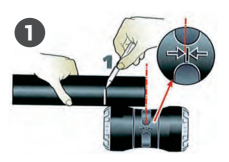
Temperaturas de Trabajo

No recomendados para usar con agua caliente Los accesorios soportan temperaturas bajo 0°C

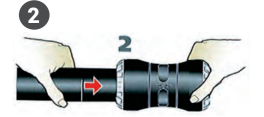


Aptos para agua de consumo

Montaje en un **CLICK**



Marcar en la tubería la distancia que debe introducirse en el accesorio y que aparece marcada en el cuerpo del accesorio.



Introducir la tubería en el accesorio hasta el tope interior.



Verificar que el tubo quede bien introducido. Gracias a que la junta forma parte del cuerpo del accesorio, al introducir la tubería, ésta no se suelta.

Nota: Antes de la instalación del accesorio, debe asegurarse que el final de la tubería que va a ser insertada esta libre de suciedad e imperfecciones. Para diámetros DN 40 mm y superiores, se aconseja biselar o achaflanar el extremo de la tubería a insertar y usar silicona / lubricante para facilitar la instalación. Se recomienda el uso del teflón en las conexiones roscadas.

Desmontaje del accesorio

Nota: En caso que se deba usar de nuevo el accesorio tras su desmontaje por razones de mantenimiento, es imprescindible colocar las arandelas de separación y agarre como muestra la imagen 2.



Usar la llave de desmontaje para hacer girar el racor y retirar las arandelas de separación y agarre.

ACCESORIOS Y VÁLVULAS DE COMPRESIÓN,

SERIE 1



ENLACE

1001



ENLACE REPARACIÓN

1761



ENLACE REDUCIDO

1011



TAPÓN

1012



ENLACE MIXTO ROSCA MACHO

1002



ENLACE MIXTO ROSCA HEMBRA

1003



ENLACE MIXTO ROSCA HEMBRA G

1003G



ENLACE PE - COBRE

1001C



ENLACE MIXTO ROSCA MACHO - COBRE



ENLACE MIXTO ROSCA HEMBRA - COBRE

1003C



ENLACE PE - PVC

1001Q



ENLACE PVC

1001QQ



ENLACE MIXTO PE MÉTRICO - IMPERIAL

1001M



ENLACE MIXTO PE - ROSCA MACHO LATÓN

1072



ENLACE MIXTO PE - ROSCA HEMBRA LATÓN

1073



ENLACE MIXTO PE - ROSCA HEMBRA G LATÓN

1073G



TE IGUAL

1004



TE REDUCIDA

1034



TE MIXTA PE - SALIDA ROSCA HEMBRA

1014



CODO 90°

1005



CODO 90º MIXTO MURAL

1075



CODO 90º REDUCIDO

1051



CODO 90º MIXTO PE MÉTRICO - IMPERIAL

1005M



CODO 90º MIXTO PE - ROSCA MACHO

1085



CODO 90º MIXTO PE - ROSCA HEMBRA

1015



CODO 90º MIXTO PE - ROSCA MACHO LATÓN 1077



CODO 90º MIXTO PE - ROSCA HEMBRA LATÓN 1076



CODO 45º

1006



CODO 45º MIXTO ROSCA MACHO

1045



ENLACES UNIVERSALES

La solución revolucionaria de **PLASSON** a cualquier emergencia

Los Enlaces Universales PLASSON Serie 1 permite realizar la conexión de cualquier tubería de metal y plástica. Ya sea de cobre, plomo, acero galvanizado o polietileno, los Enlaces Universales PLASSON Serie 1 realizarán una reparación inmediata.





ENLACE MIXTO PE - UNIVERSAL

10017

ENLACE UNIVERSAL Y DE REPARACIÓN

j El futurv está ya aquí!

- Conexión universal entre tuberías de plástico y metal.
- Diseñado para una amplia gama de diámetros.
- Sin esfuerzo para la introducción de las tuberías.
- Actuación muy rápida sobre la zona de fuga.
- Junta tórica XXL que compensa los defectos de la tubería.
- Diseño compacto con alta resistencia al impacto.
- > Gran sección de sellado para actuar sobre la zona dañada.
- Fiabilidad total. "PN 16 durante 50 años".
- > Temperatura máxima de trabajo para agua fría hasta 45°.

ENLACE UNIVERSAL DE REPARACIÓN

1761



en su smartphone para acceder a nuestro vídeo



ESTANQUIDAD GARANTIZADA

VÁLVULAS

VÁLVULA DE LÍNEA PE 03410





VÁLVULA DE LÍNEA PE - COBRE 0341C



ENLACE CONTADOR TUERCA LOCA HEMBRA G - SPIGOT SERIE 1 035891



ENLACE CONTADOR TUERCA LOCA HEMBRA G - ROSCA MACHO BSPT 035890



LLAVE DESMONTAJE S-1 10990









VÁLVULA POLIAMIDA DE ESFERA SALIDA ROSCA HEMBRA 037030



VÁLVULA POLIAMIDA DE ESFERA SALIDA ROSCA HEMBRA CON PURGA 037030F



Válvula de Esfera **PLASSON** permiten una conexión simple y directa sin interrumpir ni manipular el sistema. Disponen de un sistema a prueba de posibles manipulaciones.

Cuenta con la opción de incorporar dos orificios roscados. Ideales para usarlos como punto de purga o muestreo en redes de agua potable o en redes donde sea necesario un control periódico de la presión.







ALTA CALIDAD

MATERIALES PLÁSTICOS PARA ELIMINAR EL RIESGO DE CORROSIÓN DEL SISTEMA

FÁCIL DE USAR, **SEGURA Y FIABLE**





SPAIN

PLASSON SPAIN S.L.U.

Calle Solsonés, 1 - Nave 4
Pol. Ind. Can Prunera
08759 - Vallirana - Barcelona
Tel: (034) 93 680 27 78
Fax: (034) 93 680 28 52
E-mail: plasson@plasson.es

www.plasson.es