



**INSTALACIONES
SANITARIAS Y
DE GAS**

Los productos enunciados a continuación no implican necesariamente recomendación de los mismos.

Los elogios a la calidad y bondad sobre ellos provienen de los fabricantes.

Por lo tanto la Escuela no asume responsabilidad alguna por errores en los textos o defectos en los artefactos o sistemas.

Recomendamos para mayor información recurrir a los fabricantes o revendedores.

Asimismo sugerimos a los alumnos que antes de efectuar instalaciones recorran los comercios especializados en busca de otros productos semejantes verificando la calidad y precios.



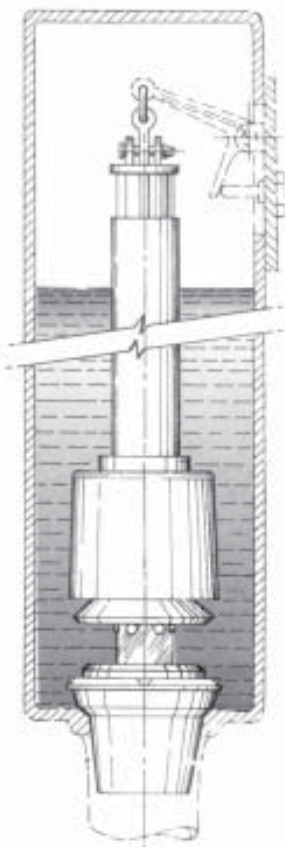
Válvulas Obturadoras

Solucionan definitivamente los problemas de pérdidas de agua de sus depósitos de embutir o mochila.

MODELO 7000

MODELO 7010 (blister)

DEPOSITO DE EMBUTIR



MODELO 7100

MODELO 7110 (blister)

DEPOSITO A MOCHILA

Permiten solucionar los problemas de pérdidas ocasionados en las descargas por el deterioro de los asientos, solucionándolos definitivamente. Por su novedoso sistema permite colocarlos en las mochilas standard (Fig. 1) o con sistema a flapper (Fig. 2), donde el tiraje se hace en forma lateral.



Fig. 1

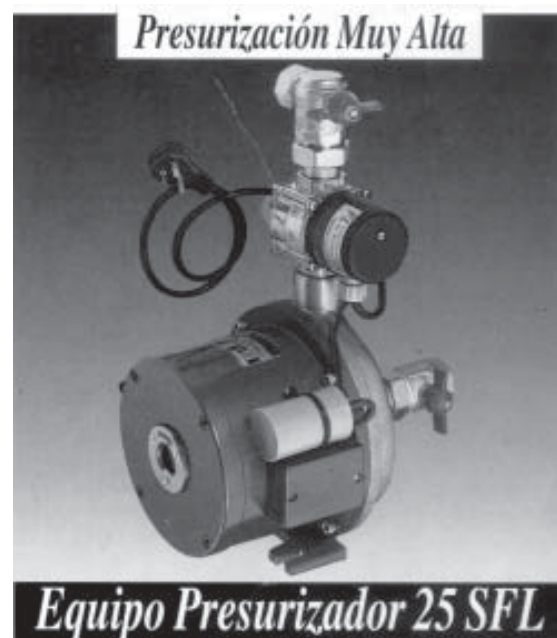


Fig. 2



PRODUCTOS

ROVA

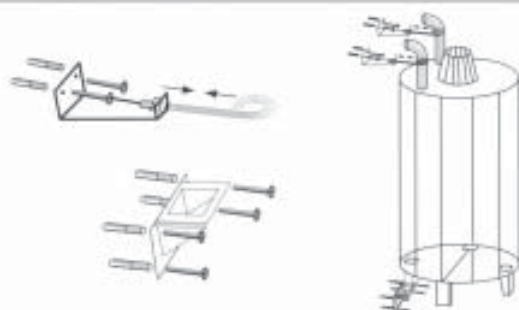




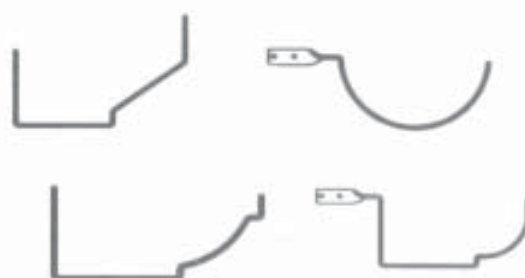
Elementos para fijar tubos



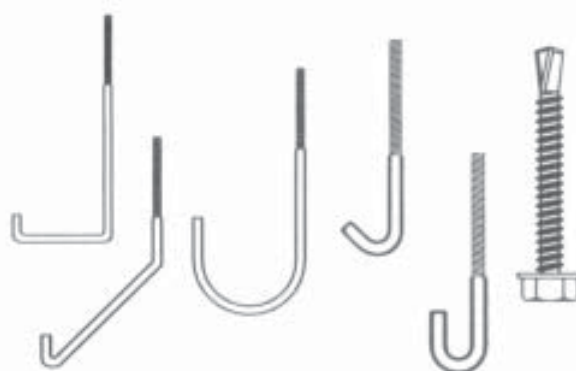
Grapas para fijar termotanque



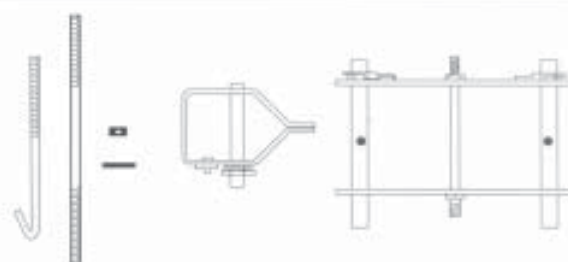
Grapas para canaletas pluviales



Tornillos y ganchos para fijar chapas de techos

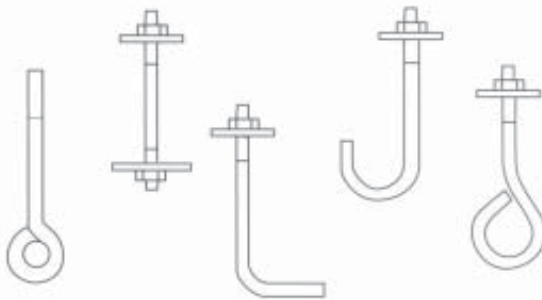


Elementos para tensar alambres

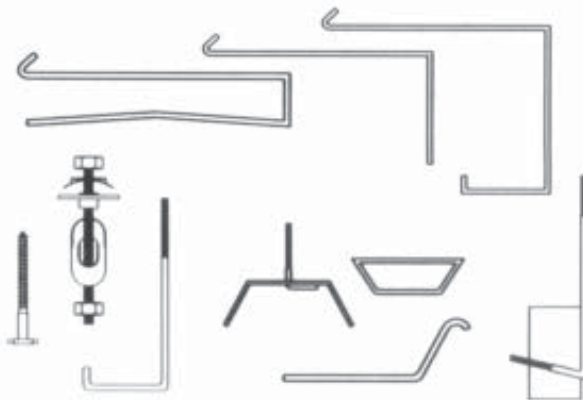




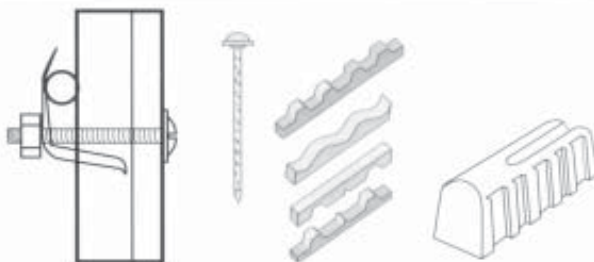
Pernos de Anclaje



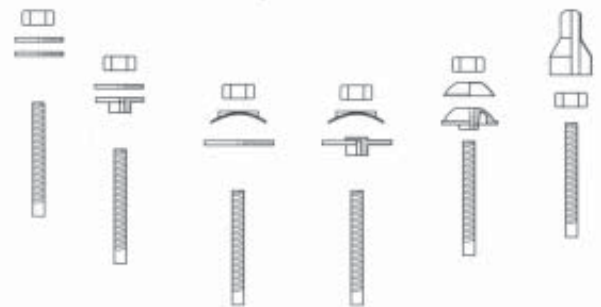
Accesorios y grapas para chapas y canalones de fibrocemento



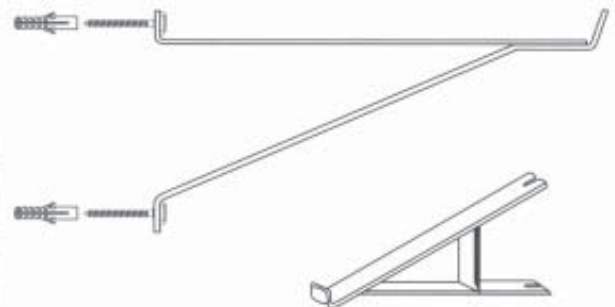
Accesorios de terminación para fijación de chapas



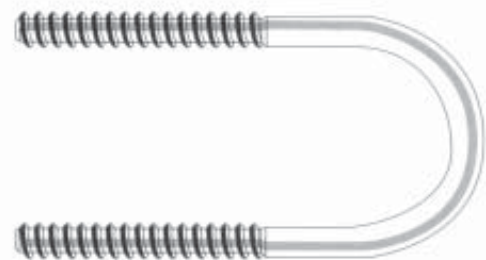
Arandelas y guarniciones para ganchos



Soportes para piletas

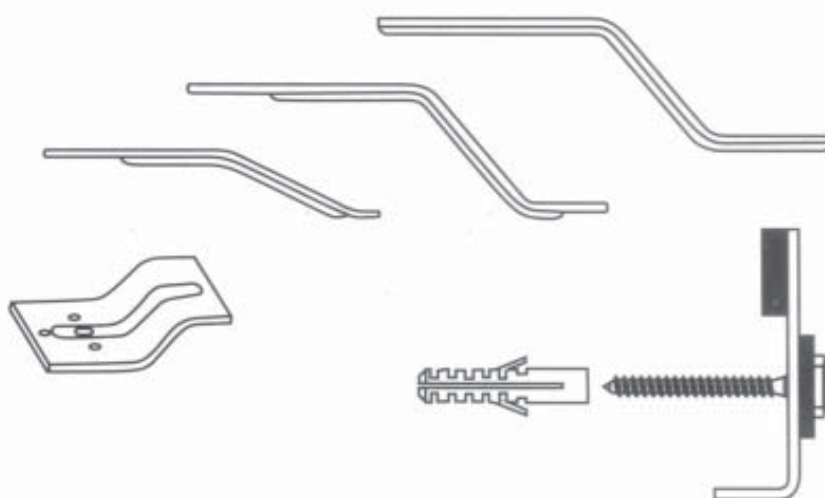


Abrazadera para caño tipo UBOL

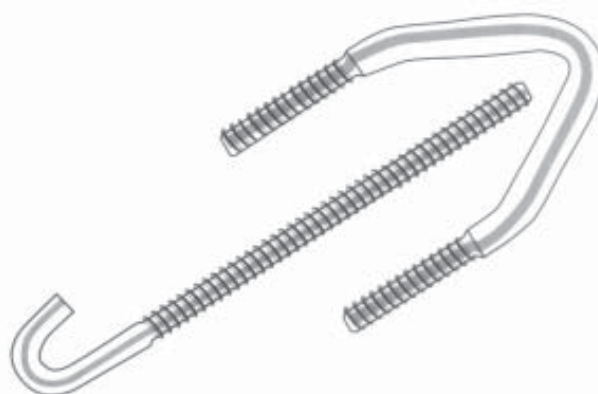




Soportes para lavatorios



Ganchos para artefactos eléctricos

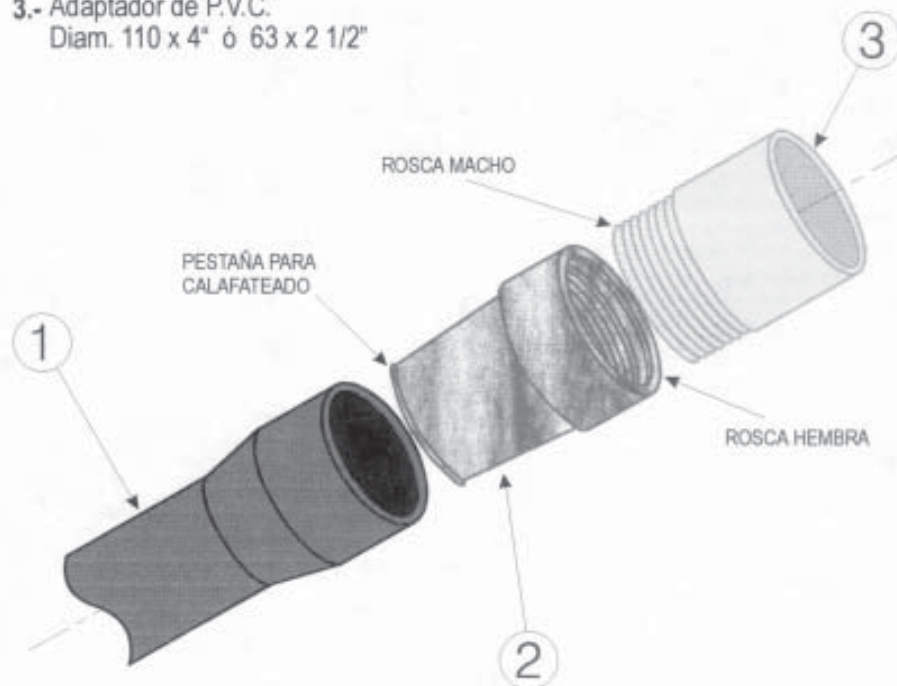




ARO TRANSICION A P.V.C. DE 4" Y 2 3/4"

REFERENCIAS

- 1.- Caño de Hierro Fundido de 4" ó 2 3/4"
- 2.- Aro de Transición de Bronce: de 4" (Cód.: 106)
de 2 3/4" (Cód.: 107)
- 3.- Adaptador de P.V.C.
Diam. 110 x 4" ó 63 x 2 1/2"



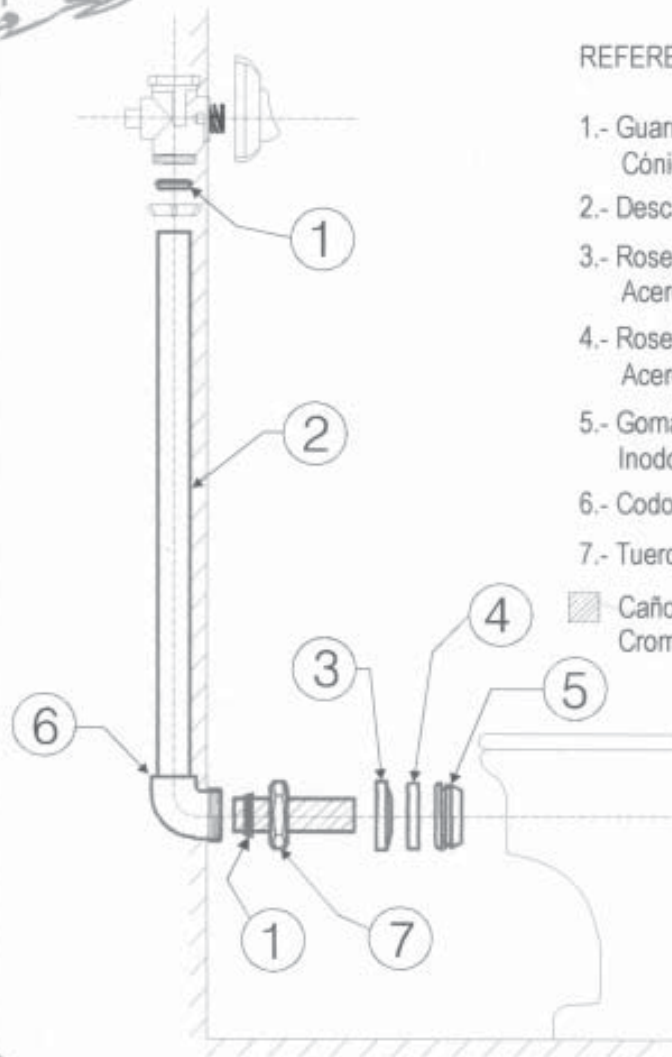
DELTA
COMPONENTES SANITARIOS

NOVEDAD

DESCARGA VALVULA TECLA
CON TUERCA

REFERENCIAS

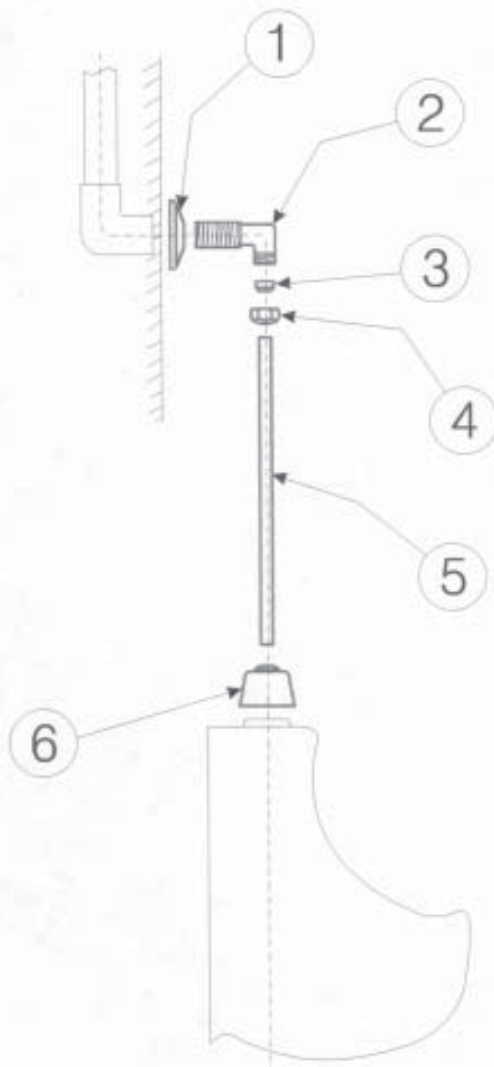
- 1.- Guarnición de goma
Cónica 1 1/2"
 - 2.- Descarga de Latón 1 1/2"
 - 3.- Roseta cubre pared
Acero inoxidable
 - 4.- Roseta cubre goma
Acero inoxidable
 - 5.- Goma conexión entrada
Inodoro
 - 6.- Codo 1 1/2" roscado
 - 7.- Tuerca de ajuste de 1 1/2"
- Caño de latón de 1 1/2" Cromado





DELTA
BRONCERIA SANITARIA

ENTRADA TRIA FLEXIBLE



REFERENCIAS

- 1.- Roseta cubre pared
- 2.- Conexión curva 1/2" x 3/8"
- 3.- Guarnición
- 4.- Tuerca
- 5.- Tubo de Conexión
- 6.- Roseta

una gama completa con numerosas posibilidades...



Flex-Seal® Standard

Se aconseja para:

Utilizaciones en terrenos inestables y medios agresivos.

Condiciones de utilización:

Enterrado o en superficie, para instalar en diámetros equivalentes.

Tamaño: 65mm a 600mm



Flex-Seal® Desagüe

Se aconseja para:

Utilizaciones en terrenos estables y medios pasivos.

Condiciones de utilización:

Enterrado o en superficie, para instalar en diámetros equivalentes.

Tamaño: 32mm a 600mm



Flex-Seal® Adaptación

Se aconseja para:

Utilizaciones en terrenos estables y medios pasivos.

Condiciones de utilización:

Enterrado o en superficie, para conexiones asimétricas con importantes diferencias en diámetros exteriores.

Tamaño: 32mm a 460mm

Empalmes Mission: simple y rápida instalación sin uso de herramientas especiales.

Conexión simple



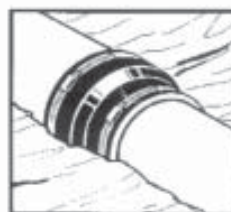
1. Afloje las abrazaderas de fijación sin quitarlas del empalme.



2. Introduzca las extremidades de los tubos en el empalme.



3. Apriete las abrazaderas de fijación.



4. Cubra la instalación con tierra.

Reparación



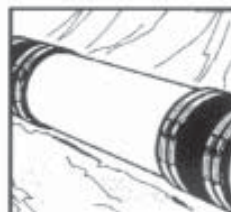
1. Corte y quite la sección defectuosa.



2. Introduzca los empalmes (2) haciéndolos deslizar sobre las extremidades de los tubos originales.



3. Instale la sección nueva de la canalización.



4. Centre los empalmes sobre la sección nueva y los tubos originales. Apriete las abrazaderas de fijación y cubra la instalación con tierra.

LINEA DORADA
MAX

El primer tubo de PP Biorientado

El tubo monocolor de **POLIMEX** para roscar, producido con el exclusivo **PROCESO BIOFLEX** (Biorientación Molecular)

Descripción Técnica

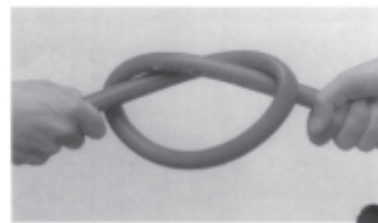
Presión de trabajo 10 Kg./cm² a 20°C - Aprobado por O.S.N. Bajo Normas IRAM 13473/89 y 13479/86.
Rosca Whitworth - B.S.P.T. y/o N.P.T. Normas IRAM 5063
Certificación Unit 799 - Presentación en tubos de 4 mts.
Color terracota uniforme - Cumple con Código Alimentario Argentino y Requisitos Bromatológicos IRAM 13352/68

No se rompe longitudinalmente y no estalla al corte de la tijera ni al aplastamiento.
Elimina la estratificación laminar y longitudinal creando un "Tejido Molecular" de gran flexibilidad, porque las moléculas están distribuidas en los dos sentidos.

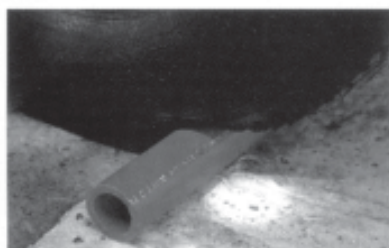


Permite obtener curvas de un radio equivalente a 7 veces su diámetro.

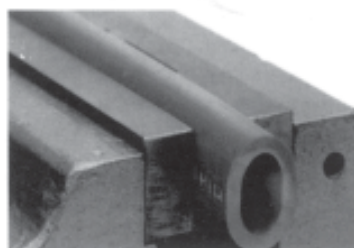
Sopporta grandes esfuerzos y deformaciones.



Descrip.	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Esp. Pared	3.4	3.9	4.9	5.7	6.3	7.5	9.0	10.3	12.7
Exterior	21.3	26.9	33.7	42.2	48.3	60.3	76.1	88.9	114.3



Se deforma, pero no se rompe gracias a la trama biorientada.



No estalla ni aún aplastando hasta que las dos caras se junten.

Permite empotrar el tubo directamente con el mortero.



POLIMEX

MAX VIDA UTIL
MAX POLIPROPILENO
MAX RESISTENCIA A LAS BAJAS TEMPERATURAS
MAX RESISTENCIA A LA PRESION
MAX RESISTENCIA A LOS IMPACTOS
MAX RESISTENCIA AL AGUA CALIENTE
MAX DILATACION AXIAL

MAX SILENCIO EN LA INSTALACION
MAX VELOCIDAD DEL AGUA
MAX RESISTENCIA AL GOLPE DE ARIETE
MAX PRESENTACION
MAX FLEXIBILIDAD
MAX VENTAJAS
MAX EN TODO



Conexiones roscadas con inserto cromado de tecnología europea

Fabricados bajo estrictos controles de calidad

CONEXIONES ROSCADAS CON INSERTO METÁLICO HEMBRA

CODO 90° HH



1/2"

CUPLA HH



1/2"

TEE HH



1/2"

Polimex



Conexiones roscadas utilizadas para instalaciones sanitarias de altas exigencias.

CONEXIONES PP LINEA DORADA MAX

Descripción Técnica

Presión de trabajo 16 Kg./cm² - Aprobado por O.S.N.
Bajo Normas IRAM 13478/93 - Rosca Whitworth
B.S.P.T. (Norma IRAM 5063) y Rosca N.P.T.
Color terracota uniforme - Cumple con Código Alimentario
Argentino y Requisitos Bromatológicos IRAM 13352/68

CONEXIONES PP CUPLA ROSCA HEMBRA



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"

CONEXIONES PP CODO HH 90°



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
3"

CONEXIONES PP NIPLE LISO x 6 cm.



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP CODO MH 90°



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP NIPLE LISO x 10 cm.



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP TEE



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
3"

CONEXIONES PP NIPLE LISO x 15 cm.



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

Polimax

CONEXIONES PP CODO HH 45°



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"

CONEXIONES PP TEE DE REDUCCIÓN



3/4"x1/2"
1"x1/2"
1"x3/4"

CONEXIONES PP CURVA MH 90°



1/2"
3/4"
1"

CONEXIONES PP CURVA HH 90°



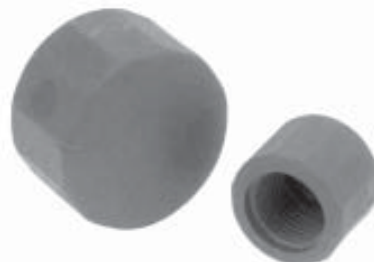
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP UNIÓN DOBLE



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP TAPA ROSCA HEMBRA



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP CURVA DE SOBREPASO



1/2"
3/4"
1"

CONEXIONES PP CUPLA DE REDUCCIÓN



1/2"x 3/8"
3/4"x 1/2"
1"x 1/2"
1"x 3/4"

Polimex

CONEXIONES PP TAPÓN MACHO



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP ROSCA CON TUERCA



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP CONEXIÓN TANQUE CRUZ



1"
1 1/2"

CONEXIONES PP ADAPTADOR TANQUE



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

CONEXIONES PP BRIDAS



1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

CONEXIONES PP BUJES DE REDUCCIÓN



1/2"x 3/8" 1 1/2"x 3/4"
3/4"x 1/2" 2"x 1"
1"x 1/2" 2"x 1 1/2"
1"x 3/4" 2"x 1 1/2"
1 1/2"x 1/2" 2"x 1 1/2"
1 1/2"x 3/4" 2"x 1 1/2"
1 1/2"x 1" 3"x 2 1/2"
1 1/2"x 1" 3"x 2"
1 1/2"x 1 1/2" 2 1/2"x 2"
1 1/2"x 1/2"

NUEVA TERRAJA



1/2"
3/4"
1"

SELLADOR PARA ROSCA
LINEA DORADA MAX



125 c.c.

Polimex

ACOPLE RÁPIDO

La conexión apta para:

- *Instalación sanitaria
- *Reparaciones de emergencia
- *Instalaciones desmontables
- *Instalación aire comprimido
- *Instalaciones industriales con necesidad de limpieza periódica

UNIÓN ACOPLE / ACOPLE



1/2"
3/4"
1"

ACOPLE ROSCA MACHO



1/2"
3/4"
1"

CODO ACOPLE / ACOPLE



1/2"
3/4"
1"

CODO ACOPLE ROSCA HEMBRA



1/2"
3/4"
1"

ACOPLE ROSCA HEMBRA



1/2"
3/4"
1"

TEE ACOPLE ROSCA HEMBRA



1/2"
3/4"
1"

TEE ACOPLE / ACOPLE



1/2"
3/4"
1"

TAPÓN ACOPLE



1/2"
3/4"
1"

UNIÓN REDUCCIÓN ACOPLE / ACOPLE



3/4"x1/2"
1"x1/2"
1"x3/4"

Polimax