



Tarifa 2025

POLIPROPILENO

MULTICAPA

POLIBUTILENO

ACCESORIOS DE POLIETILENO

ACCESORIOS PUSH FIT

ACCESORIOS DE LATÓN

ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

Sistemas de
**Fontanería
y Calefacción**



Fundada en 2003, EGB pertenece a un grupo de empresas dentro del sector de la construcción. Con instalaciones en el área de Girona, EGB tiene 34 colaboradores entre España y Portugal. Inicialmente focalizada para el mercado español, en 2011 inicia su expansión internacional para el mercado Portugués y actualmente opera en países tan distintos como son Francia, Polonia , Italia, Perú, Colombia, Cuba, Guadalupe, Angola, Cabo Verde, Brasil, Marruecos y Argelia.

El foco de negocio de EGB son los sistemas de tuberías y accesorios para transporte de fluidos. Su actividad está centrada en 6 líneas de productos:

- Tuberías y accesorios de Polibutileno (PB)
- Accesorios electrosoldables y a tope para tuberías de polietileno (PEAD)
- Tuberías y accesorios de polipropileno (PPR)
- Accesorios de latón para tuberías de polietileno
- Tuberías y accesorios de multicapa (PERT-AL-PERT)
- Accesorios de compresión de PP

EGB GROUP, SISTEMAS PROFESIONALES PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO, INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

ÍNDICE

POLIPROPILENO TUBERÍAS Y ACCESORIOS	5
MULTICAPA. PERT-AL-PERT TUBERÍAS Y ACCESORIOS	33
POLIBUTILENO TUBERÍAS Y ACCESORIOS	51
ACCESORIOS DE POLIETILENO ELECTROSOLDABLES / TOPE	77
ACCESORIOS PUSH FIT PARA POLIETILENO	103
ACCESORIOS DE LATÓN ROSCA EXTERIOR / GRANDES DIÁMETROS	115
ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PARA POLIETILENO	125
CERTIFICADOS	142
CONDICIONES GENERALES DE VENTA	143



Servicio rápido y eficaz

Nuestra filosofía se basa en dar un servicio con la máxima rapidez y eficacia, dando al profesional las máximas garantías de calidad. Somos distribuidores de primeras marcas como: PBP y VASEN. Ofrecemos a nuestros clientes una amplia gama de productos que esperan recibir de forma rápida, completa y fiable.

Para ello, hemos invertido en un gran stock, suficiente para poder responder eficazmente y a la vez, trabajar con las empresas de logística más importantes dentro de su sector para poder ofrecer un plazo de entrega de entre 24-72h (dentro de la Península Ibérica, dependiendo de la zona donde se sirva). El 85% de los pedidos que recibimos se envían el mismo día en que se reciben.

Calidad

Todas las empresas de producción compiten con el certificado ISO 9001 y sus productos tienen las homologaciones y certificados que les corresponden. Esto significa un sistema de gestión de calidad activa que garantiza que se supervisan y mejoran continuamente todos los productos que ofrece EGB.

Todos nuestros productos tienen las certificaciones correspondientes (avaladas por prestigiosos laboratorios europeos) de acuerdo a las normativas vigentes en cada caso.

Misión y Visión

Nuestra actividad está orientada por los siguientes principios. En referencia a la MISIÓN, nuestro objetivo es obtener la máxima satisfacción de nuestros clientes con nuestros productos y servicios. En referencia a la VISIÓN, nuestro deseo es construir relaciones comerciales de largo plazo con nuestros clientes y proveedores basadas en la filosofía win-win.

En definitiva nuestro principal objetivo consiste en ser el modelo de calidad en los productos y excelencia en el servicio dentro de nuestra actividad. Y resumiéndolo todo: **"TU VENTAJA, NUESTRO SERVICIO"**.



VASEN

WRAS
Water Regulations Advisory Scheme



POLIPROPILENO

TUBERÍAS Y ACCESORIOS



CARACTERÍSTICAS

PP-R es la abreviación de polipropileno random, también conocido como polipropileno tipo 3.

En 1957 se realizó una primera producción industrial de polipropileno. Debido a su excelente resistencia al calor, a la presión y a la corrosión se convirtió en el material preferido por los usuarios. Al final de los años 70, el polipropileno se consideraba el material de las tuberías de abastecimiento de agua fría y caliente del futuro. Esta fue la primera generación de polipropileno, la cual se denominó PP-H, abreviatura de homo-polipropileno. No obstante, aunque tenía una excelente resistencia al calor ($< 110\text{ }^{\circ}\text{C}$) y a la presión (MRS = 10 MPa), su pobre resistencia al impacto a temperaturas bajas no lo hizo apropiado para la construcción de tuberías de abastecimiento de agua fría y caliente.

Por este motivo, se intentó mejorar la resistencia al impacto a baja temperatura mediante la modificación del PP-H, dando origen a la segunda generación de polipropileno, que se obtuvo añadiendo una cierta cantidad de monómero de vinilo durante el proceso de polimerización del polipropileno.

Se denominó PP-B o PP-H, que es la abreviación de bloque polipropileno copolimerizado. Aunque el PP-B significó un gran avance en la resistencia al impacto a baja temperatura, por el contrario se redujo su resistencia al calor. El PP-B solo podía usarse en tuberías para agua fría o en tuberías para agua caliente en condiciones de baja presión.

A finales de los años 80, una petroquímica europea rompió el proceso tradicional (fase líquida) de polimerización del polipropileno y adoptó la avanzada tecnología de polimerización (fase gas), la cual sintetizó copolímero random de propileno y ethylene. El copolímero fue llamado polipropileno random (PP-R), con un contenido de etileno menor del 5 %, el cual es distribuido aleatoriamente en la cadena molecular del polipropileno. Este PP-R, que se crea mediante el nuevo proceso de polimerización que aprovecha la resistencia al calor del PP-H y las propiedades de impacto a baja temperatura del PP-B, es el adecuado para la fabricación de los sistemas de tuberías para abastecimiento de agua fría y caliente dentro de edificios.

VENTAJAS

- **Peso ligero.** La densidad de la tubería es de solo 0,89–0,91 g/cm³ (solo 1/9 de la tubería de acero y 1/10 de la tubería de cobre). Esto hace más práctico el manejo y la instalación.
- **Buena resistencia al calor y la presión.** El punto de reblandecimiento Vicat alcanza los 131,3 °C. Su temperatura de funcionamiento a corto plazo puede ser de hasta 95 °C. Y por debajo de la temperatura de 80 °C todavía puede soportar cierta presión a largo plazo. Esta es la mejor elección para tuberías de abastecimiento de agua fría y caliente en edificios.
- **Larga vida útil.** Cuando la temperatura de trabajo es de 70°C y la presión de trabajo de 10 kg/cm², su vida útil puede llegar alrededor de los 50 años.
- **Buena resistencia a la corrosión.** Las tuberías de PP-R tienen una excelente resistencia a la corrosión contra la mayoría de los iones y sustancias químicas inorgánicas en edificios. Es, por tanto, anticorrosivo y no se oxida a largo plazo.
- **Conexión fiable y cómoda.** El PP-R tiene un excelente rendimiento de soldadura de fusión. Las tuberías y los accesorios están hechos del mismo material, lo que les permite unirse mediante soldadura por fusión. Comparado con la tubería simple, la resistencia a la tracción, a la flexión y al impacto en uniones es mucho más alta, de manera que se previene el peligro de fugas. Además, este tipo de conexión hace que la instalación sea más sencilla y fiable.
- **No tóxico e inodoro.** El PP-R pertenece a los termoplásticos poliolefinas, y sus moléculas están solo compuestas de carbono e hidrógeno.
- **Buena propiedad de aislamiento térmico y acústico.** El coeficiente de conductividad del PP-R es de 0,23 w/m °C, solo 1/200 del del acero (43–52 w/m °C). No hay necesidad de usar materiales aislantes cuando se usa en sistemas de agua caliente, lo que supone un ahorro en materiales y energía. Y su reducido ruido cuando se suministra agua por el sistema de tuberías supone un mejor descanso a la hora de dormir.
- **Mayor capacidad de pase de agua.** La superficie interior lisa de las tuberías y los accesorios de PP-R tiene una menor fricción, lo que asegura un elevado caudal.
- **Material de construcción respetuoso con el medioambiente.** Durante la producción, instalación y aplicación, la contaminación que se produce es mínima. Asimismo, los materiales son reciclables, lo que implica el mínimo consumo de recursos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- **Redes de tuberías de agua potable** para abastecimiento de agua fría y caliente en edificios civiles (residencias, hospitales, hoteles, oficinas, escuelas...) o industriales.
- **Redes de tuberías industriales para productos alimenticios, químicos e industria eléctrica.** Por ejemplo, para el transporte de fluidos corrosivos (ácido o agua alcalina y agua ionizada, etc.).
- **Redes de tuberías para agua purificada y agua mineral.**
- **Redes de tuberías para equipos de aire acondicionado.**
- **Redes de tuberías para sistemas de calefacción.**
- **Redes de tuberías para sistemas de aprovechamiento de aguas pluviales.**
- **Redes de tuberías para instalaciones de piscinas.**
- **Redes de tuberías para la agricultura y la horticultura.**
- **Redes de tuberías para instalaciones de energía solar.**

MÉTODOS DE CONEXIÓN

1. TERMOFUSIÓN CON UN DISPOSITIVO DE SOLDADURA DE MANO



● Cortar la tubería.

Cortar la tubería en ángulo recto al eje de la tubería. Después de cortar, hacer que la superficie quede libre de rebabas y residuos de corte. El extremo de la tubería que se conecta con el accesorio debería estar limpio, seco y libre de aceite.



● Marcaje de la profundidad desoldadura.

Usar un medidor especial y un lápiz para medir el extremo del tubo, y marcar la profundidad de soldadura.



● Calentamiento de la tubería y el accesorio.

Cuando la temperatura de la herramienta de soldadura llega a los 260 °C (luz verde intermitente), insertar el tubo y el accesorio en la herramienta de soldadura al mismo tiempo. El tiempo de calentamiento se indica en la tabla posterior.



● Alineación y soldadura.

Después del tiempo de calentamiento necesario, quitar rápidamente el tubo y el accesorio de la herramienta de soldadura. Inmediatamente después, juntar sin

girar hasta que la profundidad de soldadura marcada esté cubierta. Mantener la tubería y el accesorio fuertemente hasta alcanzar el tiempo de soldadura requerido. No empujar el tubo demasiado lejos o demasiado cerca, ya que esto reduciría el agujero, incluso cerraría el tubo, o podría hacer que la conexión fuera inestable.

● Prueba y aceptación.

Cuando se lleva a cabo toda la instalación, realizar una prueba de presión de agua para asegurar que la conexión es fiable.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE TERMOFUSIÓN DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE PP-R

Diámetros (mm)	Profundidad mínima (mm)	Tiempo de calentamiento (seg.)	Tiempo de soldadura (seg.)	Tiempo de enfriamiento (min.)
20	11	5	4	3
25	12,5	7	4	3
32	14,6	8	4	4
40	17	12	6	4
50	20	18	6	5
63	23,9	24	6	6
75	27,5	30	10	8
90	32	40	10	8
110	38	50	15	10
125	41	55	15	12
160	46	60	15	15

► Nota: Esta tabla solo es aplicable cuando la temperatura ambiente es de 20 °C. Cuando la temperatura ambiente es inferior a 20 °C, el tiempo de calentamiento debe aumentar adecuadamente. Si la temperatura ambiente es inferior a 5 °C, el tiempo de calentamiento debe aumentar un 50 %.

2. ELECTROFUSIÓN

● Corte de la tubería.

Cortar los extremos de las tuberías a escuadra y eliminar las rebabas.

● Medir la profundidad de soldadura.

Medir la longitud entre el extremo del accesorio y el anillo de limitación (medir la mitad del accesorio si no hay anillo).

● Marcaje de la profundidad de soldadura.

Marcar la profundidad del accesorio en los extremos de las tuberías.

● Rascar la superficie de los extremos de las tuberías.

Rascar la superficie de las tuberías hasta las marcas con un rascador (0,1-0,2 mm) y eliminar las rebabas (este procedimiento es necesario).

● Limpiar la zona de soldadura.

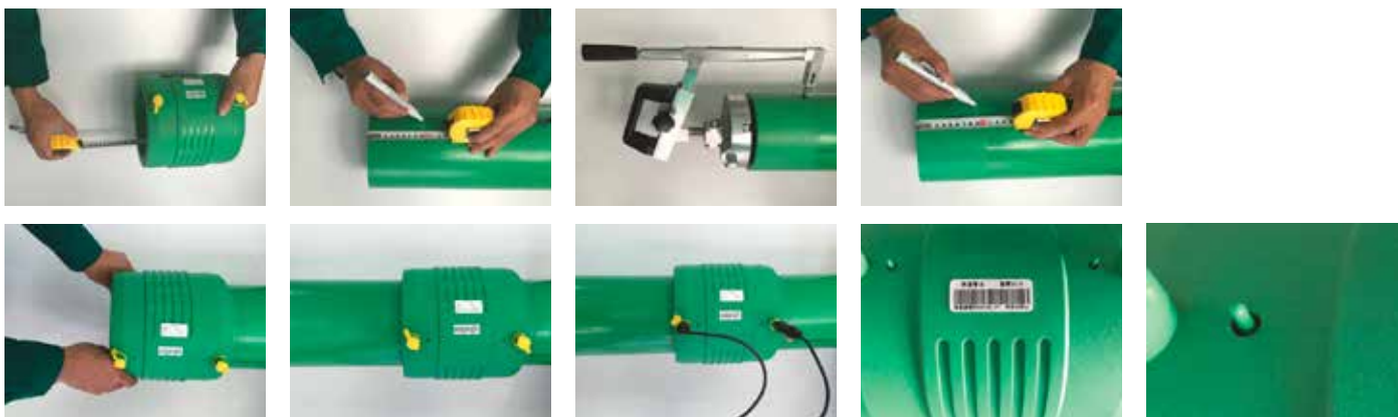
Limpiar la zona de soldadura de los tubos y accesorios con isopropanol y secar completamente el área de fusión con un paño limpio. No toque el área limpia y seca de fusión de las tuberías o accesorios con las manos.

● Marcaje de la profundidad de soldadura.

Marcar la profundidad del accesorio de nuevo en las tuberías.

● Insertar en el accesorio.

Empujar el accesorio de electrofusión en el extremo limpio y seco de la tubería (hasta la profundidad marcada) y comprobar su aptitud. Sujetar las tuberías y el accesorio en el mismo eje y asegurarse de que no se mueven durante la fusión.



- **Conectar los electrodos.**

Conecte los enchufes de los electrodos de la máquina de soldar a las terminales de los accesorios para asegurar un contacto total.

- **Soldadura eléctrica.**

Leer el código de barras del accesorio escaneándolo o introducir los parámetros de soldadura manualmente. Comprobar los parámetros de soldadura mostrados en la máquina, tales como el tipo de producto, el voltaje, el tiempo de calentamiento y

enfriamiento. Pulsar el botón “Start” para continuar la soldadura. No mover o tensar las tuberías y los accesorios durante el proceso de fusión y el tiempo de enfriamiento.

- **Comprobación de la soldadura.**

Después del proceso de fusión, comprobar si sobresalen los indicadores de soldadura (la altura de los indicadores varía con el juego de ajuste entre las tuberías y el accesorio).

Atención:

❶ La desviación del voltaje de entrada no debería ser superior al $\pm 15\%$. La desviación permitida del voltaje de salida está dentro del $\pm 5\%$.

❷ La máquina de electro-fusión sin función de compensación de temperatura debería fijar el tiempo de compensación.

3. SOLDADURA A TOPE



- **Tubos de sujeción.**

Las tuberías de plástico se alinean y se fijan por medio de los elementos de sujeción.

- **Comprobación de los parámetros de soldadura.**

Ajustar la temperatura de soldadura a 240°C ($\pm 5^{\circ}\text{C}$) y probar la presión de la tubería en movimiento.

- **Fresado de los extremos de las tuberías.**

Usar la fresadora para fresar los extremos de las tuberías y que tengan las caras paralelas entre sí. Compruebe si las tuberías coinciden; si no lo hacen, ajustar la máquina para asegurar que la tolerancia de alineación sea inferior al 10% .

- **Calentamiento.**

Después de que el elemento de calentamiento se haya colocado, insertar los tubos en la placa de calentamiento con una presión de ajuste definido.

Después de llegar a la altura de cordón especificada (ver tabla), se reduce la presión. Este proceso marca el comienzo del tiempo de calentamiento. Este tiempo es para calentar los extremos del tubo hasta la temperatura de soldadura correcta.

- **Soldadura a tope.**

Cuando el tiempo de calentamiento haya finalizado, separar el carro de la máquina, sacar el elemento de calentamiento rápidamente y juntar las tuberías (poniendo las dos partes del carro juntas).

- **Mantenimiento de la presión y el enfriamiento.**

Los tubos se fusionan con una presión de soldadura requerida y se enfrían bajo presión.

TUBO EN BARRA PPR 80 SDR 6 / S 2,5 PN20

PIPE IN BAR PPR 80 SDR 6 / S 2,5 PN20
 TUBE EN BARRE PPR 80 SDR 6 / S 2,5 PN20
 TUBO EM VARA PPR 80 SDR 6 / S 2,5 PN20



Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PPR.TB16	16 x 2,7	4,0	25	100	1,112
PPR.TB20	20 x 3,4	4,0	25	100	1,422
PPR.TB25	25 x 4,2	4,0	20	80	2,192
PPR.TB32	32 x 5,4	4,0	10	40	3,650
PPR.TB40	40 x 6,7	4,0	5	20	5,793
PPR.TB50	50 x 8,4	4,0	4	16	9,443
PPR.TB63	63 x 10,5	4,0	3	12	14,597
PPR.TB75	75 x 12,5	4,0	2	8	23,184
PPR.TB90	90 x 15,0	4,0	1	4	35,430
PPR.TB110	110 x 18,3	4,0	1	4	52,929
PPR.TB125	▲ 125 x 20,8	4,0	1	4	70,886
PPR.TB160	▲ 160 x 26,6	4,0	1	4	99,460

TUBO EN BARRA FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2

PIPE IN BAR FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2
 TUBE EN BARRE FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2
 TUBO EM VARA FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2



Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PPR.TBF20020	20 x 2,8	4,0	25	100	1,656
PPR.TBF20025	25 x 3,5	4,0	20	80	2,418
PPR.TBF20032	32 x 4,4	4,0	10	40	3,931
PPR.TBF20040	40 x 5,5	4,0	5	20	5,625
PPR.TBF20050	50 x 6,9	4,0	4	16	8,886
PPR.TBF20063	63 x 8,6	4,0	3	12	14,030
PPR.TBF20075	75 x 10,3	4,0	2	8	21,149
PPR.TBF20090	90 x 12,3	4,0	1	4	31,722
PPR.TBF20110	110 x 15,1	4,0	1	4	44,826
PPR.TBF20125	125 x 17,1	4,0	1	4	69,599
PPR.TBF20160	160 x 21,9	4,0	1	4	97,626

TUBO EN BARRA CLIMA FASER PPR 80 SDR 11 / S 5

PIPE IN BAR CLIMA FASER PPR 80 SDR 11 / S 5
TUBE EN BARRE CLIMA FASER PPR 80 SDR 11 / S 5
TUBO EM VARA CLIMA FASER PPR 80 SDR 11 / S 5

Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PPR.TBFC25	25 x 2,3	4,0	20	80	2,148
PPR.TBFC32	32 x 2,9	4,0	10	40	3,405
PPR.TBFC40	40 x 3,7	4,0	5	20	5,313
PPR.TBFC50	50 x 4,6	4,0	4	16	7,663
PPR.TBFC63	63 x 5,8	4,0	3	12	13,254
PPR.TBFC75	75 x 6,8	4,0	2	8	18,989
PPR.TBFC90	90 x 8,2	4,0	1	4	28,666
PPR.TBFC110	110 x 10	4,0	1	4	42,467
PPR.TBFC125	125 x 11,4	4,0	1	4	55,095
PPR.TBFC160	160 x 14,6	4,0	1	4	90,188



TUBO EN BARRA FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2 UV

PIPE IN BAR FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2 UV
TUBE EN BARRE FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2 UV
TUBO EM VARA FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2 UV

Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PPR.TBFUV20020	20 x 2,8	4,0	25	100	2,354
PPR.TBFUV20025	25 x 3,5	4,0	20	80	3,508
PPR.TBFUV20032	32 x 4,4	4,0	10	40	5,781
PPR.TBFUV20040	40 x 5,5	4,0	5	20	8,823
PPR.TBFUV20050	50 x 6,9	4,0	4	16	13,310
PPR.TBFUV20063	63 x 8,6	4,0	3	12	22,008



TUBO EN BARRA PPR 80 SDR 11 / S 5 PN10

PIPE IN BAR PPR 80 SDR 11 / S 5 PN10
TUBE EN BARRE PPR 80 SDR 11 / S 5 PN10
TUBO EM VARA PPR 80 SDR 11 / S 5 PN10

Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PPR.TB200 ▲	200 x 18,2	4,0	1	4	167,844
PPR.TB250 ▲	250 x 22,7	4,0	1	4	248,100
PPR.TB315 ▲	315 x 28,6	4,0	1	4	397,690



CODO 90°



ELBOW 90°
COUDE 90°
JOELHO 90°

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.C9016	16	10	400	0,395
PPR.C9020	20	10	400	0,297
PPR.C9025	25	10	240	0,456
PPR.C9032	32	10	140	0,713
PPR.C9040	40	8	80	1,401
PPR.C9050	50	4	40	2,677
PPR.C9063	63	3	18	4,608
PPR.C9075	75	2	18	6,780
PPR.C9090	90	1	9	10,531
PPR.C90110	110	1	5	20,169
PPR.C90125	125	1	4	30,105
PPR.C90160	160	1	4	50,926

CODO 45°



ELBOW 45°
COUDE 45°
JOELHO 45°

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.C4516	16	10	600	0,307
PPR.C4520	20	10	600	0,225
PPR.C4525	25	10	360	0,431
PPR.C4532	32	10	200	0,649
PPR.C4540	40	8	96	1,229
PPR.C4550	50	4	56	2,020
PPR.C4563	63	3	30	4,037
PPR.C4575	75	2	18	6,206
PPR.C4590	90	1	8	10,625
PPR.C45110	110	1	6	16,581
PPR.C45160	160	1	4	64,597

CODO 90° H/M



ELBOW 90° F/M
COUDE 90° F/M
JOELHO 90° F/M

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.CHM20 ●	20	50	300	0,419
PPR.CHM25 ●	25	50	200	0,660

● Material no VASEN

ACCESORIOS

FITTINGS
RACORDS
ACESSÓRIOS

MANGUITO

COUPLER
MANCHON
UNIÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.M16	16	10	720	0,253
PPR.M20	20	10	720	0,189
PPR.M25	25	10	400	0,314
PPR.M32	32	10	240	0,482
PPR.M40	40	10	150	0,744
PPR.M50	50	8	80	1,317
PPR.M63	63	6	48	2,677
PPR.M75	75	4	32	4,734
PPR.M90	90	2	24	7,191
PPR.M110	110	2	12	10,077
PPR.M125	125	2	8	14,778
PPR.M160	160	1	4	36,209



TE IGUAL

EQUAL TEE
TÉ EGAL
TÊ IGUAL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.T16	16	10	360	0,482
PPR.T20	20	10	360	0,361
PPR.T25	25	10	200	0,589
PPR.T32	32	10	100	0,924
PPR.T40	40	6	60	1,492
PPR.T50	50	4	32	2,938
PPR.T63	63	2	18	5,563
PPR.T75	75	2	14	7,820
PPR.T90	90	1	8	14,458
PPR.T110	110	1	4	24,971
PPR.T125	125	1	4	41,835
PPR.T160	160	1	4	68,433



TE CRUZ

TEE CROSS
TÉ CROIX
TÊ CRUZ

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.CZ20	20	10	250	0,676
PPR.CZ25	25	10	150	0,826
PPR.CZ32	32	8	96	1,496
PPR.CZ40	40	4	48	2,865
PPR.CZ50	50	2	24	5,020
PPR.CZ63	63	1	14	13,107



TE REDUCCIÓN


 REDUCED TEE
 TÉ RÉDUIT
 TÊ REDUZIDO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.TRC2520	25-20-25	10	200	0,516
PPR.TRC3220	32-20-32	10	150	0,867
PPR.TRC3225	32-25-32	10	120	0,867
PPR.TRC4020	40-20-40	6	84	1,344
PPR.TRC4025	40-25-40	6	72	1,344
PPR.TRC4032	40-32-40	6	60	1,536
PPR.TRC5020	50-20-50	4	48	2,783
PPR.TRC5025	50-25-50	4	48	2,835
PPR.TRC5032	50-32-50	4	40	2,908
PPR.TRC5040	50-40-50	4	40	2,991
PPR.TRC6320	63-20-63	2	32	5,240
PPR.TRC6325	63-25-63	2	32	5,478
PPR.TRC6332	63-32-63	2	32	5,478
PPR.TRC6340	63-40-63	2	24	5,478
PPR.TRC6350	63-50-63	2	24	5,478
PPR.TRC7550	75-50-75	2	18	10,536
PPR.TRC7563	75-63-75	2	14	10,536
PPR.TRC9063	90-63-90	1	6	13,110
PPR.TRC9075	90-75-90	1	6	14,437
PPR.TRC11063	110-63-110	1	4	24,341
PPR.TRC11075	110-75-110	1	4	25,667
PPR.TRC11090	110-90-110	1	4	26,992
PPR.TRL2520	25-20-20	10	200	0,657
PPR.TRL2025	25-25-20	10	200	0,609
PPR.TRL3220	32-20-20	10	180	1,226
PPR.TRL3225	32-25-25	10	120	1,226
PPR.TDR322025	32-20-25	10	120	0,935
PPR.TDR322520	32-25-20	10	150	0,935

TAPÓN


 CAP
 BOUCHON
 TAMPÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.TAP16	16	20	1,000	0,217
PPR.TAP20	20	20	1,000	0,207
PPR.TAP25	25	20	600	0,290
PPR.TAP32	32	20	300	0,447
PPR.TAP40	40	20	200	0,898
PPR.TAP50	50	8	112	1,263
PPR.TAP63	63	8	64	2,194
PPR.TAP75	75	2	40	4,056
PPR.TAP90	90	2	28	7,657
PPR.TAP110	110	2	12	9,910
PPR.TAP125	125	1	16	14,823
PPR.TAP160	160	1	6	23,871

MANGUITO REDUCCIÓN

REDUCER
MANCHON RÉDUIT
REDUÇÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.MRD2016	20-16	10	720	0,309
PPR.MRD2520	25-20	10	720	0,233
PPR.MRD3220	32-20	10	480	0,353
PPR.MRD3225	32-25	10	400	0,376
PPR.MRD4020	40-20	10	300	0,470
PPR.MRD4025	40-25	10	300	0,553
PPR.MRD4032	40-32	10	250	0,682
PPR.MRD5020	50-20	10	200	0,694
PPR.MRD5025	50-25	10	200	0,886
PPR.MRD5032	50-32	10	160	0,974
PPR.MRD5040	50-40	10	150	1,089
PPR.MRD6320	63-20	10	150	1,771
PPR.MRD6325	63-25	10	150	1,494
PPR.MRD6332	63-32	8	96	1,578
PPR.MRD6340	63-40	8	80	1,578
PPR.MRD6350	63-50	8	64	1,763
PPR.MRD7550	75-50	10	40	2,900
PPR.MRD7563	75-63	4	48	4,593
PPR.MRD9063	90-63	2	36	4,992
PPR.MRD9075	90-75	4	24	5,886
PPR.MRD1163	110-63	2	18	8,778
PPR.MRD1175	110-75	2	18	9,262
PPR.MRD1190	110-90	2	18	9,646
PPR.MRD1211	125-110	1	4	26,322
PPR.MRD1611	160-110	1	4	19,102
PPR.MRD1612	160-125	1	4	19,372



TAPÓN CON ROSCA

PLUG WITH THREAD
BOUCHON À VIS
TAMPÃO COM ROSCA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.TAPR20	20	20	1,000	0,247
PPR.TAPR25	25	20	800	0,247



INJERTO



SADDLE
SELLE
DERIVAÇÃO SIMPLES

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.INJ5025	50-25	10	480	0,747
PPR.INJ6325	63-25	10	480	0,747
PPR.INJ7525	75-25	10	480	1,097
PPR.INJ9025	90-25	10	400	1,158
PPR.INJ9032	90-32	10	240	1,544
PPR.INJ11025	110-25	10	400	1,334
PPR.INJ11032	110-32	10	240	1,746

PIEZAS REPARACIÓN PPR



PPR REPAIR PARTS
PIÈCES DE RÉPARATION PPR
TACO DE REPARAÇÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.REP711	7/11	10	500	0,727

VALONA



STUB END
COLLIER DE BRIDE
COLARINHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.VAL40	40	16	128	1,096
PPR.VAL50	50	10	100	1,446
PPR.VAL63	63	8	64	1,945
PPR.VAL75	75	4	40	3,888
PPR.VAL90	90	4	24	5,685
PPR.VAL110	110	2	20	9,023
PPR.BFVAL125*	125	1	1	44,086
PPR.BFVAL160*	160	1	1	66,552

ACCESORIOS

FITTINGS
RACORDS
ACESSÓRIOS



BRIDA ACERO

FLANGE
BRIDE
FLANGE

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.BA40	40	1	1	12,801
PPR.BA50	50	1	1	15,857
PPR.BA63	63	1	1	20,492
PPR.BA75	75	1	1	24,504
PPR.BA90	90	1	1	26,270
PPR.BA110	110	1	1	30,474



TE ROSCA HEMBRA

FEMALE THREADED TEE
TÉ FILETÉ FEMELLE
TÊ ROSCA F~EMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.TRH2012	20 1/2"	10	100	2,514
PPR.TRH2034	20 3/4"	10	80	3,480
PPR.TRH2512	25 1/2"	10	70	2,711
PPR.TRH2534	25 3/4"	10	60	3,493
PPR.TRH3234	32 3/4"	10	40	4,993
PPR.TRH321	32 1"	8	24	6,681
PPR.TRH401	40 1"	5	20	15,598
PPR.TRH40114	40 1,1/4"	5	20	16,387



TE ROSCA MACHO

MALE THREADED TEE
TÉ FILETÉ MÂLE
TÊ ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.TRM2012	20 1/2"	10	100	2,890
PPR.TRM2034	20 3/4"	10	60	4,111
PPR.TRM2512	25 1/2"	10	80	3,595
PPR.TRM2534	25 3/4"	10	60	4,112
PPR.TRM321	32 1"	8	24	8,037



● Material no VASEN

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

POLIPROPILENO • Tuberías y accesorios

CODO ROSCA HEMBRA



FEMALE THREADED ELBOW
COUDE FILETÉ FEMELLE
JOELHO ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.CRH2012	20 1/2"	10	100	2,302
PPR.CRH2034	20 3/4"	10	100	3,273
PPR.CRH2512	25 1/2"	10	100	2,457
PPR.CRH2534	25 3/4"	10	80	3,380
PPR.CRH3234	32 3/4"	5	60	4,525
PPR.CRH321	32 1"	5	40	6,855
PPR.CRH40114	40 1,1/4"	10	20	16,050

CODO ROSCA MACHO



MALE THREADED ELBOW
COUDE FILETÉ MÂLE
JOELHO ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.CRM2012	20 1/2"	10	100	2,911
PPR.CRM2034	20 3/4"	10	100	3,767
PPR.CRM2512	25 1/2"	10	100	3,399
PPR.CRM2534	25 3/4"	10	80	3,864
PPR.CRM3234	32 3/4"	10	60	5,458
PPR.CRM321	32 1"	10	30	8,192

CODO PLACA



PLATE ELBOW
COUDE MURAL FILETÉ FEMELLE
JOELHO ROSCA FÊMEA O/ PATER

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.CP2012	20 1/2"	10	100	2,271
PPR.CP2512	25 1/2"	5	75	2,625
PPR.CP2534	25 3/4"	5	50	3,877

MANGUITO ROSCA HEMBRA

FEMALE THREADED TRANSITION
RACCORD D'ADAPTATION FEMELLE
UNIÃO ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.MRH2012	20 1/2"	10	100	2,236
PPR.MRH2034	20 3/4"	10	100	3,292
PPR.MRH2512	25 1/2"	10	100	2,271
PPR.MRH2534	25 3/4"	10	80	3,207
PPR.MRH3234	32 3/4"	10	80	4,216
PPR.MRH321	32 1"	10	40	6,248
PPR.MRH40114	40 1,1/4"	4	24	11,101
PPR.MRH50112	50 1,1/2"	4	24	13,945
PPR.MRH632	63 2"	2	8	20,966
PPR.MRH75212	75 2,1/2"	2	6	46,084
PPR.MRH903	90 3"	2	8	101,319
PPR.MRH110	110 4"	1	3	136,478



ENLACE DESMONTABLE ROSCA HEMBRA

TRANSITION COUPLING FEMALE THREADED
RACCORD UNION A SOUDE ET VISSER FEMELLE
UNIÃO DESMONTÁVEL ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.EDRH2012	20 1/2"	10	80	5,562
PPR.EDRH2534	25 3/4"	10	60	7,365
PPR.EDRH321	32 1"	6	48	10,404
PPR.EDRH40114	40 1,1/4"	6	30	17,695
PPR.EDRH50112	50 1,1/2"	6	24	21,845
PPR.EDRH632	63 2"	4	16	48,408



ENLACE DESMONTABLE ROSCA MACHO

COUPLING MALE THREADED TRANSITION
RACCORD UNION A SOUDE ET VISSER MÂLE
UNIÃO DESMONTÁVEL ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.EDRM2012	20 1/2"	10	80	5,479
PPR.EDRM2534	25 3/4"	10	60	7,724
PPR.EDRM321	32 1"	6	48	11,185
PPR.EDRM40114	40 1,1/4"	6	24	17,800
PPR.EDRM50112	50 1,1/2"	6	24	26,820
PPR.EDRM632	63 2"	4	16	56,586



ENTRONQUE ROSCA MACHO



TRANSITION MALE THREADED
RACCORD D'ADAPTATION MÂLE
UNIÃO ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.ERM2012	20 1/2"	10	120	2,492
PPR.ERM2034	20 3/4"	10	80	3,728
PPR.ERM2512	25 1/2"	10	100	2,578
PPR.ERM2534	25 3/4"	10	80	3,691
PPR.ERM3234	32 3/4"	10	80	4,472
PPR.ERM321	32 1"	10	40	8,339
PPR.ERM40114	40 1,1/4"	4	24	14,634
PPR.ERM50112	50 1,1/2"	4	16	18,248
PPR.ERM632	63 2"	2	8	30,045
PPR.ERM75212	75 2,1/2"	2	6	57,972
PPR.ERM903	90 3"	2	8	96,531
PPR.ERM110	110 4"	1	3	192,566

ENLACE DESMONTABLE SOLDAR-SOLDAR



METAL COUPLING (PLASTIC/PLASTIC)
RACCORD UNION A SOUDE
UNIÃO METÁLICA SOLDAR -SOLDAR

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.EDSS20	20	5	60	6,278
PPR.EDSS25	25	5	60	8,833
PPR.EDSS32	32	5	60	13,409
PPR.EDSS40	40	2	24	26,108
PPR.EDSS50	50	2	24	35,450
PPR.EDSS63	63	2	16	56,090

ENLACE TUERCA LOCA



NUT ADAPTER
RACCORD DROIT AVEC ECROU FEMELLE
UNIÃO ROSCA LOUCA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.ETL2012	20 1/2"	30	150	4,755
PPR.ETL2034	20 3/4"	25	150	6,283
PPR.ETL2534	25 3/4"	20	60	7,034
PPR.ETL251	25 1"	20	60	11,358
PPR.ETL321	32 1"	10	60	12,868
PPR.ETL32114	32 1,1/4"	10	50	18,276

● Material no VASEN

ACCESORIOS

FITTINGS
RACORDS
ACESSÓRIOS



COLECTOR DE CONEXIÓN

INTEGRATED FEMALE THREAD TEE
FEMELLE INTÉGRÉ FILETÉ
COLECTOR

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.COLC20	20 1/2"	5	30	6,648
PPR.COLC25	25 1/2"	5	20	7,187



SALVATUBOS HEMBRA

FEMALE CROSS PIPE
RACCORD DE CROISEMENT FEMELLE
SALVATUBOS FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.ST20	20	10	200	0,965
PPR.ST25	25	10	120	1,376
PPR.ST32	32	10	60	2,643



SALVATUBOS MACHO

MALE CROSS PIPE
RACCORD DE CROISEMENT FEMELLE
SALVATUBOS MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.STC20	20	10	130	1,101
PPR.STC25	25	10	100	1,529
PPR.STC32	32	6	54	2,685
PPR.STC40	40	5	25	4,991



ABRAZADERA SIMPLE



SINGLE CLAMP
 CLAMP SIMPLE
 ABRAÇADEIRA SIMPLES

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.AS20	20	20	1,600	0,150
PPR.AS25	25	20	1,440	0,180
PPR.AS32	32	20	960	0,237
PPR.AS40 ●	40	100	500	0,387

ABRAZADERA DOBLE



DOUBLE CLAMP
 CLAMP DOUBLE
 ABRAÇADEIRA DUPLA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.AD20	20	100	500	0,226
PPR.AD25	25	50	500	0,326
PPR.AD32 ●	32	50	500	0,463

VÁLVULA DE BOLA



BALL VALVE
ROBINET D'ARRET
VÁLVUKA DE ESFERA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.VB20	20	10	50	5,754
PPR.VB25	25	10	40	8,460
PPR.VB32	32	5	20	13,993
PPR.VB40	40	4	15	27,036
PPR.VB50	50	2	8	36,413
PPR.VB63	63	1	5	56,749
PPR.VB75	75	1	5	83,066



VÁLVULA DE CORTE CON VOLANTE



STEERING WHEEL CUTTING VALVE
ROBINET D'ARRET AVEC VOLANT
VÁLVULA DE CORTE C/VOLANTE

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.VV20	20	1	48	7,339
PPR.VV25	25	1	32	11,412
PPR.VV32	32	1	16	15,957
PPR.VV40	40	1	10	22,448



VÁLVULA DE BOLA DESMONTABLE



DEMOUNTABLE BALL VALVE
ROBINET A BILLE DEMONTABLE
VÁLVULA DE ESFERA DESMONTÁVEL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.VBD20	20	1	25	14,853
PPR.VBD25	25	1	20	21,197
PPR.VBD32	32	1	12	32,253
PPR.VBD40	40	1	6	66,199
PPR.VBD50	50	1	3	97,943
PPR.VBD63	63	1	2	162,376



VÁLVULA DE CORTE MANDO CROMADO



CHROME CUTTING VALVE
ROBINET D'ARRET CHROME
VÁLVULA DE CORTE CROMADA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.VCR20	20	1	20	24,984
PPR.VCR25	25	1	15	27,764
PPR.VCR32	32	1	15	40,323



● Material no VASEN

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

POLIPROPILENO • Tuberías y accesorios

VÁLVULA DE CORTE PARA EMPOTRAR



CONCEALED VALVE
 ROBINET D'ARRÊT A ENCASTRER
 VÁLVULA DE CORTE OCULTA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.VE20	20	1	30	23,047
PPR.VE25	25	1	30	24,749
PPR.VE32	32	1	20	33,005

CUERPO LLAVE



CONCEALED VALVE BODY
 CORPS DE ROBINET
 CAIXA DE PASSADOR

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.VECU20	20 1/2"	10	100	9,755
PPR.VECU25	25 3/4"	10	100	10,740
PPR.VECU32	32 3/4"	5	50	19,048

MOLDURA LLAVE Y ALARGADOR



VALVE CORE PART AND EXTENSION
 PARTIE CENTRALE DE LA RONBINET ET EXTENSION
 CASTELO DE VÁLVULA DE CORTE E ALARGADOR

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.VEMOL20	20 1/2"	1	100	5,626
PPR.VEMOL2532	25 - 32 3/4"	1	100	6,680
PPR.ALARG2032	20 - 25 - 32	1	250	8,035

LLAVE EMBELLECEDOR



VALVE CHROMED UPPER PART
 PARTIE SUPERIEURE CHROME DE LA ROBINET
 TUBO P/ CASTELO E ESPELHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.VEEMB202532	20 - 25 - 32	1	50	8,730

ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES

ELECTROFUSION FITTINGS
RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES
ACESSÓRIOS ELECTROSSOLDÁVEIS



MANGUITO ELECTROSOLDABLE

ELECTROFUSION COUPLER
MANCHON D'ÉLECTROFUSION
UNIÃO ELECTROSSOLDÁVEL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.EFM25	25	1	80	7,608
PPR.EFM32	32	1	70	8,152
PPR.EFM40	40	1	60	10,445
PPR.EFM50	50	1	40	11,835
PPR.EFM63	63	1	25	12,364
PPR.EFM75	75	1	20	17,594
PPR.EFM90	90	1	10	22,877
PPR.EFM110	110	1	5	35,699
PPR.EFM125	125	1	10	52,041
PPR.EFM160	160	1	6	78,064



MANGUITO REDUCCIÓN ELECTROSOLDABLE

ELECTROFUSION REDUCER
MANCHON RÉDUCTION D'ÉLECTROFUSION
REDUÇÃO ELECTROSSOLDÁVEL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.EFMR6332	63-32	1	30	14,005
PPR.EFMR6340	63-40	1	30	14,364
PPR.EFMR6350	63-50	1	30	17,493
PPR.EFMR7563	75-63	1	30	19,749
PPR.EFMR9063	90-63	1	10	21,698
PPR.EFMR9075	90-75	1	10	31,751
PPR.EFMR11063	110-63	1	6	40,110
PPR.EFMR11075	110-75	1	6	40,419
PPR.EFMR11090	110-90	1	6	42,058
PPR.EFMR12590	125-90	1	10	57,855
PPR.EFMR125110	125-110	1	10	62,881
PPR.EFMR16090	160-90	1	6	69,631
PPR.EFMR160110	160-110	1	6	71,958
PPR.EFMR160125	160-125	1	6	75,039



CODO 90° ELECTROSOLDABLE

ELECTROFUSION ELBOW 90°
COUDE 90° D'ÉLECTROFUSION
CURVA 90° ELECTROSSOLDÁVEL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPR.EFC9063	63	1	10	23,698
PPR.EFC9075	75	1	10	29,750
PPR.EFC9090	90	1	5	35,544
PPR.EFC90110	110	1	8	59,189
PPR.EFC90125	125	1	6	96,320
PPR.EFC90160	160	1	4	109,039



◉ CODO 45° ELECTROSOLDABLE



ELECTROFUSION ELBOW 45°
 COUDE 45° D'ÉLECTROFUSION
 CURVA 45° ELECTROSSOLDÁVEL

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.EFC4563	63	1	18	22,673
PPR.EFC4575	75	1	10	35,802
PPR.EFC4590	90	1	6	38,263
PPR.EFC45110	110	1	10	54,008
PPR.EFC45125	125	1	6	93,706
PPR.EFC45160	160	1	4	106,476

◉ TE ELECTROSOLDABLE



ELECTROFUSION TEE
 TÉ D'ÉLECTROFUSION
 TÊ ELECTROSSOLDÁVEL

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.EFT63	63	1	10	24,878
PPR.EFT75	75	1	7	40,264
PPR.EFT90	90	1	10	43,547
PPR.EFT110	110	1	8	58,265
PPR.EFT125	125	1	5	102,321
PPR.EFT160	160	1	2	114,937

ACCESORIOS A TOPE

SPIGOT FITTINGS
ACCESSOIRES BOUT A BOUT
ACESSÓRIOS TOPO A TOPO



CODO 90° A TOPE SDR 11

BUTT FUSION ELBOW 90° SDR 11
COUDE 90° SDR 11 BOUT A BOUT
CURVA A 90° TOPO A TOPO SDR 11

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.BFC90200 ▲	200	1	1	215,073
PPR.BFC90250 ▲	250	1	1	374,857
PPR.BFC90315 ▲	315	1	1	560,720



CODO 45° A TOPE SDR 11

BUTT FUSION ELBOW 45° SDR 11
COUDE 45° SDR 11 BOUT A BOUT
CURVA A 45° TOPO A TOPO SDR 11

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.BFC45200 ▲	200	1	1	152,316
PPR.BFC45250 ▲	250	1	1	259,100
PPR.BFC45315 ▲	315	1	1	510,670



TE A TOPE SDR 11

BUTT FUSION TEE SDR 11
TÉ SDR 11 BOUT A BOUT
TÊ TOPO A TOPO SDR 11

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.BFT200 ▲	200	1	1	220,252
PPR.BFT250 ▲	250	1	1	345,165
PPR.BFT315 ▲	315	1	1	591,918



TAPÓN A TOPE SDR 11

BUTT FUSION CAP SDR 11
BOUCHON SDR 11 BOUT A BOUT
TAMPÃO TOPO A TOPO SDR 11

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.BFTAP200 ▲	200	1	1	120,335
PPR.BFTAP250 ▲	250	1	1	175,985
PPR.BFTAP315 ▲	315	1	1	224,288



▲ Plazo de entrega bajo consulta

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

POLIPROPILENO • Tuberías y accesorios

VALONA A TOPE SDR 11



BUTT FUSION STUB END SDR 11
 COLLIER DE BRIDE SDR 11 BOUT A BOUT
 COLARINHO TOPO A TOPO SDR 11

Ref.		DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.BFVAL200	▲	200	1	1	115,396
PPR.BFVAL250	▲	250	1	1	146,112
PPR.BFVAL315	▲	315	1	1	347,995

REDUCCIÓN A TOPE SDR 11



BUTT FUSION REDUCER SDR 11
 RÉDUCTION SDR 11 BOUT A BOUT
 REDUÇÃO TOPO A TOPO SDR 11

Ref.		DN	U/B	U/C	€/ Uni.
PPR.BFMRD200160	▲	200-160	1	1	77,874
PPR.BFMRD250160	▲	250-160	1	1	154,364
PPR.BFMRD250200	▲	250-200	1	1	165,085
PPR.BFMRD3120	▲	315-200	1	1	336,191
PPR.BFMRD3125	▲	315-250	1	1	366,304

MÁQUINA DE SOLDAR ELECTROFUSIÓN

ELECTROFUSION MACHINE
MACHINE D'ÉLECTROFUSION
MÁQUINA DE ELECTROSSOLDADURA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
SPE.16 PRO	● Con scanner 20-160 mm	Ø20-Ø160	1	1,700,000



MÁQUINA DE SOLDAR

WELDING MACHINE
MACHINE DE SOUDAGE
POLIFUSORA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.THJ63	20, 25, 32, 40,50, 63 mm	Ø16-Ø63	1	246,520



MÁQUINA DE SOLDAR

WELDING MACHINE
MACHINE DE SOUDAGE
POLIFUSORA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.THJ110	75, 90, 110 mm	Ø20-Ø110	1	265,480



MÁQUINA DE SOLDAR

WELDING MACHINE
MACHINE DE SOUDAGE
POLIFUSORA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PPR.THJ160	No incluidas	Ø20-Ø160	1	297,090



● Material no VASEN

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

POLIPROPILENO • Tuberías y accesorios

MATRIZ DE SOLDADURA



WELDING TOOL
OUTIL DE SOUDAGE
MATRIZ DE SOLDADURA

Ref.	DN	U/B	€ / Uni.
PPR.MS16	16	1	6,780
PPR.MS20	20	1	6,780
PPR.MS25	25	1	7,550
PPR.MS32	32	1	11,220
PPR.MS40	40	1	14,190
PPR.MS50	50	1	18,450
PPR.MS63	63	1	25,280
PPR.MS75	75	1	35,340
PPR.MS90	90	1	51,330
PPR.MS110	110	1	70,020
PPR.MS125	125	1	85,070
PPR.MS160	160	1	144,980

MATRIZ DE SOLDADURA PARA INJERTO



SADDLE WELDING TOOL
OUTIL DE SOUDAGE DE SELLE
MATRIZ DE SOLDADURA P/ DERIVAÇÃO

Ref.	DN	U/B	€ / Uni.
PPR.MSI5025	50-25	1	45,650
PPR.MSI6325	63-25	1	45,650
PPR.MSI7525	75-25	1	49,460
PPR.MSI9025	90-25	1	49,460
PPR.MSI9032	90-32	1	68,430
PPR.MSI11025	110-25	1	49,460
PPR.MSI11032	110-32	1	72,250

MATRIZ DE REPARACIÓN



REPAIR TOOL
OUTIL DE RÉPARATION
MATRIZ DE REPARAÇÃO

Ref.	DN	U/B	€ / Uni.
PPR.MSR7	7	1	35,470
PPR.MSR11	11	1	35,470

MAQUINARIA Y COMPLEMENTOS

MACHINES AND COMPLEMENTS
MACHINES ET COMPLÉMENTS
MÁQUINAS E COMPLEMENTOS



TALADRO INJERTO



SADDLE DRILLING
DRILL DE SELLE
BROCA DE DERIVAÇÃO

Ref.	DN	U/B	€/ Uni.
PPR.TALI25	25	1	20,220
PPR.TALI32	32	1	42,030



TIJERAS CORTATUBOS



CUTTER
CISEAUX
TESOURA

Ref.	DN	U/B	€/ Uni.
PPR.TIS	16-40	1	34,760



MULTICAPA PERT-AL-PERT TUBERÍAS Y ACCESORIOS



CARACTERÍSTICAS

Durante los últimos 50 años, las tuberías y accesorios tradicionales han recorrido un largo camino. Desde las tuberías y accesorios de cobre soldados a accesorios de latón a compresión y en tiempos más recientes sistemas push-fit. El adelanto en tecnología, materiales y aplicación dando un paso adelante cada vez. La introducción de la tubería y accesorios de prensa se remonta 20 años.

La necesidad de una manera más ligera, más segura y más práctica de fontanería en comparación con el cobre tradicional era necesaria.

La tecnología press-fitting y la tubería multicapa eran vistas como la manera de proceder. Ofreciendo más del 50% de rapidez en el tiempo de instalación y el 30% menos de accesorios requeridos cuando se compara con otros sistemas convencionales.

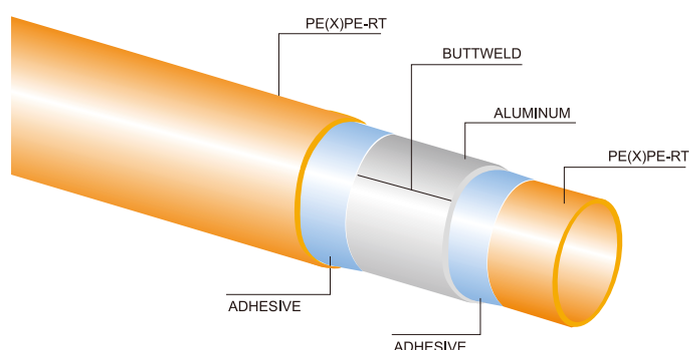
Con el incremento de demanda de accesorios de presión y tubería multicapa a alta calidad, VASEN introduce el sistema de press-fitting . Una gama completa de accesorios a presión y tubería multicapa. Este sistema está disponible en latón de alta calidad: CW617N.

VENTAJAS

La tubería multicapa de VASEN está compuesta por 5 capas: se componen de una capa interior y exterior de PERT, una capa central de aluminio, unidas entre sí mediante dos capas de adhesivo. La capa de aluminio es soldada a tope para dar una barrera de oxígeno completa. En comparación con otros sistemas tradicionales, el sistema VASEN ofrece ventajas significativas.

- Instalación rápida y segura.
- Fácil instalación de tuberías, simplemente doblar y ajustar, por lo tanto menos accesorios.
- Sin soldadura ni roscado.
- Sin cobre, no robos.
- Libre de corrosión.
- No hay conjeturas, la herramienta de prensa sabrá el grado de tensión.
- Resistencia a alta presión y temperatura.
- Resistencia al agrietamiento por tensión y la fracturación, así como al impacto de golpes.
- Respuesta eficaz a golpes de ariete que se puedan producir.
- Peso ligero, lo que facilita su instalación y transporte.
- Flexión fácil sin pérdida de rigidez.
- Se puede utilizar con todos los tipos de agua.
- Superficie interior lisa, evitando de esta manera la acumulación de incrustaciones.

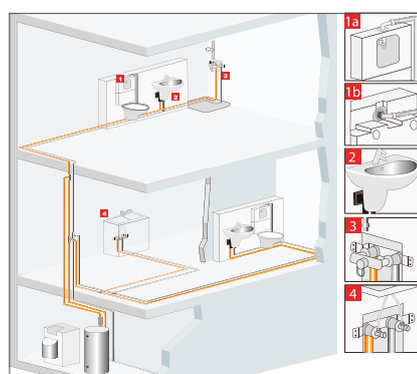
- Resistente a la corrosión.
- Dilatación térmica muy reducida; mucho más baja que en tuberías de material plástico.
- Longitud mínima de expansión.
- Resistente a la presión y la temperatura.
- No alteran el sabor u olor del agua.
- No conducen la electricidad.
- Excelente aislamiento acústico.



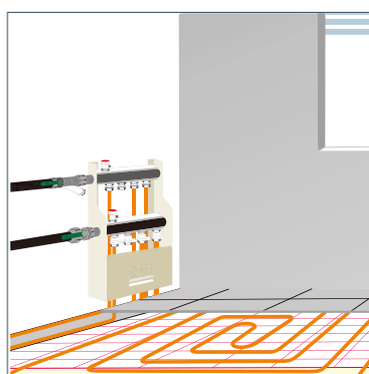
CAMPOS DE APLICACIÓN

El multicapa de VASEN se puede utilizar para agua potable, calefacción por suelo radiante y toda la fontanería en general,

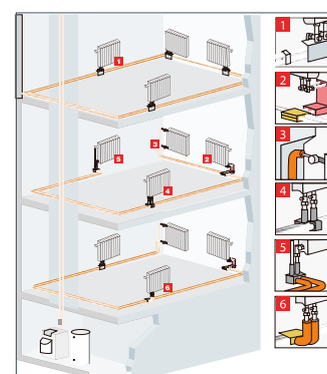
instalaciones de calefacción y refrigeración en entornos residenciales, industriales y comerciales.



Água caliente y fría



Suelo radiante



Radiadores

MÉTODOS DE UNIÓN



CORTAR Y CALIBRAR

- **Corte de la tubería.**

El corte debe ser totalmente perpendicular a la tubería, empleando para ello una tijera especial para corte de multicapa. Un corte con cierta oblicuidad puede provocar que la unión no sea correcta.



- **Calibración para redondear el tubo.**

Cuando se realiza el corte, la tubería multicapa puede quedar ligeramente deformada debido a sus capas internas, por lo que es necesario redondear el tubo mediante un calibrador que achafiana el extremo de tubo. Se emplea para ello un escariador, de tal manera que se introduce en la tubería (según el diámetro), se realiza rotación y se empuja para eliminar las rebabas y bordes ásperos o cortantes. Una incorrecta calibración produce daños en la junta tórica en la inserción.



1. ACCESORIOS DE PRENSAR

Introducción del tubo en el accesorio

Se introduce el tubo hasta el tope del accesorio. Para verificar esta maniobra, los accesorios multicapa cuentan con unos orificios a través de los cuales se ve el blanco del tubo, indicando que se ha realizado correctamente.



Prensado

En primer lugar hay que asegurarse de que la mordaza utilizada es la correcta según el accesorio y el tubo. La colocación de la mordaza es sobre el casquillo metálico, justo al lado de la pieza de color blanco (porta-casquillo), bajo ningún concepto sobre esta. Una vez realizado el prensado, retirar la mordaza e inspeccionar la junta para asegurar la prensa completa.



2. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

Introducción del tubo en el accesorio

Se introduce el tubo hasta el tope del accesorio.



Apretar los tornillos

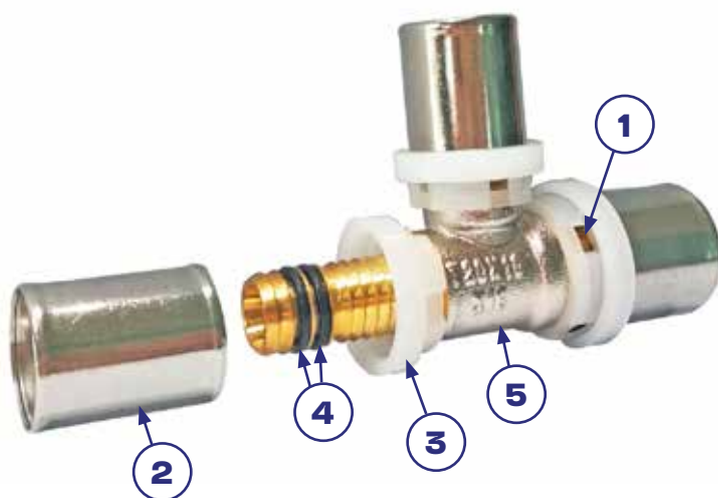
Para la instalación de accesorios de compresión, el sellado se realiza simplemente apretando una tuerca con una llave normal. Esta operación provoca la deformación de un anillo de compresión que comprime el tubo multicapa que se inserta en él.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIAMETRO X ESPESOR (mm)

ESPECIFICACIONES	Unid.	16 x 2,0	20 x2,0	25 x 2,5	32 x 3,0
Diámetro externo	mm	16	20	25	32
Diámetro interno	mm	12	16	20	26
Espesor	mm	2	2	2,5	3
Grosor de la capa de aluminio	mm	0,21	0,25	0,3	0,35
Volumen contenido de agua	l/m	0,113	0,201	0,314	0,531
Peso muerto	Kg/m	0,104	0,108	0,16	0,403
Longitud de la bobina	m		25/50/100		50
Longitud de la barra	m	4	4	4	4
Radio de la curvatura manual	mm	80	100	100	-
Radio de la curvatura con el resorte interno	mm	45	60	60	-
Coefficiente conducción termal	w/mk	0,43	0,43	0,43	0,43
Coefficiente dilatación termal lineal	mm/m-K	0,026	0,026	0,026	0,026
Rugosidad superficial interna de la tubería	mm	0,007	0,007	0,007	0,007
Difusión de oxígeno DIN4726, 40°C	mg/ld	0	0	0	0
Máxima temperatura operativa	°C	95	95	95	95
Mínima temperatura operativa	°C	-10	-10	-10	-10
Pico temperatura (duración máxima 1h)	°C	110	110	110	110
Presión máxima operativa	bar	6	6	6	6
Cuerpo de latón		CW617N según norma EN ISO 21003			
Casquillos		Acero inoxidable de grado 304			
Juntas tóricas		EPDM			
Perfil		Tipo U/RF			



1. Orificio verificación introducción de la tubería
2. Casquillo de acero inoxidable grado 304
3. Porta-casquillo para colocación de mordaza
4. Juntas tóricas EPDM
5. Cuerpo de latón CW617N

PERFIL TIPO - U/RF

TUBO EN ROLLO

 PIPE IN COILS
 TUBE EN BOBINE
 TUBO EM ROLO


Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
MPF.TR1625	16 X 2,0	25	1	25	1,636
MPF.TR1600	16 X 2,0	100	1	100	1,636
MPF.TR1620	16 X 2,0	200	1	200	1,636
MPF.TR2025	20 X 2,0	25	1	25	2,373
MPF.TR2000	20 X 2,0	100	1	100	2,373
MPF.TR2550	25 X 2,5	50	1	50	3,703
MPF.TR3250	32 X 3,0	50	1	50	5,605

TUBO EN BARRA

 PIPE IN BARS
 TUBE EN BARRE
 TUBO EM BARRA


Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
MPF.TB164	16 X 2,0	4,0	25	100	1,788
MPF.TB204	20 X 2,0	4,0	25	100	2,447
MPF.TB254	25 X 2,5	4,0	20	80	4,176
MPF.TB324	32 X 3,0	4,0	10	40	6,428
MPF.TB404	40 X 4,0	4,0	5	20	12,305
MPF.TB504	50 X 4,5	4,0	4	16	17,854
MPF.TB634	63 X 6,0	4,0	3	12	30,238

TUBO AISLADO EN ROLLO - AZUL/ROJO

 INSULATED TUBE IN COIL - BLUE / RED
 TUBE ISOLÉ EN BOBINE - BLEU / ROUGE
 TUBO ISOLADO EM ROLO - AZUL / VERMELHO


Ref.	DN x ESP. - AIS. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
MPF.TRAA1650	16 X 2,0 - 6	50	1	50	3,771
MPF.TRAA2050	20 X 2,0 - 6	50	1	50	4,971
MPF.TRAA2525	25 X 2,5 - 9	25	1	25	8,824
MPF.TRAA3225	32 X 3,0 - 9	25	1	25	13,336
MPF.TRAR1650	16 X 2,0 - 6	50	1	50	3,771
MPF.TRAR2050	20 X 2,0 - 6	50	1	50	4,971
MPF.TRAR2525	25 X 2,5 - 9	25	1	25	8,824
MPF.TRAR3225	32 X 3,0 - 9	25	1	25	13,336

ACCESORIOS DE PRENSAR

PRESS FITTING
RACORDS À SERTIR
ACESSÓRIOS DE CRAVAR



MANGUITO



STRAIGHT CONNECTOR
MANCHON
UNIÃO

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.M16	16	25	200	2,970
MPF.M20	20	20	160	4,070
MPF.M25	25	12	96	7,109
MPF.M32	32	10	80	9,938
MPF.M40	40	1	50	22,614
MPF.M50	50	1	36	29,080
MPF.M63	63	1	15	59,536



REDUCCIÓN



REDUCER
REDUCTION
REDUÇÃO

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.MRD2016	20-16	22	176	3,818
MPF.MRD2516	25-16	15	120	5,546
MPF.MRD2520	25-20	18	144	5,857
MPF.MRD3220	32-20	12	96	7,447
MPF.MRD3225	32-25	12	96	8,938
MPF.MRD4025	40-25	1	70	18,237
MPF.MRD4032	40-32	1	60	18,296
MPF.MRD5032	50-32	1	50	23,275
MPF.MRD5040	50-40	1	40	25,267
MPF.MRD6340	63-40	1	18	50,723
MPF.MRD6350	63-50	1	18	52,695



CODO 90°



ELBOW 90°
COUDE 90°
CURVA 90°

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.C16	16	25	200	3,898
MPF.C20	20	16	128	5,502
MPF.C25	25	10	80	9,109
MPF.C32	32	8	64	14,177
MPF.C40	40	1	36	33,119
MPF.C50	50	1	24	49,507
MPF.C63	63	1	10	87,407



◉ CODO 90° RADIADOR



RADIATOR ELBOW 90°
 COUDE 90° RADIATEUR
 CURVA 90° RADIADOR

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.CRA16	16	1	60	17,274

◉ TE IGUAL



EQUAL TEE
 TÉ ÉGAL
 TÊ IGUAL

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.T16	16	15	120	5,252
MPF.T20	20	12	96	7,117
MPF.T25	25	7	56	13,036
MPF.T32	32	4	32	18,525
MPF.T40	40	1	25	49,774
MPF.T50	50	1	17	69,000
MPF.T63	63	1	6	123,054

◉ TE REDUCCIÓN



REDUCED TEE
 TÉ RÉDUCCION
 TÊ REDUÇÃO

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.TR162016	16-20-16	15	120	6,374
MPF.TR201616	20-16-16	12	96	6,135
MPF.TR201620	20-16-20	12	96	6,386
MPF.TR202016	20-20-16	12	96	7,039
MPF.TR251625	25-16-25	8	64	10,516
MPF.TR252020	25-20-20	10	80	9,651
MPF.TR252520	25-25-20	7	56	11,727
MPF.TR252025	25-20-25	7	56	12,928
MPF.TR321632	32-16-32	7	56	14,280
MPF.TR322032	32-20-32	6	48	15,216
MPF.TR322525	32-25-25	6	48	14,860
MPF.TR322532	32-25-32	5	40	16,113
MPF.TR402540	40-25-40	1	28	36,661
MPF.TR403240	40-32-40	1	28	36,797
MPF.TR502550	50-25-50	1	20	46,035
MPF.TR503250	50-32-50	1	21	50,879
MPF.TR504050	50-40-50	1	18	53,863
MPF.TR634063	63-40-63	1	9	99,350
MPF.TR635063	63-50-63	1	8	102,184

ACCESORIOS DE PRENSAR

PRESS FITTING
RACORDS À SERTIR
ACESSÓRIOS DE CRAVAR



MANGUITO ROSCA HEMBRA

FEMALE STRAIGHT CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE FEMELLE
UNIÃO ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.MRH1612	16x1/2	27	216	3,878
MPF.MRH2012	20x1/2	25	200	4,114
MPF.MRH2034	20x3/4	15	120	5,200
MPF.MRH2534	25x3/4	15	120	6,013
MPF.MRH251	25x1	12	96	8,240
MPF.MRH321	32x1	10	80	8,820
MPF.MRH401	40x1	1	64	19,193
MPF.MRH40114	40x1 1/4	1	70	21,082
MPF.MRH40112	40x1 1/2	1	60	22,394
MPF.MRH50112	50x1 1/2	1	48	27,531
MPF.MRH632	63x2	1	22	50,694



ENTRONQUE ROSCA MACHO

MALE STRAIGHT CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE MALE
UNIÃO ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.ERM1612	16x1/2	28	224	3,354
MPF.ERM2012	20x1/2	25	200	3,855
MPF.ERM2034	20x3/4	24	192	4,925
MPF.ERM201	20x1	15	120	6,157
MPF.ERM2534	25x3/4	16	128	6,026
MPF.ERM251	25x1	15	120	8,128
MPF.ERM321	32x1	13	104	8,755
MPF.ERM32114	32x1 1/4	8	64	13,980
MPF.ERM40114	40x1 1/4	1	65	21,275
MPF.ERM50112	50x1 1/2	1	48	28,579
MPF.ERM632	63x2	1	22	53,478



◉ CODO ROSCA HEMBRA



FEMALE ELBOW
 COUDE FILETAGE FEMELLE
 CURVA ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.CRH1612	16x1/2	20	160	4,749
MPF.CRH2012	20x1/2	18	144	5,849
MPF.CRH2034	20x3/4	15	120	6,992
MPF.CRH2534	25x3/4	10	80	8,007
MPF.CRH251	25X1	8	64	10,053
MPF.CRH321	32x1	7	56	12,715

◉ CODO ROSCA MACHO



MALE ELBOW
 COUDE FILETAGE MALE
 CURVA ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.CRM1612	16X1/2	25	200	4,909
MPF.CRM2012	20x1/2	20	160	5,363
MPF.CRM2034	20X3/4	18	144	7,117
MPF.CRM2534	25x3/4	12	96	9,214
MPF.CRM321	32x1	8	64	12,988

◉ CODO PLACA



PLATE ELBOW
 COUDE PLAQUE
 CURVA COM PATER

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.CP1612	16x1/2	12	96	7,147
MPF.CP2012	20x1/2	10	80	7,893

◉ TE ROSCA HEMBRA



FEMALE TEE
 TE FILETAGE FEMELLE
 TE ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.TRH1612	16x1/2	15	120	6,271
MPF.TRH2012	20x1/2	12	96	7,719
MPF.TRH2512	25X1/2	10	64	11,339
MPF.TRH2534	25X3/4	6	48	12,515
MPF.TRH3234	32X3/4	5	40	15,757
MPF.TRH321	32X1	4	32	18,190

ACCESORIOS DE PRENSAR

PRESS FITTING
RACORDS À SERTIR
ACESSÓRIOS DE CRAVAR



MANGUITO ROSCA HEMBRA MOVIL

FEMALE THREADED MOBILE CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE FEMELLE MOBILE
UNIÃO ROSCA FÊMEA MÓVEL

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.MM1612	16x1/2	25	200	3,960
MPF.MM2034	20x3/4	20	160	5,871
MPF.MM2534	25x3/4	16	128	7,880
MPF.MM321	32x1	11	88	12,058



TAPÓN

END CAP
BOUCHON
TAMPÃO

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.TAP16	16	40	320	2,466
MPF.TAP20	20	30	240	2,625



COLECTOR

MANIFOLD
COLLECTEUR
COLETOR

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.C2T3412	3/4"x1/2"-2	10	80	10,535
MPF.C3T3412	3/4"x1/2"-3	6	48	14,158
MPF.C4T3412	3/4"x1/2"-4	6	48	18,051



EUROCONO

EUROCONO FOR MULTILAYER PIPING
EUROCONO POUR TUYAUTERIE MULTICOUCHE
EUROCONO PARA TUBO MULTICAMADA

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.ADAP16	16x1/2"	45	360	3,906



VÁLVULA BOLA EMPOTRAR



EMBEDDED BALL VALVE
VANNE A BOULE ENCASTRÉ
VÁLVULA DE BOLA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.VE16	16	7	56	16,788
MPF.VE20	20	6	48	17,352
MPF.VE25	25	4	32	22,778
MPF.VE32	32	4	32	33,276

VÁLVULA BOLA "U"



"U" BALL VALVE
VANNE A BOULE "U"
VÁLVULA DE BOLA "U"

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MPF.VU16	16	4	32	27,101
MPF.VU20	20	4	32	27,222
MPF.VU25	25	1	24	35,448

COMPLEMENTOS VALVULERIA

VALVES COMPLEMENTS
VANNES POUR VANNES
VÁLVULAS PARA VÁLVULAS



ALARGADOR PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR

FLUSH VALVE EXTENSION
EXTENSION VANNE ENCASTRÉE
ALARGADOR PARA VÁLVULA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.ALARG1620	16-20	1	1	9,582
MPF.ALARG2532	25-32	1	1	9,582



REG. MANETA PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR C/FLORÓN

HANDLE FOR FLUSH VALVE
RÉGULATION LEVIER POUR VANNE ENCASTRÉE
MANETE P/VÁLVULA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.RM1620	16-20	1	50	12,150
MPF.RM2532	25-32	1	50	12,150



REG. POMO PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR C/FLORÓN

KNOB HANDLE FOR FLUSH VALVE
RÉGULATION POIGNÉE POR VANNE ENCASTRÉE
MANIPULO P/VÁLVULA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.RP1620	16-20	1	50	11,138
MPF.RP2532	25-32	1	50	11,138



REG. OCULTA PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR C/FLORÓN

HIDDEN HANDLE FOR FLUSH VALVE
RÉGULATION CACHÉ POUR VANNE ENCASTRÉE
MANIPULO OCULTO P/VÁLVULA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MPF.RO1620	16-20	1	50	12,320
MPF.RO2532	25-32	1	50	12,320



MANGUITO



STRAIGHT CONNECTOR
 MANCHON
 UNIÃO

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MCF.M16	16	20	160	6,026
MCF.M20	20	15	120	8,871
MCF.M25	25	10	80	16,044
MCF.M32	32	6	48	22,279

REDUCCIÓN



REDUCER
 REDUCTION
 REDUÇÃO

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MCF.MRD2016	20-16	20	160	8,045
MCF.MRD2516	25-16	10	80	11,998
MCF.MRD2520	25-20	10	80	12,596
MCF.MRD3220	32-20	8	64	17,216
MCF.MRD3225	32-25	7	56	18,921

CODO 90°



ELBOW 90°
 COUDE 90°
 CURVA 90°

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MCF.C16	16	20	160	6,369
MCF.C20	20	10	80	9,294
MCF.C25	25	8	64	12,758
MCF.C32	32	5	40	19,320

TE IGUAL



EQUAL TEE
 TÉ ÉGAL
 TÊ IGUAL

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MCF.T16	16	15	120	8,807
MCF.T20	20	8	64	14,263
MCF.T25	25	6	48	26,414
MCF.T32	32	4	32	32,609

ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

COMPRESSION FITTINGS
ACCESSOIRES DE COMPRESSION
ACESSÓRIOS DE COMPRESSÃO



TE REDUCCIÓN



REDUCED TEE
TÉ RÉDUCCION
TÊ REDUÇÃO

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MCF.TR162016	16-20-16	10	80	11,835
MCF.TR201616	20-16-16	10	80	12,544
MCF.TR201620	20-16-20	10	80	13,142
MCF.TR202016	20-20-16	10	80	13,636
MCF.TR251625	25-16-25	7	56	18,740
MCF.TR252020	25-20-20	7	56	18,133
MCF.TR252520	25-25-20	6	48	21,202
MCF.TR252025	25-20-25	6	48	19,818
MCF.TR321632	32-16-32	4	32	26,385
MCF.TR322032	32-20-32	4	32	28,021
MCF.TR322532	32-25-32	4	32	30,248



MANGUITO ROSCA HEMBRA



FEMALE STRAIGHT CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE FEMELLE
UNIÃO ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MCF.MRH1612	16x1/2	25	200	4,393
MCF.MRH2012	20x1/2	20	160	6,137
MCF.MRH2034	20x3/4	15	120	6,594
MCF.MRH2534	25x3/4	10	80	10,752
MCF.MRH251	25x1	10	80	12,448
MCF.MRH321	32x1	7	56	15,788



ENTRONQUE ROSCA MACHO



MALE STRAIGHT CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE MALE
UNIÃO ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/c	U/C	€/Uni.
MCF.ERM1612	16x1/2	25	200	4,192
MCF.ERM2012	20x1/2	15	120	5,775
MCF.ERM2034	20x3/4	15	120	6,005
MCF.ERM2534	25x3/4	15	120	9,681
MCF.ERM251	25x1	12	96	10,488
MCF.ERM321	32x1	10	80	16,751



◉ CODO ROSCA HEMBRA



FEMALE ELBOW
 COUDE FILETAGE FEMELLE
 CURVA ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MCF.CRH1612	16×1/2	15	120	5,611
MCF.CRH2012	20×1/2	15	120	6,634
MCF.CRH2034	20×3/4	10	80	7,716
MCF.CRH2534	25×3/4	8	64	12,754
MCF.CRH321	32×1	6	48	17,799

◉ CODO ROSCA MACHO



MALE ELBOW
 COUDE FILETAGE MALE
 CURVA ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MCF.CRM1612	16X1/2	20	160	5,961
MCF.CRM2012	20×1/2	20	160	7,204
MCF.CRM2034	20X3/4	15	120	9,091
MCF.CRM2534	25×3/4	10	80	11,945

◉ CODO PLACA



PLATE ELBOW
 COUDE PLAQUE
 CURVA COM PATER

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MCF.CP1612	16×1/2	15	120	6,977
MCF.CP2012	20×1/2	10	80	9,404

◉ TE ROSCA HEMBRA



FEMALE TEE
 TE FILETAGE FEMELLE
 TE ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/c	U/C	€ / Uni.
MCF.TRH1612	16×1/2	15	120	8,623
MCF.TRH2012	20×1/2	10	80	12,199

MAQUINARIA Y COMPLEMENTOS

MACHINES AND COMPLEMENTS
MACHINES ET COMPLÉMENTS
MÁQUINAS E COMPLEMENTOS



MUELLE EXTERIOR



EXTERIOR SPRING
RESSORT EXTÉRIEUR
MOLA EXTERIOR

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
MPF.CVE16	16	1	50	9,065
MPF.CVE20	20	1	50	10,972
MPF.CVE25	25	1	25	11,714
MPF.CVE32	32	1	20	15,786



CORTATUBOS



PIPE CUTTER
CUT TUYAUX
CORTA TUBOS

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
MPF.TIS	16-20-25-32	1	20	34,637



ESCARIADOR



SCARIATOR
SCARIATOR
ESCARIADOR

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
MPF.ESC1625	16-20-25	3	25	9,059
MPF.ESC2032	20-25-32	3	25	9,592
MPF.ESC1632	16-20-25-32	1	25	42,630



POLIBUTILENO

TUBERÍAS Y ACCESORIOS



VENTAJAS

- **Rapidez y flexibilidad.** El tiempo de instalación puede reducirse hasta un 40 % comparado con otros sistemas. La tubería se instala con más facilidad debido a su flexibilidad y requiere menos accesorios. Pueden hacerse girar los accesorios. No es necesario ningún tipo de herramienta.
- **Tubo sin memoria.** Presentación en rollo del tubo PBP en diámetros 15, 22 y 28, todos ellos sin memoria térmica. De esta manera, una vez sacado el tubo del rollo se extiende en posición prácticamente rectilínea.
- **Resistencia al choque.** Debido a sus propiedades flexibles implica que un impacto accidental o aplastamiento no lo dañe fácilmente, consiguiendo así menos pérdidas.
- **Baja conductividad térmica.** Reduciendo las pérdidas de calor en las instalaciones de agua caliente y las condensaciones en las tuberías de agua fría.
- **Silencioso.** Gracias a la estructura del polibutileno se produce menos ruido mecánico a lo largo del recorrido de la tubería, eliminando el “efecto martillo” al ofrecer un sistema de funcionamiento mucho más silencioso.
- **Resistente a la corrosión.** Las propiedades anticorrosivas de la tubería PBP lo hacen resistente a aguas con PH agresivos y a agresiones interiores y exteriores (materiales de obra, electrólisis, par galvánico).
- **Ausencia de incrustaciones.** En su interior liso no se producen sedimentos en sus paredes, evitando la disminución de sección interior.
- **Capacidad hidráulica.** Por su reducido espesor permite un mayor caudal, sin variar su comportamiento a presión y temperatura.
- **Baja pérdida de carga.** Por su superficie lisa y uniforme y su sistema de unión que no reduce la sección útil de paso de agua.
- **Atóxico.** Las tuberías y accesorios PBP son completamente inocuos para el agua.
- **Reutilizable.** Los accesorios PBP son también completamente desmontables, siendo de gran ayuda durante la instalación.
- **Resistente al hielo.** Su elasticidad le confiere una excepcional resistencia al hielo que le permite soportar el aumento de volumen provocado por la congelación del agua.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Tuberías para sistemas térmicos de agua caliente y fría a presión.
- Sistemas de alcantarillado.
- Líneas de proceso de agua.
- Sistemas de calefacción.
- Reparaciones / sustituciones tuberías metálicas (cobre).

INSTRUCCIONES



1. Montaje

- Cortar el tubo con tijeras (nunca usar sierra de arco ya que puede dañar la tubería). El corte debe ser perpendicular al eje del tubo, utilizando como referencia las muescas de marcaje de la tubería; que indican la profundidad de inserción de la tubería en la pieza.

No utilizar tubería rayada.

En la maniobra de corte con tijeras, haga girar la tubería manteniendo la presión ejercida en las tijeras hasta que se separe.

- Comprobar que no existen rebabas en el extremo de la tubería e insertar un casquillo de acero inoxidable PBP en la tubería.
- Lubricar ligeramente el extremo del tubo o el interior de la pieza con el lubricante PBP con el fin de facilitar la conexión del tubo con la pieza.
- Sostenga la tubería y el accesorio horizontalmente y empuje ésta hasta el fondo del accesorio (las muescas de marcaje de la tubería indican la profundidad de inserción. Si no es posible utilizar estas marcas se recomienda marcar la profundidad de inserción sobre el tubo). La tubería debe penetrar hasta el tope del accesorio.

La profundidad correcta de inserción se puede tener poniendo la tubería en el accesorio o indicándolo con una regla.

- Tire fuertemente de la tubería en sentido contrario para asegurar que el anillo de retención ha actuado.

Atención:

❶ Una vez realizada la unión nunca debe ser manipulado el anillo de retención, ni reutilizado, ni modificado.

❷ En las tuberías en rollo deberá cortarse el embalaje por la parte interior del mismo, sin dañar en ningún caso el tubo, procediendo a desenrollarlo de dentro hacia fuera. De este modo el resto de tubería quedará protegida y enrollada en el mismo embalaje.

2. Desmontaje

- Desenrosque la tuerca de la pieza y retire la tubería del cuerpo del accesorio (debe asegurarse de que todas las entradas de agua a la conexión han sido correctamente desconectadas antes de quitar la tuerca).
- Retire la junta, el aro distanciador y la tuerca; deseche el anillo de retención. En ningún caso reutilice el anillo de retención usado.
- Montar nuevamente los componentes del accesorio en el orden correcto (anillo retención, aro distanciador, junta y tuerca para pieza).
- Será necesario un nuevo anillo de retención y la pieza ya estará lista para ser montada.
- Recuerde no utilizar tubería arañada y/o rayada (deberá cortar el tramo de tubería sobre el que se ha realizado la inserción).

Atención:

- ❶ La tubería debe girarse mientras se corta.
- ❷ Para volver a montar un accesorio, colocar por este orden sobre el cuerpo de la pieza: anillo de retención, aro distanciador, junta tórica y tuerca roscada.
- ❸ Compruebe que el anillo de retención no se ha utilizado nunca.
- ❹ Ahora el accesorio está listo para utilizar

3. Prueba hidráulica

- Se deben comprobar todas las instalaciones hidrostáticamente. Antes de proceder se debe desconectar cualquier dispositivo o elemento que no resista o pueda dañarse con la comprobación de presión. Para establecer el procedimiento nos remitimos al manual editado por ASETUB, que referido a la prueba de estanqueidad en las tuberías de polibutileno establece:
- Llenar de agua y purgar la instalación para evitar cualquier cámara de aire.
- Prueba inicial de estanqueidad. Situando el sistema a una presión de 1 bar durante al menos 15 minutos comprobando visualmente que no existen fugas.
- Prueba de resistencia mecánica y estanqueidad. Elevar la presión hasta 1,5 veces la presión de trabajo de la instalación y mantener esta durante 30 minutos, realizando una inspección visual. Si la presión se mantiene o excede será señal de que el sistema es estanco; si, por el contrario, baja, será señal de fuga.

Atención:

- ❶ Comprobar con presiones altas (por encima de 20 bar) y mantenerlas durante tiempo evita la detección de fugas y es perjudicial para el sistema.

TUBO EN ROLLO



PIPE IN COILS
TUBE EN BOBINE
TUBO EM ROLO

Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PBP.TR1500	15 x 1,7	100	1	100	2,243
PBP.TR1550	15 x 1,7	50	1	50	2,299
PBP.TR1525	15 x 1,7	25	1	25	2,299
PBP.TR1600	16 x 1,8	100	1	100	2,368
PBP.TR1650	16 x 1,8	50	1	50	2,411
PBP.TR2250	22 x 2,0	50	1	50	3,910
PBP.TR2225	22 x 2,0	25	1	25	3,910
PBP.TR2550	25 x 2,3	50	1	50	4,737
PBP.TR2825	28 x 2,5	25	1	25	5,838



TUBO EN BARRA



PIPE IN BARS
TUBE EN BARRE
TUBO EM BARRA

Ref.	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PBP.TB1558	15 x 1,7	5,8	20	116	2.313
PBP.TB2258	22 x 2,0	5,8	10	58	3.910
PBP.TB2558	25 x 2,3	5,8	10	58	4.710
PBP.TB2858	28 x 2,5	5,8	5	29	5.852
PBP.TB1503	15 x 1,7	3,0	20	60	2.465
PBP.TB2203	22 x 2,0	3,0	10	30	4.005



MANGUITO



STRAIGHT CONNECTOR
 MANCHON
 UNIÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Uni.
PBP.M15	15	10	140	1,987
PBP.M16	16	10	140	2,045
PBP.M22	22	5	90	2,499
PBP.M25	25	5	60	2,951
PBP.M28	28	5	45	3,725

CODO



ELBOW 90°
 COUDE 90°
 CURVA 90°

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.C15	15	10	140	2,453
PBP.C16	16	10	140	2,586
PBP.C22	22	10	80	3,111
PBP.C25	25	10	50	3,712
PBP.C28	28	5	40	4,455

REDUCCIÓN HH



RÉDUCER HH
 REDUCTION FF
 REDUÇÃO FF

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.RH2215	22-15	10	120	2,965
PBP.RH2216	22-16	10	120	3,053

REDUCCIÓN MH



RÉDUCER MH
 REDUCTION MF
 REDUÇÃO MF

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.RM2215	22-15	10	150	2,364
PBP.RM2216	22-16	10	150	2,474
PBP.RM2522	25-22	10	160	6,481
PBP.RM2822	28-22	10	100	3,245

ACCESORIOS

FITTINGS
RACORDS
ACESSÓRIOS

TE IGUAL

EQUA TEE
TÉ ÉGAL
TÊ IGUAL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.T15	15	10	80	3,579
PBP.T16	16	10	80	3,712
PBP.T22	22	10	50	4,514
PBP.T25	25	5	30	5,318
PBP.T28	28	5	25	5,858



TE REDUCCIÓN CENTRAL

CENTRAL REDUCED TEE
TÉ RÉDUCCION CENTRAL
TÊ REDUÇÃO CENTRAL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TRC2215	22-15-22	5	50	4,470
PBP.TRC2216	22-16-22	5	50	4,498
PBP.TRC2522	25-22-25	10	50	11,880
PBP.TRC2815	28-15-28	5	30	5,798
PBP.TRC2816	28-16-28	5	30	5,798
PBP.TRC2822	28-22-28	5	30	5,798



TE REDUCCIÓN LATERAL

SIDE REDUCED TEE
TÉ REDUCCION CÔTÉ
TÊ REDUÇÃO LATERAL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TRL2215	22-22-15	5	50	4,470
PBP.TRL2216	22-22-16	5	50	4,498



TE DOBLE REDUCCIÓN

DOUBLE REDUCED TEE
TÉ DOUBLE RÉDUCCION
TÊ DUPLA REDUÇÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TDR2215	22-15-15	5	70	4,470
PBP.TDR2216	22-16-16	5	70	4,498



COLECTOR 4 TOMAS



MAINFOLD 4 INPUTS
 COLLECTEUR 4 ENTREES
 COLECTOR 4 ENTRADASS

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.C42215	22-4 x (15)-22	5	20	11,278
PBP.C42216	22-4 x (16)-22	5	20	11,57

COLECTOR 22-15-15-22



MANIFOLD 22-15-15-22
 COLLECTEUR 22-15-15-22
 COLECTOR 22-15-15-22

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.COLIGU15	22-2 x (15)-22	5	30	6,161
PBP.COLIGU16	22-2 x (16)-22	5	30	6,341

TAPÓN



STOP END
 BOUCHON
 TAMPÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.TAPI15	15	10	300	1,841
PBP.TAPI16	16	10	300	1,901
PBP.TAP22	22	10	180	2,411

TAPÓN INSERCIÓN



INSERTION PLUG
 BOUCHON INSERTION
 TAMPÃO DE INSERÇÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.TAPI15	15	50	2500	0,555
PBP.TAPI16	16	50	2500	0,585
PBP.TAPI22	22	50	1800	0,598
PBP.TAPI28	28	30	800	0,905

ACCESORIOS

FITTINGS
RACORDS
ACESSÓRIOS



CASQUILLO METÁLICO

METALIC INSERT
CAP METALLIC
CASQUILHO METÁLICO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.CQ15	15	50	1500	0,358
PBP.CQ16	16	50	1500	0,387
PBP.CQ22	22	50	800	0,444
PBP.CQ25	25	50	550	0,812
PBP.CQ28	28	50	400	0,901



CASQUILLO PLÁSTICO

PLASTIC INSERT
CAP PLASTIQUE
CASQUILHO PLÁSTICO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.CQ15P	15	50	1500	0,229
PBP.CQ16P	16	50	1500	0,258
PBP.CQ22P	22	50	700	0,286



MANGUITO ROSCA HEMBRA



FEMALE STRAIGHT CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE FEMELLE
UNIÃO ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.MR1512	15 x 1/2"	10	60	6,008
PBP.MR1612	16 x 1/2"	10	60	6,330
PBP.MR2212	22 x 1/2"	10	50	7,323
PBP.MR2234	22 x 3/4"	10	40	7,223
PBP.MR2534	25 x 3/4"	5	30	8,471
PBP.MR2834	28 x 3/4"	5	25	10,275
PBP.MR2801	28 x 1"	5	25	9,701

ENTRONQUE ROSCA MACHO



MALE STRAIGHT CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE MALE
UNIÃO ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.ER1512	15 x 1/2"	10	80	5,197
PBP.ER1612	16 x 1/2"	10	80	5,467
PBP.ER2212	22 x 1/2"	10	60	6,378
PBP.ER2234	22 x 3/4"	10	50	6,389
PBP.ER2534	25 x 3/4"	5	30	8,539
PBP.ER2834	28 x 3/4"	5	25	9,890
PBP.ER2801	28 x 1"	5	25	9,820

MANGUITO ROSCA HEMBRA MÓVIL



FEMALE THREADED MOBILE CONNERCTOR
COUPLEUR FILETAGE MALE MOBILE
UNIÃO ROSCA FÊMEA MÓVEL

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.MM1512	15 x 1/2"	10	100	9,434
PBP.MM1612	16 x 1/2"	10	100	9,737
PBP.MM2234	22 x 3/4"	10	70	10,226

ACCESORIOS

FITTINGS
RACORDS
ACESSÓRIOS



CODO FIJACIÓN ROSCA HEMBRA

FEMALE FIXATION ELBOW
COUDE DE FIXATION DE FILS FEMME
CURVA DE FIXAÇÃO ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.CF1512	15 x 1/2"	10	60	7,255
PBP.CF1612	16 x 1/2"	10	30	7,493
PBP.CF2212	22 x 1/2"	10	40	8,793



CODO ROSCA HEMBRA

FEMALE ELBOW
COUDE FILETAGE FEMELLE
CURVA ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.CR1512	15 x 1/2"	10	60	6,615
PBP.CR1612	16 x 1/2"	10	30	7,121
PBP.CR2212	22 x 1/2"	10	40	7,981
PBP.CR2234	22 x 3/4"	5	30	8,167
PBP.CR2534	25 x 3/4"	5	25	14,652
PBP.CR2801	28 x 1"	5	20	15,137



CODO PLACA



PLATE ELBOW
 COUDE PLAQUE
 CURVA COM PATER

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.CP1512	15 x 1/2"	10	40	8,008
PBP.CP1612	16 x 1/2"	5	20	8,231
PBP.CP2212	22 x 1/2"	5	30	10,565

CODO ROSCA HEMBRA MÓVIL



BENT TAP CONNECTOR
 COUDE FILETAGE FEMELLE MOBILE
 CURVA ROSCA FÊMEA MOVÉL

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.CM1512	15 x 1/2"	10	100	10,226
PBP.CM1612	16 x 1/2"	10	100	10,530

TE ROSCA HEMBRA



FEMALE TEE
 TE FILETAGE FEMELLE
 TE ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.TR1512	15 x 1/2"	10	30	9,028
PBP.TR1612	16 x 1/2"	5	20	9,314
PBP.TR2212	22 x 1/2"	5	25	10,338

ACCESORIOS

FITTINGS
RACORDS
ACESSÓRIOS



CODO METÁLICO EXTRAÍBLE

REMOVABLE METALLIC ELBOW
COUDE EXTRACTIBLE METALLIC
CURVA METÁLICA EXTRAÍVEL

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.CE1512	15 x 1/2"	1	25	9,652



ENTRONQUE TRANS. S/ PIEZA ROSCA MACHO

INTERSECTION TRANS. S / PART MALE THREAD
INTERSECTION TRANS. S / PARTIE FILET MALE
UNIÃO TRANSIÇ. PEÇA R. MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.ET1512	15 x 1/2"	10	50	3,948
PBP.ET1612	16 x 1/2"	10	50	4,606
PBP.ET2234	22 x 3/4"	10	40	6,227



MANGUITO TRANSI. S/ PIEZA ROSCA HEMBRA

INTERSECTION TRANS. S / PART FEMALE THREAD
INTERSECTION
TRANS. S / PARTIE FILET FEMELLE
UNIÃO TRANSIÇ. PEÇA R. FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.MT1512	15 x 1/2"	10	40	4,936
PBP.MT1612	16 x 1/2"	10	40	5,119
PBP.MT2234	22 x 3/4"	10	30	6,227



VÁLVULA BOLA



BALL VALVE
 VANNE À BOULE
 VÁLVULA DE BOLA

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.VB15	15	5	20	17.347
PBP.VB16	16	5	15	19.760
PBP.VB22	22	5	15	23.759
PBP.VB25	25	5	10	26.409

VÁLVULA BOLA METÁLICA EMPOTRAR



METALLIC BALL VALVE EMBEDDED
 VANNE A BOULE METALLIC ENCASTRÉ
 VÁLVULA DE BOLA METÁLICA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.VE15	15	1	20	16,693
PBP.VE22	22	1	15	19,230
PBP.VE25	25	1	15	27,289
PBP.VE28*	28	1	8	94,895

* El precio incluye regulación maneta

ALARGADOR PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR



FLUSH VALVE EXTENSION
 EXTENSION VANNE ENCASTRÉE
 ALARGADOR PARA VÁLVULA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/B	€ / Unid.
ALARG1525	Para válvulas de ø 15-25 mm	1	6,839

REG. MANETA PARA VÁLV. DE EMPOTRAR C/FLORÓN

HANDLE FOR FLUSH VALVE
RÉGULATION LEVIER POUR VANNE ENCASTRÉE
MANETE P/ VÁLVULA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
RM	Para válvulas de ø 15-25 mm	1	50	8,668



REG. POMO PARA VÁLV. DE EMPOTRAR C/FLORÓN

KNOB HANDLE FOR FLUSH VALVE
RÉGULATION POIGNÉE POR VANNE ENCASTRÉE
MANIPULO P/ VÁLVULA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
RP	Para válvulas de ø 15-25 mm	1	50	7,526



REG. OCULTA PARA VÁLV. DE EMPOTRAR C/FLORÓN

HIDDEN HANDLE FOR FLUSH VALVE
RÉGULATION CACHÉ POUR VANNE ENCASTRÉE
MANIPULO OCULTO P/ VÁLVULA DE ENCASTRAR

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
RO	Para válvulas de ø 15-25 mm	1	50	6,699



COLECTOR METALICO 3 TOMAS 15X3/4"



METALIC MANIFOLD 3 INPUTS 15X3/4"
 COLLECTOR METALLIC 3 BRANCHE 15x3 /4"
 COLECTOR METÁLICO 3 ENTRADAS 15X3/4"

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Unid
PBP.CMET3F	15 x 3/4" - Fria	1	8	39,098
PBP.CMET3C	15 x 3/4" - Caliente	1	8	39,098

COLECTOR METALICO 2 TOMAS 15X3/4"



METALIC MANIFOLD 2 INPUTS 15X3/4"
 COLLECTOR METALLIC 2 BRANCHE 15x3 /4"
 COLECTOR METÁLICO 2 ENTRADAS 15X3/4"

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Unid
PBP.CMET2F	15 x 3/4" - Fria	1	8	27,152
PBP.CMET2C	15 x 3/4" - Caliente	1	8	27,152

VÁLVULA DE COMPUERTA



GATE VALVE
 VANNE A OPERCULE
 VÁLVULA DE CUNHA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Unid
PBP.VC15	15	1	20	20,824
PBP.VC22	22	1	15	24,806

REG. OCULTA PARA VÁLV. COMPUERTA C/ FLÓRON

HIDDEN HANDLE FOR GATE VALVE
REGULATION CACHÉ POUR VANNE A OPERCULE
MANIPULO OCULTO P/ VÁLVULA DE CUNHA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.ROVC1522	15-22	1	50	6,699



JUNTA



O-RING
DE JOINT
JUNTA

Ref.	DN	U/B	€ / Unid
PBP.JT15	15	100	0,244
PBP.JT16	16	100	0,258
PBP.JT22	22	100	0,286
PBP.JT25	25	100	0,329
PBP.JT28	28	100	0,358

ANILLO RETENCIÓN



GRAB RING
ANNEAU DE RETENUE
ANÉL DE RETENÇÃO

Ref.	DN	U/B	€ / Unid
PBP.AR15	15	100	0,244
PBP.AR16	16	100	0,258
PBP.AR22	22	100	0,286
PBP.AR25	25	100	0,358
PBP.AR28	28	100	0,429

ARO DISTANCIADOR



SPACER WASHER
ANNEAU ENTRETOISE
ANEL DISTANCIADOR

Ref.	DN	U/B	€ / Unid
PBP.ARO15	15	100	0,157
PBP.ARO16	16	100	0,174
PBP.ARO22	22	100	0,201
PBP.ARO25	25	100	0,229
PBP.ARO28	28	100	0,258

REPUESTOS Y COMPLEMENTOS

SPARE PARTS AND ACCESSORIES
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE
PEÇAS E ACESSÓRIOS DE REPOSIÇÃO



HEMBRA PARA CONEXIÓN

CAP NUT
BRANCHEMENT FEMALE
FÊMEA DE LIGAÇÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Unid.
PBP.TR15	15	500	500	0,569
PBP.TR16	16	500	500	0,641
PBP.TR22	22	300	300	0,921
PBP.TR25	25	200	200	0,964
PBP.TR28	28	120	120	1,068



DISTANCIADOR COM TORNILLOS

DISTANCER WITH SCREWS
SPACER AVEC VIS
DISTANCIADOR COM PARAFUSOS

Ref.	€/ Unid.
PBP.TR15	0,794



ABRAZADERA SIMPLE CON TACO

SIMPLE CLAMP WITH TACO
SUPPORT SIMPLE AVEC CHEVILLE
ABRAÇADEIRA SIMPLES COM TACO

Ref.	DN	U/B	€/ Bolsa
PBP.AS15/16	15-16	100	29,660
PBP.AS22	22	100	32,729
PBP.AS25	25	100	34,775
PBP.AS28	28	50	36,703



ABRAZADERA DOBLE CON TACO

DOUBLE CLAMP WITH TACO
 SUPPORTO DOUBLE AVEC CHEVILLE
 ABRAÇADEIRA DUPLA COM TACO



Ref.	DN	U/B	€ / Bolsa
PBP.AD15/16	15-16	100	38,235
PBP.AD22	22	50	22,502
PBP.AD25	25	50	24,547
PBP.AD28	28	50	46,928

ABRAZADERA CIERRE NYLON

CLAMP NYLON CLOSURE
 CLAMP FERMATURE NEYLON
 ABRAÇADEIRA FECHO NYLON



Ref.	DN	U/B	€ / Bolsa
PBP.ACN15	15	100	24,053
PBP.ACN16	16	100	24,609
PBP.ACN22	22	100	30,032
PBP.ACN25	25	100	32,813
PBP.ACN28	28	50	20,439
PBP.ACN32	32	25	11,818
PBP.ACN40	40	25	16,129
PBP.ACN50	50	25	21,969

ABRAZADERA CLICK

CLICK CLAMP
 CLAMP CLIC
 ABRAÇADEIRA CLIK



Ref.	DN	U/B	€ / Bolsa
PBP.AC15	15	100	20,576
PBP.AC2022	20-22	100	26,973
PBP.AC25	25	100	33,369
PBP.AC28	28	50	18,632

REPUESTOS Y COMPLEMENTOS

SPARE PARTS AND ACCESSORIES
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE
PEÇAS E ACESSÓRIOS DE REPOSIÇÃO



ABRAZADERA CLIP ESPECIAL ALTAS TEMPERATURAS

SPECIAL HIGH TEMPERATURES CLAMP
SPECIAL CLAMP POUR HAUTES TEMPÉRATURES
ABRAÇADEIRA CLIP ESPECIAL ALTAS TEMPERATURAS

Ref.	DN	U/B	€ / Bolsa
PBP.ACAT1415	14-15	100	29,208
PBP.ACAT1618	16-18	100	35,777
PBP.ACAT2022	20-22	100	37,541
PBP.ACAT28	28	50	24,014



TIJERAS CORTATUBOS

PIPE SCISSORS
COUPE TUBES CISEAUX
CORTA TUBOS

Ref.	DN	U/B	U/C	€ / Unid.
PBP.TISPF	15-28	1	30	31,144



LUBRICANTE 50g

LUBRICANT 50g
LUBRIFIANT 50g
LUBRIFICANTE 50g

Ref.	€ / Unid.
PBP.LUB	8,092





KIT TUBERIAS PB

Ref.	Descripción	U/B	€ / m
KIT Tubería en BARRA			
KPBP.TB1503	Tubo en barra Ø 15 mm x 3 mts	20	2,502
KPBP.TB2203	Tubo en barra Ø 22 mm x 3 mts	10	4,053

KIT ACCESORIOS PB

Ref.	Descripción	U/B	€ / KIT
KIT Manguito + 2 casquillos x unidad			
KPBP.M15	Manguito Ø 15 mm	20	2,850
KPBP.M22	Manguito Ø 22 mm	20	3,476
KIT Reducción HH + 2casquillos x unidad			
KPBP.RH2215	Reduccion Hembra Hembra Ø 22-15	20	3,884
KIT Reducción MH + 1 casquillo x unidad			
KPBP.RM2215	Reduccion Macho Hembra Ø 22-15	20	2,833
KIT codo + 2 casquillos x unidad			
KPBP.C15	Codo Ø 15 mm	20	3,331
KPBP.C22	Codo Ø 22 mm	20	4,105
KIT Te igual + 3 casquillos x unidad			
KPBP.T15	Te igual Ø 15 mm	20	4,659
KPBP.T22	Te igual Ø 22 mm	20	5,770
KIT Te reducción central + 3 casquillos x unidad			
KPBP.TRC2215	Te reduccion central Ø 22-15-22	20	5,667
KIT Te reducción latera l+ 3 casquillos x unidad			
KPBP.TRL2215	Te reducción lateral Ø 22-22-15	20	5,667
KIT Te doble reducción + 3 casquillos x unidad			
KPBP.TDR2215	Te doble reducción Ø 22-15-15	20	5,608
KIT Colectores			
KPBP.COLIGU15	Colector Ø 22-2 x (15) -22 + 3 casquillos	10	7,112
KPBP.C42215	Colector Ø 22-4 x (15) -22 + 5 casquillos	10	12,841
KIT casquillos (KIT =5 unidades)			
KPBP.CQ15P	Casquillo Plastico Ø 15 mm	20	1,504
KPBP.CQ22P	Casquillo Plastico Ø 22 mm	20	1,813
KIT tapones + 1 casquillo x unidad			
KPBP.TAP15	Tapon Hembra Ø 15 mm	20	2,499
KPBP.TAP22	Tapon Hembra Ø 22 mm	20	2,850

KIT ACCESORIOS DE TRANSICIÓN PB

Ref.	Descripción	U/B	€ / KIT
Kit Manguito Rosca H + 1 casquillo x unidad			
KBPB.MR1512	Manguito Rosca Hembra Ø 15 x 1/2"	20	6,801
KBPB.MR2212	Manguito Rosca Hembra Ø 22 x 1/2"	20	8,184
KBPB.MR2234	Manguito Rosca Hembra Ø 22 x 3/4"	20	8,065
Kit Entronque Rosca M + 1 casquillo x unidad			
KBPB.ER1512	Entronque Rosca Macho Ø 15 x 1/2"	20	5,973
KBPB.ER2212	Entronque Rosca Macho Ø 22 x 1/2"	20	7,239
KBPB.ER2234	Entronque Rosca Macho Ø 22 x 3/4"	20	7,172
Kit Codo Rosca H + 1 casquillo x unidad			
KBPB.CR1512	Codo Rosca H Ø 15 x 1/2"	20	7,391
KBPB.CR2212	Codo Rosca H Ø 22 x 1/2"	20	8,757
KBPB.CR2234	Codo Rosca H Ø 22 x 3/4"	20	9,028
Kit Codo Fijación Rosca H + 1 casquillo x unidad			
KBPB.CF1512	Codo Fijación Rosca Hembra Ø 15 x 1/2"	20	8,032
KBPB.CF2212	Codo Fijación Rosca Hembra Ø 22 x 1/2"	20	9,634
Kit Codo Placa + 1 casquillo x unidad			
KBPB.CP1512	Codo Placa Ø 15 x 1/2"	20	8,707
KBPB.CP2212	Codo Placa Ø 22 x 1/2"	20	11,322
Kit Te Rosca H + 2 casquillos x unidad			
KBPB.TR1512	Te Rosca Hembra Ø 15 x 1/2"	20	10,059
KBPB.TR2212	Te Rosca Hembra Ø 22 x 1/2"	20	11,221
Kit Entronque Transición sobre Rosca M			
KBPB.ET1512	Entronque Transic. Rosca Macho Ø 15 x 1/2"	20	4,489
KBPB.ET2234	Entronque Transic. Rosca Macho Ø 22 x 3/4"	20	6,767
Kit Manguito Transición sobre Rosca H			
KBPB.MT1512	Manguito Transic. Rosca Hembra Ø 15 x 1/2"	20	4,988
KBPB.MT2234	Manguito Transic. Rosca Hembra Ø 22 x 3/4"	20	6,767
Kit Codo Metalico Extraible + 1 casquillo x unidad			
KBPB.CE1512	Codo Metalico Extraible Ø 15 x 1/2"	10	9,872

KIT VALVULERIA PB

Ref.	Descripción	U/B	€ / KIT
Kit Valvula Bola+ 2 casquillos por unidad			
KBPB.VB15	Valvula Bola Ø 15 mm	10	18,395
KBPB.VB22	Valvula Bola Ø 22 mm	10	24,942
Kit Valvula Bola Metalica Empotrar + 2 casquillos por unidad			
KBPB.VE15	Valvula Bola Metalica Empotrar Ø 15 mm	10	17,263
KBPB.VE22	Valvula Bola Metalica Empotrar Ø 22 mm	10	19,863
Kit Regulación Maneta con Floron			
KBPB.RM	Regul. Maneta + Floron p/ valvulas Ø 15-25 mm	10	8,927
Kit Regulación Pomo con Floron			
KBPB.RP	Regul. Pomo + Floron p/ valvulas Ø 15-25 mm	10	8,048
Kit Regulación Oculta con Floron			
KBPB.RO	Regul. Oculta + Floron p/ valvulas Ø 15-25 mm	10	7,205

KIT REPUESTOS Y COMPLEMENTOS PB

Ref.	Descripción	U/B	€/ KIT
Kit Juntas (Kit = 5 unidades)			
KPBP.JT15	Junta torica Ø 15 mm	20	1,637
KPBP.JT22	Junta torica Ø 22 mm	20	1,871
Kit Anillo Retencion (Kit = 5 unidades)			
KPBP.AR15	Anillo de Retencion Ø 15 mm	20	1,637
KPBP.AR22	Anillo de Retencion Ø 22 mm	20	1,871
Kit Aro Distanciador (Kit = 5 unidades)			
KPBP.ARO15	Aro distanciador Ø 15 mm	20	1,168
KPBP.ARO22	Aro distanciador Ø 22 mm	20	1,403
Kit Tijeras Corta Tubos			
KPBP.TISPF	Tijeras "profesional" para Ø 15 - 28 mm	10	31,582
Kit Abrazaderas con Taco (Kit = 5 unidades)			
KPBP.AS15	Abrazadera simple con taco Ø 15 mm	20	2,528
KPBP.AS22	Abrazadera simple con taco Ø 22 mm	20	2,850
KPBP.AD15	Abrazadera doble con taco Ø 15 mm	20	2,993
KPBP.AD22	Abrazadera doble con taco Ø 22 mm	20	3,476
Kit Lubricante			
KPBP.LUB	Lubricante envase 50 grs	20	8,532
Kit Distanciador con Tornillos			
KPBP.DT	Distanciador + 2 tornillos 5 mm	25	1,299



VASEN

WRAS
Water Regulations Advisory Scheme



ACCESORIOS DE POLIETILENO ELECTROSOLDABLES / TOPE



CARACTERÍSTICAS

General

La industria del plástico tiene más de 100 años, pero el polietileno no se inventó hasta los años 30. Desde su descubrimiento en 1933, el polietileno (PE) ha crecido para ser uno de los materiales termoplásticos más ampliamente usados y reconocidos del mundo. La resina moderna de PE de hoy es altamente mejorada para aplicaciones mucho más rigurosas, como tuberías de gas y agua a alta presión, membranas de vertederos, depósitos de carburantes de automoción y otras aplicaciones exigentes.

Los polímeros que consisten solo de carbón e hidrógeno se llaman poliolefinas. El polietileno (PE) pertenece a este grupo. Es un termoplástico semicristalino. El polietileno es el polímero estándar más conocido. La fórmula química es $(CH_2-CH_2)_n$. Es un hidrocarburo respetuoso con el medioambiente.

Tipos de materiales PE

Las propiedades físicas de los materiales PE son específicas para cada grado o tipo y pueden ser modificadas en variaciones de densidad y en distribución de peso molecular.

Un gran número de grados de materiales de polietileno son usados en sistemas de tubería y accesorios y las propiedades específicas son entalladas para la aplicación particular.

Los tipos más generales de materiales de PE son los que se indican a continuación.

PE de baja densidad (PEBD)

La densidad de PEBD varía entre 0,910 y 0,940 g/cm³ y expone gran flexibilidad y retención de propiedades a baja temperatura. El mayor uso del PEBD en tuberías es en la microirrigación o en aplicaciones de tubo de goteo de riego con medidas de hasta 32 mm de diámetro.

Los materiales de PEBD pueden ser modificados con elastómeros (modificado elásticamente) para mejorar los valores de resistencia a grietas de tensión ambiental (ESCR, de sus siglas en inglés) en aplicaciones de microirrigación, donde las tuberías operan en ambientes desprotegidos mientras llevan productos químicos agrícolas.

PE de media densidad (MDPE)

La resina en base MDPE se manufactura usando un proceso de polimerización a baja presión y la cadena estructural con limitada ramificación lateral resulta en un material con un rango de densidad entre 0,930 y 0,940 g/cm³. Los materiales MDPE se califican como PE63 y PE80.

Los materiales MDPE proveen tuberías con propiedades mejoradas cuando se comparan con los antiguos materiales de alta densidad usados en tuberías.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Estas propiedades incluyen vida, flexibilidad, ductilidad, resistencia al crecimiento lento y a la propagación de grietas. Estas propiedades de los materiales MDPE son utilizadas en redes de gas, bobinas de tuberías de pequeños diámetros, bobinas de irrigación móviles y aplicaciones de redes de agua.

PE de alta densidad (PEAD)

Las resinas en base PEAD son producidas en un proceso a baja presión, resultando en una cadena estructural con ramificaciones laterales pequeñas y un rango de densidad de material entre 0,930 y 0,960 g/cm³. El PEAD se califica como PE80 o PE100 de acuerdo con ISO4427.

El PEAD es ampliamente usado en aplicaciones a presión y a no presión, tales como abastecimiento de agua, drenajes, desagües y alcantarillados en tuberías de hasta 2500 mm de diámetro. La rigidez incrementada del PEAD es usada para sacar ventaja en aplicaciones tales como conductos eléctricos y de comunicaciones, drenajes del subsuelo, alcantarillado y agua superficial.

- **Redes de tuberías de agua potable** para abastecimiento de agua a ciudades y municipios.
- **Redes de distribución de gas.**
- **Redes de saneamiento.**
- **Drenaje de aguas pluviales.**
- **Redes de tuberías para instalaciones de piscinas.**
- **Redes de tuberías para calefacción y aire acondicionado.** Los sistemas de tuberías y accesorios VASEN de PEAD se utilizan en aplicaciones de geotermia.
- **Redes de tuberías para riego.**
- **Transporte de sólidos en suspensión** en la industria minera, etc.

VENTAJAS

- **Peso ligero.**
La densidad de la tubería y accesorios es de sólo 0,93-0,96 g/cm³. El peso de la tubería de PEAD es mucho menor que la de hormigón, hierro o acero. Los sistemas de tuberías de PEAD son fáciles de manejar e instalar y la reducción en mano de obra y requerimientos de equipos puede resultar en ahorros de instalación.
- **Flexibilidad.**
En algunos casos la flexibilidad de la tubería podría eliminar notablemente el uso de accesorios y reducir enormemente el coste de la instalación. La tubería de PEAD puede ser curvada a un radio mínimo entre 20 y 40 veces el diámetro de la tubería, el cual depende principalmente del SDR de la tubería.
- **Químicamente inertes y buena resistencia a la corrosión.**
Las tuberías y accesorios **VASEN** de PEAD tienen una excelente resistencia a la corrosión contra la mayoría de las sustancias químicas en sistemas de suministro de agua potable, riego, saneamiento y drenaje. El PEAD es anticorrosivo y no se oxida a largo plazo.
- **Inodoro e insípido.**
- **Aislante eléctrico.**
El PEAD es un conductor eléctrico y no se deteriora, oxida o corroe por acción electrolítica.
- **Buen aislante térmico.**
- **Bajo coeficiente de fricción.**
- **Resistencia a la abrasión.**
La alta resistencia a la abrasión, la flexibilidad, el peso ligero y la robustez de las tuberías y accesorios VASEN de PEAD ha llevado a su amplio uso en aplicaciones como transporte de desechos de la minería.
- **Facilidad de instalación y unión.**
Por electrofusión o soldadura a tope.
- **Reciclable.**
- **Larga vida útil.**
Cuando la temperatura de trabajo es de 20 °C su vida útil es de 50 años.

MÉTODOS DE CONEXIÓN

1. ELECTROFUSIÓN

- **Corte de la tubería.**

Cortar los extremos de las tuberías a escuadra y eliminar las rebabas.

- **Medir la profundidad de soldadura.**

Medir la longitud entre el extremo del accesorio y el anillo de limitación (medir la mitad del accesorio si no hay anillo).

- **Marcaje de la profundidad de soldadura.**

Marcar la profundidad del accesorio en los extremos de las tuberías.

- **Rascar la superficie de los extremos de las tuberías.**

Rascar la superficie de las tuberías hasta las marcas con un rascador (0,1-0,3 mm) y eliminar las rebabas (este procedimiento es necesario).

- **Limpiar la zona de soldadura.**

Limpiar la zona de soldadura de los tubos y accesorios con isopropanol y secar completamente el área de fusión con un paño limpio. No toque el área limpia y seca de fusión de las tuberías o accesorios con las manos.

- **Marcaje de la profundidad de soldadura.**

Marcar la profundidad del accesorio de nuevo en las tuberías.

- **Insertar en el accesorio.**

Empujar el accesorio de electrofusión en el extremo limpio y seco de la tubería (hasta la profundidad marcada) y comprobar su aptitud.

Sujetar las tuberías y el accesorio en el mismo eje y asegurarse de que no se mueven durante la fusión.

- **Conectar los electrodos.**

Conecte los enchufes de los electrodos de la máquina de soldar a los terminales de los accesorios para asegurar un contacto total.

- **Soldadura eléctrica.**

Leer el código de barras del accesorio escaneándolo o introducir los parámetros de soldadura manualmente.

Comprobar los parámetros de soldadura mostrados en la máquina, tales como el tipo de producto, el voltaje, el tiempo de calentamiento y enfriamiento. Pulsar el botón "start" para continuar la soldadura. No mover o tensionar las tuberías y los accesorios durante el proceso de fusión y el tiempo de enfriamiento.

- **Comprobación de la soldadura.**

Después del proceso de fusión, comprobar si sobresalen los indicadores de soldadura (la altura de los indicadores varía con el juego de ajuste entre las tuberías y el accesorio).

Atención:

❶ La desviación del voltaje de entrada no debería ser superior al $\pm 15\%$. La desviación permitida del voltaje de salida está dentro del $\pm 5\%$.

❷ La máquina de electrofusión sin función de compensación de temperatura debería fijar el tiempo de compensación.



2. SOLDADURA A TOPE



- **Tubos de sujeción.**

Las tuberías de plástico se alinean y se fijan por medio de los elementos de sujeción.

- **Comprobación de los parámetros de soldadura.**

Ajustar la temperatura de soldadura a 240 °C (± 5 °C) y probar la presión de la tubería en movimiento.



- **Fresado de los extremos de las tuberías.**

Usar la fresadora para fresar los extremos de las tuberías y que tengan las caras paralelas entre sí. Compruebe si las tuberías coinciden; si no lo hacen, ajustar la máquina para asegurar que la tolerancia de alineación sea inferior al 10 %.



- **Calentamiento.**

Después de que el elemento de calentamiento se haya colocado, insertar los tubos en la placa de calentamiento con una presión de ajuste definido.

Después de llegar a la altura de cordón especificada (ver tabla), se reduce la presión. Este proceso marca el comienzo del tiempo de calentamiento. Este tiempo es para calentar los extremos del tubo hasta la temperatura de soldadura correcta.



- **Soldadura a tope.**

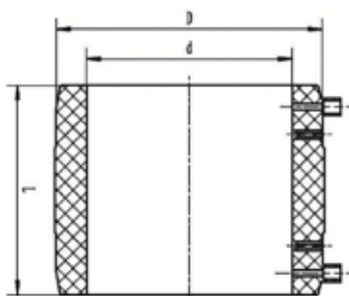
Cuando el tiempo de calentamiento haya finalizado, separar el carro de la máquina, sacar el elemento de calentamiento rápidamente y juntar las tuberías (poniendo las dos partes del carro juntas).



- **Mantenimiento de la presión y el enfriamiento.**

Los tubos se fusionan con una presión de soldadura requerida y se enfrían bajo presión.

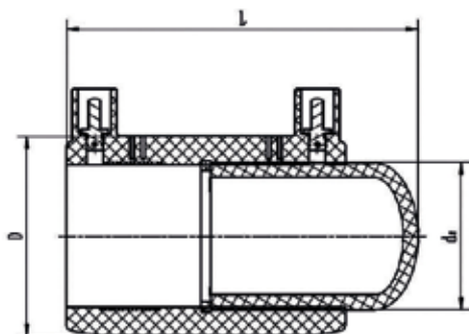
MANGUITO ELECTROSOLDABLE PE100



ELECTROFUSION COUPLER PE100
 MANCHON ÉLECTROSOUABLE PE100
 UNIÃO ELECTROSSOLDÁVEL PE100 °

Ref.	d mm	D mm	L mm	SDR Min/Max	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
DAEMANO20	20	32	73	11 - 17,6	16	80	0,063	3,67
DAEMANO25	25	40	70	11 - 17,6	16	60	0,070	2,90
DAEMANO32	32	47	77	11 - 17,6	16	50	0,090	3,01
DAEMANO40	40	56	85	11 - 17,6	16	40	0,123	3,47
DAEMANO50	50	68	94	11 - 17,6	16	40	0,168	4,49
DAEMANO63	63	81	113	11 - 17,6	16	30	0,243	4,82
DAEMANO75	75	96	125	11 - 17,6	16	20	0,365	9,18
DAEMANO90	90	116	160	11 - 17,6	16	10	0,670	9,64
DAEMAN110	110	141	155	11 - 17,6	16	16	0,656	11,99
DAEMAN125	125	159	160	11 - 17,6	16	10	0,930	16,70
DAEMAN140	140	177	165	11 - 17,6	16	10	1,538	21,50
DAEMAN160	160	203	170	11 - 17,6	16	6	1,800	24,93
DAEMAN180	180	230	180	11 - 17,6	16	5	1,860	37,86
DAEMAN200	200	254	195	11 - 17,6	16	3	2,833	43,28
DAEMAN225	225	279	210	11 - 17,6	16	3	4,500	79,72
DAEMAN250	250	312	220	11 - 17,6	16	2	5,350	85,14
DAEMAN280	280	348	260	11 - 17,6	16	2	7,250	119,19
DAEMAN315	315	392	285	11 - 17,6	16	1	8,800	141,08
DAEMAN355	355	429	290	11 - 17,6	16	1	8,300	195,31
DAEMAN400	400	455	400	11 - 17,6	16	1	11,200	336,10
DAEMAN450	450	546	360	11 - 17,6	16	1	24,000	596,76
DAEMAN500	500	599	370	11 - 17,6	16	1	27,500	661,89

TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE100



ELECTROFUSION CAP PE100
 BOUCHON ÉLECTROSOUABLE PE100
 TAMPÃO ELECTROSSOLDÁVEL PE100

Ref.	d mm	D mm	L	SDR Min/Max	PN	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
DAETAP020 ●	20	30	70	11 - 17,6	16	50	0,05	6,42
DAETAP025	25	40	79	11 - 17,6	16	50	0,082	5,76
DAETAP032	32	47	95	11 - 17,6	16	50	0,1	6,63
DAETAP040	40	56	98	11 - 17,6	16	50	0,152	7,31
DAETAP050	50	68	118,5	11 - 17,6	16	40	0,43	9,07
DAETAP063	63	81	140	11 - 17,6	16	50	0,332	11,12
DAETAP075	75	96	157	11 - 17,6	16	36	0,483	15,63
DAETAP090	90	116	188	11 - 17,6	16	18	0,928	20,14
DAETAP110	110	141	202	11 - 17,6	16	10	1,12	27,64
DAETAP125	125	159	206	11 - 17,6	16	6	1,625	38,15
DAETAP160	160	203	219	11 - 17,6	16	3	2,933	56,90
DAETAP200	200	254	289	11 - 17,6	16	1	4,75	104,18

ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES

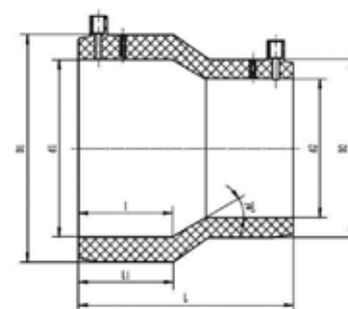
ELECTROFUSION FITTINGS
RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES
ACESSÓRIOS ELECTROSSOLDÁVEIS



REDUCCIÓN ELECTROSOLDABLE PE100

ELECTROFUSION REDUCER PE100
MANCHON RÉDUIT ÉLECTROSOUDABLE PE100
REDUÇÃO ELECTROSSOLDÁVEL PE100

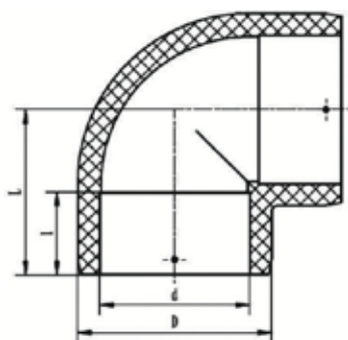
Ref.	d1-d2 mm	D1 mm	D2 mm	L mm	SDR Min/Max	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€/ Uni.
DAERE2520	25-20	34	29	69	11 - 17,6	16	60	0,040	6,19
DAERE3220	32-20	47	29	76	11 - 17,6	16	60	0,050	7,68
DAERE3225	32-25	47	40	90	11 - 17,6	16	60	0,093	6,00
DAERE4025	40-25	56	40	89	11 - 17,6	16	50	0,100	8,97
DAERE4032	40-32	56	47	95	11 - 17,6	16	50	0,120	6,50
DAERE5025	50-25	68	40	100	11 - 17,6	16	40	0,140	10,82
DAERE5032	50-32	68	47	108	11 - 17,6	16	40	0,158	7,31
DAERE5040	50-40	68	56	107	11 - 17,6	16	40	0,160	7,31
DAERE6325	63-25	81	40	102	11 - 17,6	16	30	0,180	14,59
DAERE6332	63-32	81	47	126	11 - 17,6	16	30	0,200	9,13
DAERE6340	63-40	81	56	125	11 - 17,6	16	30	0,223	9,13
DAERE6350	63-50	81	68	122	11 - 17,6	16	30	0,243	9,13
DAERE7563	75-63	96	81	135	11 - 17,6	16	20	0,350	12,67
DAERE9050	90-50	116	68	155	11 - 17,6	16	12	0,467	16,21
DAERE9063	90-63	116	81	148	11 - 17,6	16	12	1,475	16,21
DAERE9075	90-75	116	96	146	11 - 17,6	16	12	0,542	21,76
DAERE1163	110-63	141	81	178	11 - 17,6	16	16	0,775	22,64
DAERE1175	110-75	141	96	176	11 - 17,6	16	16	0,844	22,64
DAERE1190	110-90	141	116	175	11 - 17,6	16	16	0,894	22,64
DAERE1263	125-63	159	81	187	11 - 17,6	16	12	1,000	41,27
DAERE1290	125-90	159	116	184	11 - 17,6	16	12	1,133	41,27
DAERE1211	125-110	159	141	163	11 - 17,6	16	12	1,150	43,89
DAERE1690	160-90	203	116	220	11 - 17,6	16	6	1,883	60,16
DAERE1611	160-110	203	141	210	11 - 17,6	16	6	2,033	62,78
DAERE1612	160-125	203	159	192	11 - 17,6	16	6	1,917	62,78
DAERE2090	200-90	254	117	265	11 - 17,6	16	3	3,700	105,18
DAERE2011	200-110	254	142	254	11 - 17,6	16	3	3,500	105,18
DAERE2016	200-160	256	204	220	11 - 17,6	16	3	3,567	105,18
DAERE2211	225-110	273	135	290	11 - 17,6	16	2	3,440	188,07
DAERE2216	225-160	273	193	268	11 - 17,6	16	2	3,220	189,11
DAERE2220	225-200	273	241	238	11 - 17,6	16	2	3,220	193,32
DAERE250160	250-160	314	204	273	11 - 17,6	16	2	5,500	223,37
DAERE250200	250-200	314	254	245	11 - 17,6	16	2	2,850	228,62
DAERE315200	315-200	396	254	350	11 - 17,6	16	1	10,000	235,37
DAERE315250	315-250	396	318	340	11 - 17,6	16	1	10,300	360,25



● Material no VASEN

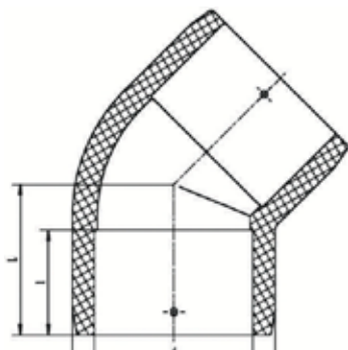
DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

CODO 90° ELECTROSOLDABLE PE100

 ELECTROFUSION ELBOW 90° PE100
 COUDE 90° ÉLECTROSOUDABLE PE100
 CURVA 90° ELECTROSSOLDÁVEL PE100


Ref.	d mm	D mm	L mm	I mm	SDR Min/Max	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
DAEC90025	25	24	55	38	11 - 17,6	16	60	0,103	7,50
DAEC90032	32	47	62	41	11 - 17,6	16	50	0,128	7,75
DAEC90040	40	56	71	46	11 - 17,6	16	40	0,185	10,32
DAEC90050	50	68	63	53	11 - 17,6	16	20	0,275	13,51
DAEC90063	63	81	100	61	11 - 17,6	16	12	0,400	14,38
DAEC90075	75	40	55	38	11 - 17,6	16	10	0,580	24,02
DAEC90090	90	94	111	66	11 - 17,6	16	6	1,000	24,76
DAEC90110	110	116	122	70	11 - 17,6	16	8	1,688	35,15
DAEC90125	125	141	145	82	11 - 17,6	16	6	2,167	47,78
DAEC90160	160	177	168	90	11 - 17,6	16	4	4,200	67,66
DAEC90180	180	203	182	94	11 - 17,6	16	4	4,150	108,80
DAEC90200	200	230	198	99	11 - 17,6	16	2	8,200	231,37
DAEC90225	225	273	235	115	11 - 17,6	16	1	7,600	362,47
DAEC90250	250	257	215	105	11 - 17,6	16	1	8,300	377,69
DAEC90315	315	380	315	150	11 - 17,6	16	1	18,200	520,06

CODO 45° ELECTROSOLDABLE PE100

 ELECTROFUSION ELBOW 45° PE100
 COUDE 45° ÉLECTROSOUDABLE PE100
 CURVA 45° ELECTROSSOLDÁVEL PE100


Ref.	d mm	D mm	L mm	I mm	SDR Min/Max	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
DAEC45032	32	47	54	41	11 - 17,6	16	60	0,125	9,79
DAEC45040	40	56	62	46	11 - 17,6	16	30	0,163	10,32
DAEC45050	50	68	70	53	11 - 17,6	16	25	0,240	13,51
DAEC45063	63	81	80	61	11 - 17,6	16	12	0,333	14,38
DAEC45075	75	94	88	66	11 - 17,6	16	12	0,492	24,02
DAEC45090	90	116	95	70	11 - 17,6	16	6	0,750	24,76
DAEC45110	110	141	115	82	11 - 17,6	16	12	1,458	35,15
DAEC45125	125	159	118	85	11 - 17,6	16	6	1,567	56,03
DAEC45160	160	203	138	94	11 - 17,6	16	4	3,250	67,66
DAEC45180	180	230	147	99	11 - 17,6	16	2	5,900	97,55
DAEC45200	200	254	165	105	11 - 17,6	16	2	6,150	231,37
DAEC45225	225	273	170	115	11 - 17,6	16	1	11,800	362,47
DAEC45250	250	316	191	120	11 - 17,6	16	1	8,300	377,69
DAEC45315	315	380	235	150	11 - 17,6	16	1	15,000	520,06

ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES

ELECTROFUSION FITTINGS
RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES
ACESSÓRIOS ELECTROSSOLDÁVEIS

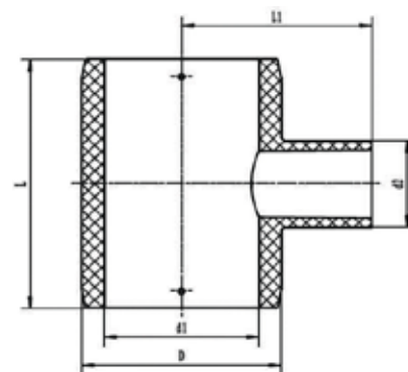


TE REDUCIDA ELECTROSOLDABLE PE100

ELECTROFUSION REDUCED TE PE100
TÉ RÉDUIT ÉLECTROSOUDABLE PE100
TÊ REDUZIDO ELECTROSSOLDÁVEL PE100



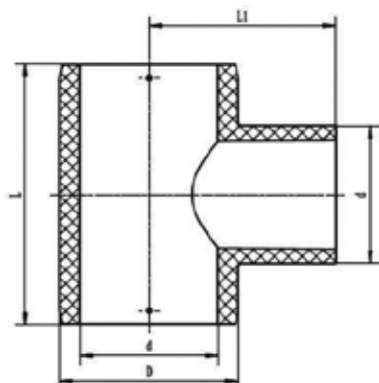
Ref.	d1-d2 mm	D mm	L mm	L1 mm	SDR Min/Max	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
DAETR3225	32-25	47	110	63	11 - 17,6	16	40	0,125	9,13
DAETR4025	40-25	56	120	72	11 - 17,6	16	30	0,183	15,76
DAETR4032	40-32	56	130	75	11 - 17,6	16	30	0,188	15,76
DAETR5025	50-25	68	146	78	11 - 17,6	16	18	0,311	17,63
DAETR5032	50-32	68	146	81	11 - 17,6	16	18	0,322	17,63
DAETR5040	50-40	68	146	81	11 - 17,6	16	18	0,333	17,63
DAETR6325	63-25	81	156	86	11 - 17,6	16	12	0,258	20,02
DAETR6332	63-32	81	156	90	11 - 17,6	16	12	0,333	20,02
DAETR6340	63-40	81	156	94	11 - 17,6	16	12	0,350	20,02
DAETR6350	63-50	81	156	98	11 - 17,6	16	12	0,346	20,02
DAETR7563	75-63	96	178	115	11 - 17,6	16	10	0,383	34,45
DAETR9040	90-40	116	200	115	11 - 17,6	16	15	0,833	48,89
DAETR9050	90-50	116	200	125	11 - 17,6	16	15	0,847	48,89
DAETR9063	90-63	125	200	125	11 - 17,6	16	15	0,873	48,89
DAETR9075	90-75	125	200	125	11 - 17,6	16	15	0,900	48,89
DAETR1140	110-40	141	220	125	11 - 17,6	16	10	1,230	54,15
DAETR1150	110-50	141	220	125	11 - 17,6	16	10	1,370	54,15
DAETR1163	110-63	141	220	150	11 - 17,6	16	8	1,425	54,15
DAETR1175	110-75	141	220	150	11 - 17,6	16	8	1,450	54,15
DAETR1190	110-90	141	220	160	11 - 17,6	16	8	1,488	54,15
DAETR1263	125-63	159	220	150	11 - 17,6	16	6	1,933	67,28
DAETR1290	125-90	159	245	165	11 - 17,6	16	6	2,000	67,28
DAETR1211	125-110	203	257	171	11 - 17,6	16	6	2,217	67,28
DAETR1663	160-63	203	238	182	11 - 17,6	16	4	2,850	123,50
DAETR1690	160-90	203	277	198	11 - 17,6	16	4	3,300	123,50
DAETR1611	160-110	203	277	198	11 - 17,6	16	4	3,600	123,50
DAETR1612	160-125	230	290	206	11 - 17,6	16	4	3,650	123,50
DAETR2090	200-90	254	285	215	11 - 17,6	16	2	5,450	275,14
DAETR2011	200-110	254	310	220	11 - 17,6	16	2	5,850	275,14
DAETR2016	200-160	254	360	240	11 - 17,6	16	2	7,100	275,14



● Material no VASEN

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

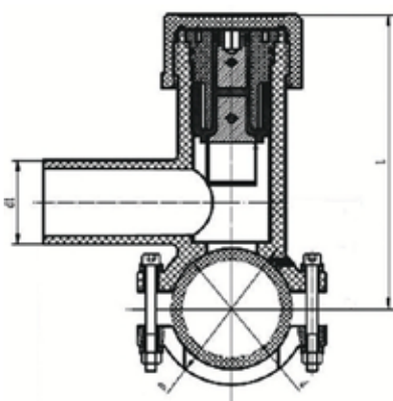
TE IGUAL ELECTROSOLDABLE PE100



ELECTROFUSION EQUAL TEE PE100
 TÉ ÉGAL ÉLECTROSOUDABLE PE100
 TÊ IGUAL ELECTROSSOLDÁVEL PE100

Ref.	d mm	D mm	L mm	L1 mm	SDR Min/Max	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
DAETEI025	25	40	100	64	11 - 17,6	16	40	0,120	6,88
DAETEI032	32	47	110	70	11 - 17,6	16	40	0,130	7,13
DAETEI040	40	56	127	80	11 - 17,6	16	30	0,200	11,57
DAETEI050	50	68	156	100	11 - 17,6	16	15	0,400	13,01
DAETEI063	63	81	178	122	11 - 17,6	16	10	0,450	14,76
DAETEI075	75	96	191	131	11 - 17,6	16	7	0,660	25,20
DAETEI090	90	116	226	144	11 - 17,6	16	10	1,140	25,64
DAETEI110	110	141	255	160	11 - 17,6	16	8	1,740	43,46
DAETEI125	125	159	270	175	11 - 17,6	16	5	2,300	55,16
DAETEI160	160	203	317	211	11 - 17,6	16	3	4,370	87,55
DAETEI180	180	230	341	241	11 - 17,6	16	1	8,200	187,60
DAETEI200	200	254	400	255	11 - 17,6	16	1	8,500	235,11
DAETEI250	250	318	450	310	11 - 17,6	16	1	8,900	388,96
DAETEI315	315	396	640	390	11 - 17,6	16	1	14,600	971,74

TOMA EN CARGA ELECTROSOLDABLE PE100



ELECTROFUSION TAPPING TEE PE100
 PRISE DE BRANCH. ÉLECTROSOUDABLE PE100
 TOMADA EM CARGA ELECTROSSOLDÁVEL PE100

Ref.	d mm	D mm	L mm	SDR Min/Max	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
DAETC4032	● 40-32	55	141	11 - 17,6	16	30	0,370	32,80
DAETC5032	● 50-32	66	110	11 - 17,6	16	30	0,370	34,63
DAETC6332	● 63-32	78	139	11 - 17,6	16	10	2,180	39,49
DAETC6340	● 63-40	78	155	11 - 17,6	16	25	0,470	42,78
DAETC7532	● 75-32	91	141	11 - 17,6	16	25	0,440	44,06
DAETC9032	● 90-32	114	221	11 - 17,6	16	20	0,510	42,78
DAETC9040	● 90-40	105	186	11 - 17,6	16	20	0,650	42,78
DAETC9063	● 90-63	114	221	11 - 17,6	16	3	2,567	46,90
DAETC1132	● 110-32	124	216	11 - 17,6	16	10	0,920	56,56
DAETC1140	● 110-40	130	176	11 - 17,6	16	10	0,950	56,56
DAETC1163	● 110-63	134	231	11 - 17,6	16	10	2,760	52,90
DAETC1232	● 125-32	140	215	11 - 17,6	16	10	1,010	61,39
DAETC1240	● 125-40	150	178	11 - 17,6	16	10	1,030	61,39
DAETC1263	● 125-63	160	178	11 - 17,6	16	10	1,100	61,39
DAETC1632	● 160-32	180	122	10 - 17,6	16	6	2,460	77,79
DAETC1663	● 160-63	194	271	11 - 17,6	16	10	2,720	77,79
DAETC2063	● 200-63	240	294	11 - 17,6	16	5	3,820	82,14

ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES

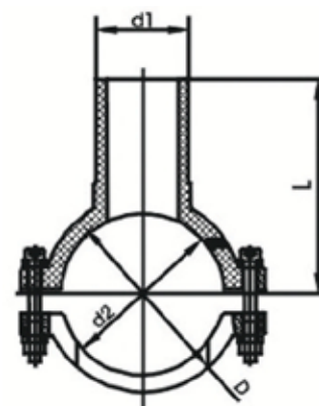
ELECTROFUSION FITTINGS
RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES
ACESSÓRIOS ELECTROSSOLDÁVEIS



COLLARIN MEDIA CAÑA ELECTROSOLDABLE PE100

ELECTROFUSION BRANCHING SADDLE PE100
SELLE DE BRANCH. ÉLECTROSOUDABLE PE100
SAÍDA P/ RAMAL ELECTROSSOLDÁVEL PE100

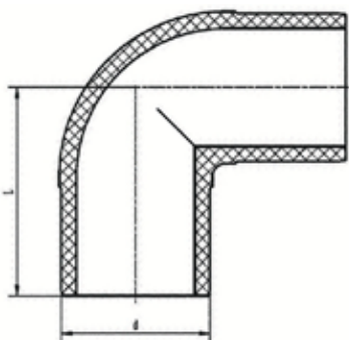
Ref.	d1-d2 mm	D mm	L mm	SDR Min/Max	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
DAEMC4032 ●	40-32	50	106	11 - 17,6	16	50	0,240	20,57
DAEMC5032 ●	50-32	72	107	11 - 17,6	16	50	0,260	21,41
DAEMC6332	63-32	78	99	11 - 17,6	16	20	0,550	22,97
DAEMC7532 ●	75-32	53	118	11 - 17,6	16	25	0,360	23,80
DAEMC9032	90-32	114	117	11 - 17,6	16	10	0,900	24,42
DAEMC9063 ●	90-63	110	202	11 - 17,6	16	20	1,080	28,88
DAEMC1132	110-32	134	121	11 - 17,6	16	7	1,314	39,77
DAEMC1163	110-63	134	147	11 - 17,6	16	6	1,217	39,77
DAEMC1232 ●	125-32	147	164	11 - 17,6	16	12	1,200	46,03
DAEMC1263	125-63	154	157	11 - 17,6	16	6	1,267	46,03
DAEMC1632 ●	160-32	175	145	11 - 17,6	16	10	1,650	49,51
DAEMC1663	160-63	194	177	11 - 17,6	16	6	1,867	49,51
DAEMC2063	200-63	240	200	12 - 17,6	16	8	1,500	48,02
DAEMC2090 ●	200-90	230	190	13 - 17,6	16	6	1,900	188,61
DAEMC2563	250-63	300	230	13 - 17,6	16	6	3,183	167,03



● Material no VASEN

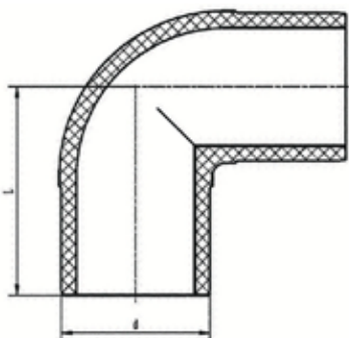
DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

CODO 90° PN 10 PE100

 ELBOW 90° PN 10 PE100
 COUDE 90° PN 10 PE100
 CURVA 90° PN 10 PE100


Ref.	d mm	L mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
PEC900063	63	105	10	50	0,244	8,13
PEC900075	75	130	10	30	0,413	10,89
PEC900090	90	140	10	24	0,554	11,76
PEC900110	110	155	10	10	0,900	21,85
PEC900125	125	165	10	8	1,250	27,79
PEC900140	140	176	10	6	1,830	43,83
PEC900160	160	185	10	5	1,700	44,98
PEC900180	180	210	10	4	3,275	56,41
PEC900200	200	230	10	2	4,450	63,29
PEC900225	225	385	10	2	4,900	191,56
PEC900250	250	276	10	1	8,500	165,09
PEC900280	280	445	10	1	11,905	287,65
PEC900315	315	330	10	1	15,330	268,89

CODO 90° PN 16 PE100

 ELBOW 90° PN 16 PE100
 COUDE 90° PN 16 PE100
 CURVA 90° PN 16 PE100


Ref.	d mm	L mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
PEC901040 ●	40	102	16	200	0,070	15,89
PEC901050	50	125	16	60	0,130	6,64
PEC901063	63	105	16	50	0,250	8,71
PEC901075	75	130	16	30	0,420	11,37
PEC901090	90	140	16	24	0,654	13,26
PEC901110	110	155	16	10	1,060	24,26
PEC901125	125	165	16	8	1,375	31,08
PEC901140	140	176	16	6	1,833	45,46
PEC901160	160	185	16	5	2,760	45,47
PEC901180	180	210	16	4	3,575	107,53
PEC901200	200	230	16	2	5,100	83,11
PEC901225	225	385	16	2	5,400	277,21
PEC901250	250	276	16	1	8,900	175,09
PEC901280	280	445	16	1	12,500	287,65
PEC901315	315	330	16	1	16,530	306,40

ACCESORIOS A TOPE

SPIGOT FITTINGS

ACCESSOIRES BOUT A BOUT

ACESSÓRIOS TOPO A TOPO



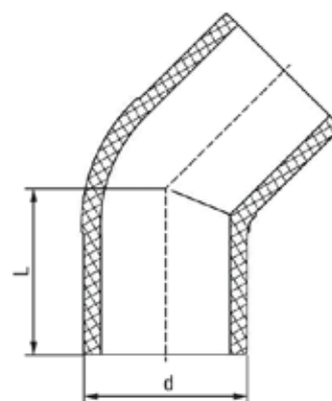
CODO 45° PN 10 PE100

ELBOW 45° PN 10 PE100

COUDE 45° PN 10 PE100

CURVA 45° PN 10 PE100

Ref.	d mm	L mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
PEC450063	63	85	10	32	0,221	9,65
PEC450075	75	95	10	26	0,307	11,12
PEC450090	90	106	10	20	0,410	13,69
PEC450110	110	113	10	15	0,626	21,88
PEC450125	125	121	10	10	0,960	34,08
PEC450140	140	130	10	8	1,375	44,09
PEC450160	160	132	10	6	1,860	46,21
PEC450180 ●	180	155	10	2	2,350	96,01
PEC450200	200	165	10	2	2,650	69,53
PEC450225	225	180	10	2	2,800	100,20
PEC450250	250	193	10	2	2,900	167,71
PEC450280	280	212	10	1	8,500	261,39
PEC450315	315	230	10	1	13,300	262,64



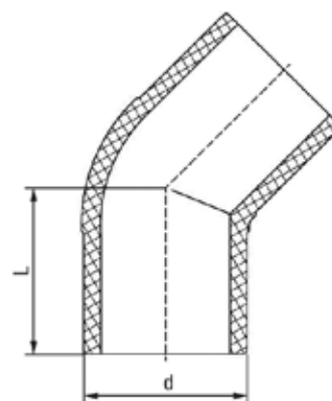
CODO 45° PN 16 PE100

ELBOW 45° PN 16 PE100

COUDE 45° PN 16 PE100

CURVA 45° PN 16 PE100

Ref.	d mm	L mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
PEC451063	63	85	16	32	0,234	9,65
PEC451075	75	95	16	26	0,338	12,26
PEC451090	90	106	16	20	0,510	13,88
PEC451110	110	113	16	12	0,783	21,88
PEC451125	125	121	16	10	1,080	37,52
PEC451140 ●	140	130	16	8	1,438	45,14
PEC451160	160	132	16	6	2,000	47,52
PEC451180 ●	180	155	16	2	3,330	105,39
PEC451200	200	165	16	2	4,100	76,29
PEC451225	225	180	16	2	4,300	100,20
PEC451250	250	193	16	1	7,800	172,59
PEC451280	280	212	16	1	9,200	277,64
PEC451315	315	230	16	1	13,000	280,14

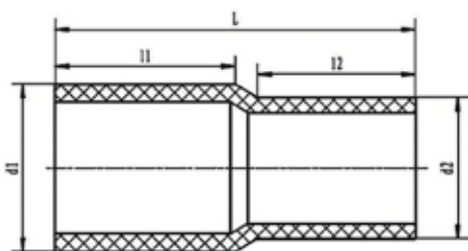


● Material no VASEN

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

ACCESORIOS DE POLIETILENO • Electrosoldables / Tope

REDUCCIÓN PN 10 PE100

 REDUCER PN 10 PE100
 REDUCTION PN 10 PE100
 REDUÇÃO PN 10 PE100


Ref.	d1-d2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
PERE07563	75-63	143	70	63	10	40	0,235	8,82
PERE09050	90-50	158	79	55	10	60	0,220	14,06
PERE09063	90-63	165	79	63	10	54	0,214	11,25
PERE09075	90-75	160	79	70	10	48	0,247	11,25
PERE01163	110-63	182	82	63	10	30	0,313	15,01
PERE01175	110-75	182	82	70	10	30	0,386	15,01
PERE01190	110-90	177	82	79	10	36	0,338	15,01
PERE01263	125-63	182	87	63	10	24	0,529	19,38
PERE01275	125-75	200	103	70	10	24	0,620	19,38
PERE01290	125-90	180	87	79	10	24	0,641	19,38
PERE01211	125-110	182	87	82	10	16	0,596	19,38
PERE01411	140-110	192	92	82	10	16	0,643	28,76
PERE01412	140-125	197	92	87	10	16	0,675	28,76
PERE01690	160-90	222	98	79	10	12	0,833	34,14
PERE01611	160-110	229	98	82	10	12	1,058	34,14
PERE01612	160-125	211	98	87	10	12	1,100	34,14
PERE01614	160-140	200	98	92	10	12	1,033	34,14
PERE01812	180-125	230	105	97	10	6	1,850	48,77
PERE01816	180-160	232	105	98	10	6	1,966	59,74
PERE02011	200-110	244	112	82	10	6	1,733	53,15
PERE02016	200-160	231	112	98	10	5	2,240	53,15
PERE02018	200-180	265	120	112	10	5	2,280	102,96
PERE02216	225-160	258	120	98	10	3	2,767	82,73
PERE02220	225-200	248	120	112	10	3	2,633	82,73
PERE02516	250-160	289	130	98	10	2	3,300	121,32
PERE02520	250-200	274	130	112	10	2	3,700	121,32
PERE02522	250-225	266	130	120	10	2	3,950	121,32
PERE02825	280-250	289	139	130	10	1	11,100	153,78
PERE03120	315-200	336	150	112	10	1	8,800	166,85
PERE03125	315-250	345	150	130	10	1	9,100	207,60

ACCESORIOS A TOPE

SPIGOT FITTINGS

ACCESSOIRES BOUT A BOUT

ACESSÓRIOS TOPO A TOPO



REDUCCIÓN PN16 PE100

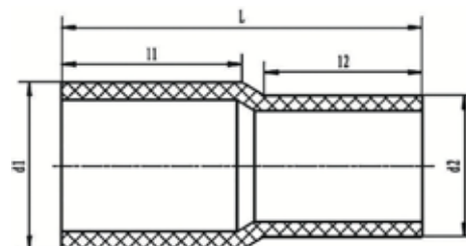
REDUCER PN 16 PE100

REDUCTION PN 16 PE100

REDUÇÃO PN 16 PE100

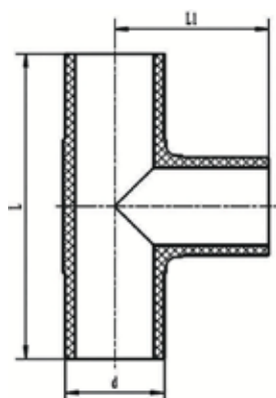


Ref.	d1-d2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€/ Uni.
PERE14032 ●	40-32	133	49	44	16	40	0,078	5,95
PERE15040	50-40	110	56	50	16	40	0,090	5,95
PERE16332	63-32	130	66	55	16	80	0,098	6,00
PERE16340	63-40	132	66	55	16	80	0,103	6,00
PERE16350	63-50	132	66	55	16	64	0,144	6,00
PERE17550	75-50	148	76	55	16	60	0,153	8,82
PERE17563	75-63	143	70	63	16	40	0,235	8,82
PERE19050	90-50	158	79	55	16	60	0,227	11,50
PERE19063	90-63	165	79	63	16	48	0,292	11,50
PERE19075	90-75	160	79	70	16	36	0,339	11,50
PERE11163	110-63	182	82	63	16	30	0,453	15,01
PERE11175	110-75	182	82	70	16	30	0,487	15,01
PERE11190	110-90	177	82	79	16	24	0,517	15,01
PERE11263	125-63	182	87	63	16	24	0,600	19,38
PERE11275	125-75	200	103	70	16	24	0,682	28,12
PERE11290	125-90	180	87	79	16	24	0,667	19,38
PERE11211	125-110	182	87	82	16	16	0,750	19,38
PERE11411	140-110	192	92	82	16	16	0,875	28,76
PERE11412	140-125	197	92	87	16	16	0,825	28,76
PERE11690	160-90	222	98	79	16	12	1,216	37,39
PERE11611	160-110	229	98	82	16	12	1,230	37,39
PERE11612	160-125	211	98	87	16	12	1,292	37,39
PERE11614	160-140	200	98	92	16	12	1,058	37,39
PERE11812	180-125	230	105	87	16	6	1,900	48,77
PERE11816	180-160	232	105	98	16	6	2,016	59,89
PERE12011	200-110	244	112	82	16	5	2,120	53,15
PERE12016	200-160	231	112	98	16	5	2,280	53,15
PERE12018	200-180	265	120	112	16	4	2,320	102,96
PERE12216	225-160	258	120	98	16	3	2,900	87,55
PERE12220	225-200	248	120	112	16	3	3,567	87,55
PERE12516	250-160	289	130	98	16	2	4,150	121,32
PERE12520	250-200	274	130	112	16	2	4,500	121,32
PERE12522	250-225	266	130	120	16	2	4,550	121,32
PERE12825	280-250	289	139	130	16	1	12,000	161,34
PERE13120	315-200	336	150	112	16	1	8,800	166,85
PERE13125	315-250	345	150	130	16	1	9,100	207,60



● Material no VASEN

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

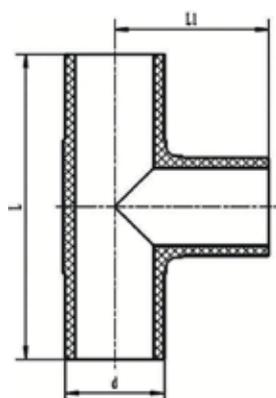
TE IGUAL PN 10 PE100


EQUAL TEE PN 10 PE100

TÉ ÉGAL PN 10 PE100

TÊ IGUAL PN 10 PE100

Ref.	d mm	L mm	L1 mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
PETEIO063	63	210	105	10	30	0,343	8,63
PETEIO075	75	230	115	10	20	0,530	13,51
PETEIO090	90	280	140	10	14	0,771	20,25
PETEIO110	110	310	155	10	8	0,925	23,73
PETEIO125	125	340	170	10	5	1,820	33,22
PETEIO140	140	352	176	10	4	2,250	121,64
PETEIO160	160	380	190	10	3	3,333	92,90
PETEIO180	180	420	210	10	2	4,550	127,43
PETEIO200	200	460	230	10	1	6,100	155,23
PETEIO225	225	502	247	10	1	7,600	271,39
PETEIO250	250	550	275	10	1	10,200	281,39
PETEIO280	280	594	297	10	1	13,000	410,21
PETEIO315	315	670	335	10	1	17,800	412,71

TE IGUAL PN 16 PE100


EQUAL TEE PN 16 PE100

TÉ ÉGAL PN 16 PE100

TÊ IGUAL PN 16 PE100

Ref.	d mm	L mm	L1 mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
PETEII063	63	210	105	16	30	0,343	8,63
PETEII075	75	230	115	16	20	0,545	13,51
PETEII090	90	280	140	16	14	0,800	20,25
PETEII110	110	310	155	16	6	1,450	25,27
PETEII125	125	340	170	16	5	2,000	38,91
PETEII140	140	352	176	16	4	2,500	121,64
PETEII160	160	380	190	16	3	3,700	92,90
PETEII180	180	420	210	16	2	4,950	127,43
PETEII200	200	460	230	16	1	6,600	155,23
PETEII225	225	502	247	16	1	8,600	271,39
PETEII250	250	550	275	16	1	11,200	293,90
PETEII280	280	594	297	16	1	14,800	410,21
PETEII315	315	670	335	16	1	20,220	562,79

ACCESORIOS A TOPE

SPIGOT FITTINGS

ACCESSOIRES BOUT A BOUT

ACESSÓRIOS TOPO A TOPO



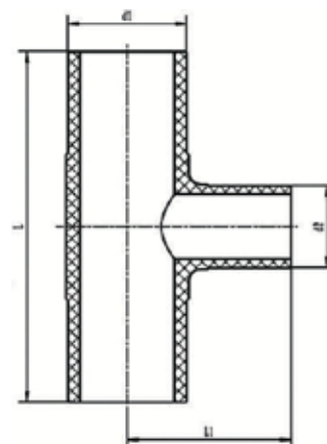
TE REDUCIDA PN 16 PE100

REDUCED TEE PN 16 PE100

TÉ RÉDUIT PN 16 PE100

TÊ REDUZIDO PN 16 PE100

Ref.	d mm	L mm	L1 mm	PN bar	U/C	Kg/Uni,	€ / Uni,
PETR19063	90-63	269	124	16	14	0,630	28,89
PETR11163	110-63	310	137	16	9	1,322	32,51
PETR11175	110-75	258	135	16	12	1,016	36,46
PETR11190	110-90	310	153	16	9	1,277	37,89
PETR11290	125-90	340	166	16	6	1,783	57,53
PETR11663	160-63	295	157	16	5	2,180	105,05
PETR11690	160-90	370	193	16	3	3,330	105,24
PETR11611	160-110	340	177	16	3	3,500	114,75
PETR11612	160-125	428	206	16	4	3,710	115,68
PETR12090	200-90	488	213	16	3	4,000	203,85
PETR12011	200-110	370	199	16	3	4,667	212,24
PETR12012	200-125	370	215	16	3	3,500	213,28
PETR12016	200-160	420	215	16	2	6,000	214,86
PETR12511	250-110	405	223	16	1	8,700	340,17
PETR12512	250-125	428	230	16	1	9,300	340,17
PETR12516	250-160	460	241	16	1	9,600	362,69
PETR13116	315-160	480	272	16	1	13,300	622,82
PETR13120	315-200	560	300	16	1	15,200	622,82



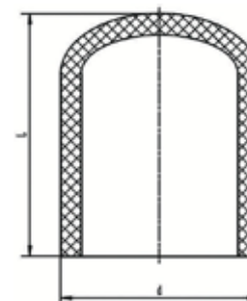
TAPÓN PN 16 PE100

END CAP PN 16 PE100

BOUCHON PN 16 PE100

TAMPÃO PN 16 PE100

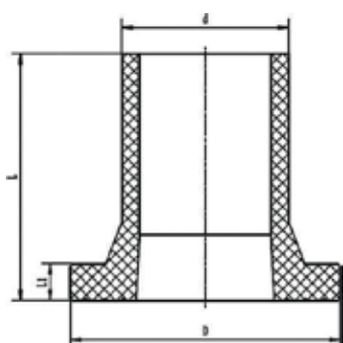
Ref.	d mm	L mm	PN bar	U/C	Kg/Uni,	€ / Uni,
PETAP1050	50	70	16	240	0,049	5,76
PETAP1063	63	82	16	100	0,103	6,57
PETAP1075	75	93	16	80	0,160	9,88
PETAP1090	90	106	16	50	0,258	12,51
PETAP1110	110	123	16	30	0,387	17,08
PETAP1125	125	124	16	24	0,537	19,89
PETAP1140	140	100	16	24	0,650	26,27
PETAP1160	160	132	16	16	0,931	27,39
PETAP1180	180	183	16	6	1,600	38,15
PETAP1200	200	190	16	6	2,000	54,03
PETAP1225	225	179	16	4	2,575	68,65
PETAP1250	250	192	16	4	3,225	85,67
PETAP1280	280	200	16	4	4,425	147,57
PETAP1315	315	216	16	3	6,400	177,59



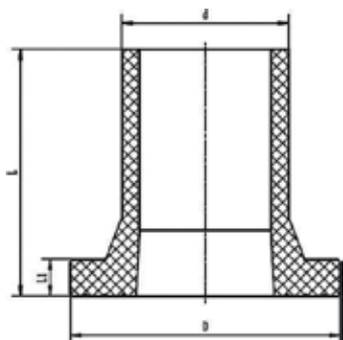
● Material no VASEN

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

ACCESORIOS DE POLIETILENO • Electrosoldables / Tope

VALONA PN 10 PE100

 STUB END PN 10 PE100
 COLLET PN 10 PE100
 COLARINHO PN 10 PE100

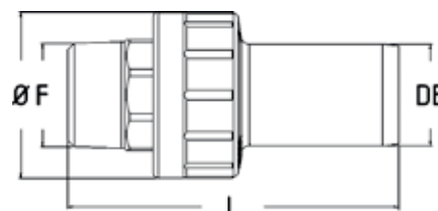
Ref.	d mm	D mm	L mm	L1 mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€/ Uni.
PEVAL0063	63	102	94	14	10	60	0,180	6,06
PEVAL0075	75	122	105	16	10	36	0,261	7,31
PEVAL0090	90	138	117	17	10	30	0,326	7,45
PEVAL0110	110	158	128	18	10	24	0,475	9,34
PEVAL0125	125	158	133	22	10	18	0,533	11,62
PEVAL0140	140	188	136	22	10	10	0,860	15,17
PEVAL0160	160	212	176	22	10	6	1,216	16,81
PEVAL0180	180	212	180	28	10	6	1,166	26,54
PEVAL0200	200	268	182	32	10	4	2,150	30,31
PEVAL0225	225	269	180	32	10	4	2,675	32,83
PEVAL0250	250	320	205	35	10	2	3,750	54,97
PEVAL0280	280	320	210	35	10	2	4,050	74,04
PEVAL0315	315	374	210	35	10	1	6,200	90,96
PEVAL0355	355	435	225	40	10	1	7,800	168,84
PEVAL0400	400	485	240	45	10	1	11,800	306,40

VALONA PN 16 PE100

 STUB END PN 16 PE100
 COLLET PN 16 PE100
 COLARINHO PN 16 PE100

Ref.	d mm	D mm	L mm	L1 mm	PN bar	U/C	Kg/Uni.	€/ Uni.
PEVAL1040	40	78	83	13	16	100	0,095	4,21
PEVAL1050	50	88	85	12	16	60	0,167	4,40
PEVAL1063	63	102	94	14	16	60	0,193	6,06
PEVAL1075	75	122	105	16	16	36	0,308	7,31
PEVAL1090	90	138	117	17	16	24	0,416	7,56
PEVAL1110	110	158	128	18	16	24	0,591	10,10
PEVAL1125	125	158	133	22	16	18	0,738	12,89
PEVAL1140	140	188	136	22	16	10	1,150	15,79
PEVAL1160	160	212	176	22	16	6	1,550	17,07
PEVAL1180	180	212	180	28	16	6	1,866	27,79
PEVAL1200	200	268	182	32	16	4	2,825	32,58
PEVAL1225	225	269	180	32	16	4	2,925	34,10
PEVAL1250	250	320	205	35	16	2	4,400	57,34
PEVAL1280	280	320	210	35	16	2	5,100	75,79
PEVAL1315	315	374	210	35	16	1	6,600	95,99
PEVAL1355	355	435	225	40	16	1	9,300	190,10
PEVAL1400	400	485	240	45	16	1	12,300	325,17

TRANSICIÓN MACHO PE100

MALE TRANSITION PE100
RACCORD DE TRANSITION MÂLE PE100
TRANSIÇÃO MACHO PE100

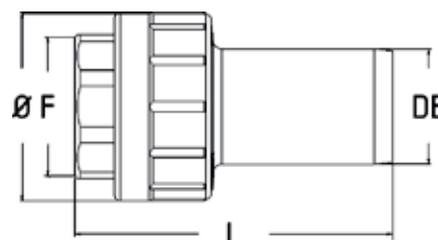


PN10/16

Ref.	DE mm	F	L mm	f mm	PN bar	U/C	Kg/Uni,	€ / Uni,
DAETRM020	20	1/2"	95	40	16	100	0,110	15,93
DAETRM025	25	3/4"	90	45	16	100	0,160	16,63
DAETRM032	32	1"	105	65	16	60	0,250	21,47
DAETRM040	40	1 1/4"	120	65	16	35	0,400	29,10
DAETRM050	50	1 1/2"	125	75	16	30	0,540	36,72
DAETRM063	63	2"	140	85	16	20	0,800	48,49
DAETRM075	75	2 1/2"	155	110	16	14	1,200	88,32
DAETRM090	90	3"	170	125	16	6	1,710	110,27
DAETRM110	110	4"	200	155	16	4	2,920	160,03
DAETRM125	125	4"	200	155	16	4	3,000	164,19

TRANSICIÓN HEMBRA PE100

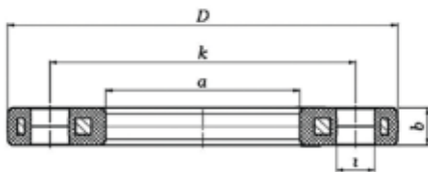
FEMALE TRANSITION PE100
RACCORD DE TRANSITION FEMELLE PE100
TRANSIÇÃO FÊMEA PE100



PN10/16

Ref.	d mm	D mm	L mm	L1 mm	PN bar	U/C	Kg/Uni,	€ / Uni,
DAETRH020	20	1/2"	80	40	16	150	0,090	15,93
DAETRH025	25	3/4"	80	45	16	100	0,110	16,63
DAETRH032	32	1"	90	65	16	60	0,180	21,47
DAETRH040	40	1 1/4"	100	65	16	50	0,290	29,10
DAETRH050	50	1 1/2"	100	75	16	35	0,370	36,72
DAETRH063	63	2"	115	85	16	20	0,580	48,49
DAETRH075	75	2 1/2"	130	110	16	14	0,770	88,32
DAETRH090	90	3"	145	125	16	10	1,060	110,27
DAETRH110	110	4"	160	155	16	6	1,850	160,03
DAETRH125	125	4"	160	155	16	6	1,920	164,19

● Material no VASEN

BRIDA ACERO GALVANIZADO


GALVANIZED STEEL FLANGE
BRIDE GALVANISÉ
FLANGE DE AÇO GALVANIZADA

PN10/16

Ref.	DN/DE mm	a mm	k mm	b mm	D bar	Z	n° Ø	Kg/Uni,	€/ Uni,
PEBA14050	40/50	62	110	12	150	M16	4	1,20	10,17
PEBA15063	50/63	78	125	12	165	M16	4	1,37	12,66
PEBA16575	65/75	95	145	12	185	M16	8	1,55	14,23
PEBA18090	80/90	109	160	13	200	M16	8	1,90	17,43
PEBA11011	100/110	130	180	13	220	M16	8	2,15	20,27
PEBA11012	100/125	135	180	13	220	M16	8	2,04	20,27
PEBA12512	125/125	135	210	14	250	M16	8	3,36	28,17
PEBA11214	125/140	160	210	14	250	M16	8	2,75	28,60
PEBA11516	150/160	180	240	14	285	M20	8	3,61	33,29
PEBA11518	150/180	190	240	14	285	M20	8	3,30	33,44

PN10

Ref.	DN/DE mm	a mm	k mm	b mm	D bar	Z	n° Ø	Kg/Uni,	€/ Uni,
PEBA02020	200/200	235	295	16	340	M20	8	5,20	48,51
PEBA02022	200/225	238	295	16	340	M20	8	5,05	48,73
PEBA02525	250/250	288	350	18	395	M20	12	6,88	60,89
PEBA02528	250/280	294	350	18	395	M20	12	7,36	60,89
PEBA03031	300/315	338	400	20	445	M20	12	8,88	117,23
PEBA03535	350/355	376	460	20	505	M20	16	14,04	134,73
PEBA04040	400/400	430	515	22	565	M24	16	15,60	223,36

PN16

Ref.	DN/DE mm	a mm	k mm	b mm	D bar	Z	n° Ø	Kg/Uni,	€/ Uni,
PEBA12020	200/200	235	295	16	340	M20	12	5,02	48,51
PEBA12022	200/225	238	295	16	340	M20	12	4,88	48,73
PEBA12525	250/250	288	355	18	405	M22	12	7,48	78,96
PEBA12528	250/280	294	355	18	405	M20	12	7,11	78,96
PEBA13031	300/315	338	410	20	460	M22	12	8,62	117,23
PEBA13535	350/355	376	470	20	520	M22	16	13,57	206,71
PEBA14040	400/400	430	525	22	580	M27	16	15,15	255,51

BRIDA DE ESPESOR REDUCIDA

Flange With Reduced Thickness - Bride D'Épaisseur Réduit - Flange Com Espessura Reduzida

● Material no VASEN

BRIDA RECUBIERTA A PP

PP COATED FLANGE
BRIDE REVETUE EN PP
FLANGE REVESTIDA A PP

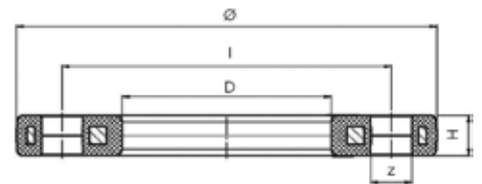


PN10/16

Ref.	DN/DE mm	Ø mm	I mm	D mm	H mm	Z	nº Ø	Kg/Uni.	€/Uni.
PPRBRI4050	40/50	155	110	67	19	M16	4	0,70	20,98
PPRBRI5063	50/63	170	125	78	20	M16	4	0,90	23,53
PPRBRI6575	65/75	191	145	92	21	M16	4	1,25	27,62
PPRBRI8090	80/90	206	160	108	21	M16	8	1,30	31,84
PPRBRI100110	100/110	226	180	127	22	M16	8	1,55	37,27
PPRBRI100125	100/125	226	180	134	23	M16	8	1,40	41,83
PPRBRI125140	125/140	256	210	158	25	M16	8	1,70	42,22
PPRBRI150160	150/160	291	240	178	28	M20	8	2,50	56,91
PPRBRI150180	150/180	291	240	186	27	M20	8	2,40	61,25

PN10

Ref.	DN/DE mm	Ø mm	I mm	D mm	H mm	Z	nº Ø	Kg/Uni.	€/Uni.
PPRBRI20020010	200/200	346	295	238	32	M20	8	3,50	75,38
PPRBRI20022510	200/225	346	295	238	32	M20	8	3,50	78,74
PPRBRI25025010	250/250	405	350	288	36	M20	12	4,90	118,08
PPRBRI25028010	250/280	405	350	294	35	M20	12	4,40	121,84
PPRBRI30031510	300/315	456	400	337	42	M20	12	7,50	184,95

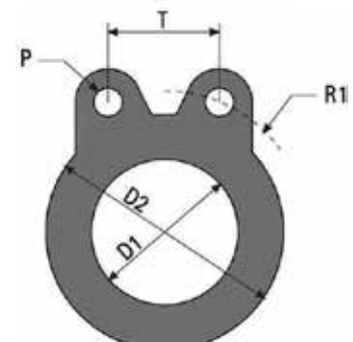


PN16

Ref.	DN/DE mm	Ø mm	I mm	D mm	H mm	Z	nº Ø	Kg/Uni.	€/Uni.
PPRBRI200200	200/200	346	295	238	32	M20	12	3,40	85,36
PPRBRI200225	200/225	346	295	238	32	M20	12	3,40	88,72
PPRBRI250250	250/250	410	355	288	36	M24	12	5,50	126,10
PPRBRI250280	250/280	410	355	294	35	M24	12	5,00	131,21
PPRBRI300315	300/315	465	410	337	42	M24	12	8,80	183,81

JUNTA PLANA

GASKET
JOINT DE BRIDE
JUNTA PLANA



PN10/16

Ref.	d mm	D1 mm	D2 mm	E mm	P Ø mm	R1 mm	T mm	U/C	€/Uni.
JUNTA40	40	50	82	3	15	53	77	25	1,37
JUNTA50	50	60	96	3	15	61	87	25	1,51
JUNTA65	65	77	121	3	18	71	93	25	1,69
JUNTA80	80	80	130	3	16	78	61	25	2,00
JUNTA100	100	100	154	3	16	88	68	25	2,38
JUNTA125	125	125	183	3	16	107	81	25	2,76
JUNTA150	150	150	208	3	20	118	91	25	3,13
JUNTA200	200	200	263	3	20	146	75	25	6,25
JUNTA250	250	250	316	4	24	176	91	25	7,25
JUNTA300	300	300	367	4	24	203	105	25	11,25
JUNTA350	350	350	425	4	24	233	91	25	16,26
JUNTA400	400	400	477	4	24	261	102	25	18,77

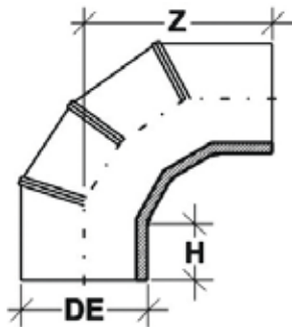
● Material no VASEN

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

ACCESORIOS DE POLIETILENO • Electrosoldables / Tope

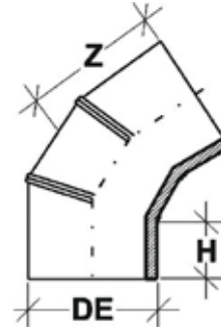
CODO 90°

ELBOW 90° / COUDE 90° / CURVA 90°



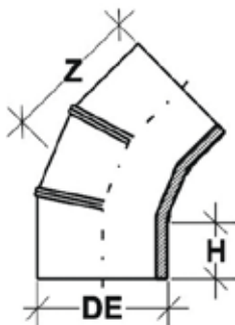
CODO 60°

ELBOW 60° / COUDE 60° / CURVA 60°



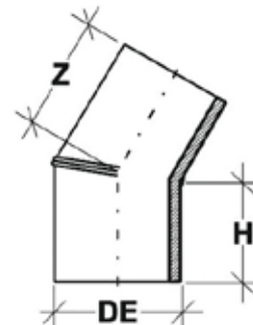
CODO 45°

ELBOW 45° / COUDE 45° / CURVA 45°



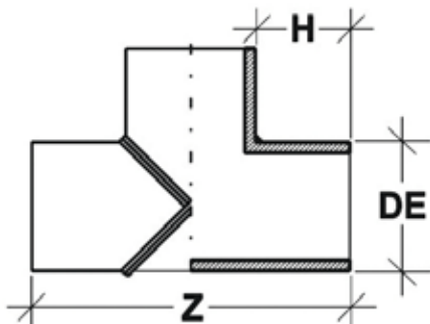
CODO 30°/15°

ELBOW 30°-15° / COUDE 30°-15° / CURVA 30°-15°



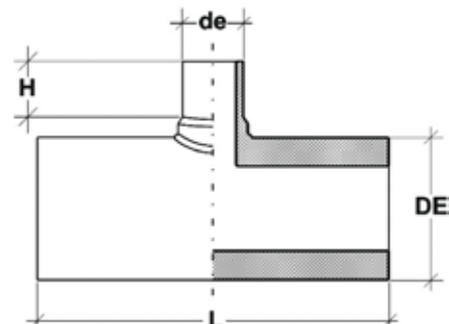
TE IGUAL

EQUAL TEE / TÉ ÉGAL / TÊ IGUAL



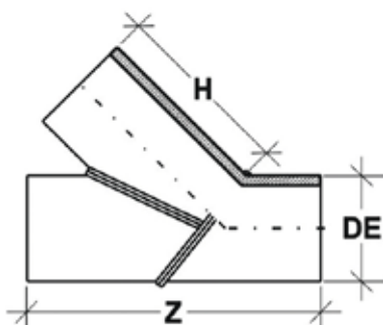
TE REDUCIDA

REDUCED TEE / TÉ RÉDUIT / TÊ REDUCIDO



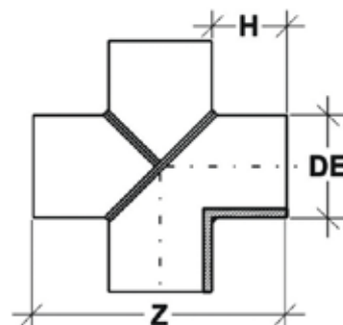
TE IGUAL 45°

EQUAL TEE 45° / TÉ ÉGAL 45° / TÊ IGUAL 45°



CRUZ

CROSS / CROIX / CRUZETA



MÁQUINAS DE ELECTROFUSIÓN

ELECTROFUSION MACHINES
MACHINES DE ELECTROFUSION
MÁQUINAS DE ELECTROSSOLDADURA

MODELO	Ref.	WR	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
MÁQUINA ELECTROFUSIÓN C/ SCANNER SPE 16	SME 16PRO	20-160	1	9,50	1,700,00

Tensión De Soldadura: **8v / 48v**
Modo Operativo - **Código De Barras / Manual**
Dimensiones: **240mm x 170 mm x 250 mm**
Adaptadores: **4 / 4,7 mm**
Peso: **10kg**
Sin Caja De Transporte



MODELO	Ref.	WR	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
MÁQUINA ELECTROFUSIÓN MANUAL SME 40	SME 40PRO	20-315	1	16,0	2,533,00

Tensión De Soldadura: **8v / 48v**
Modo Operativo - **Código De Barras / Manual**
Dimensiones: **320mm x 200 mm x 270 mm**
Adaptadores: **4 / 4,7 mm**
Peso: **19kg**
Sin Caja De Transporte



MODELO	Ref.	WR	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
MÁQUINA ELECTROFUSIÓN C/ SCANNER SPE 80	SPE 80 ●	20-800	1	20,00	3,942,00

Tensión De Soldadura: **8v / 48v**
Modo Operativo - **Código De Barras / Manual**
Dimensiones: **566 mm x 483 mm x 216 mm**
Adaptadores: **4 / 4,7 mm**
Peso: **24kg**



MÁQUINAS DE SOLDAR A TOPE



BUTT FUSION MACHINES
 MACHINE DE SOUDAGE BOUT A BOUT
 MÁQUINAS DE SOLDAR TOPO A TOPO

MODELO	Ref.	WR	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
Máquina soldar a tope st 160	ST 160	40-160	1	142,0	11,463,34
Máquina soldar a tope st 200	ST 200	63-200	1	160,0	12,800,55
Máquina soldar a tope st 250	ST 250	75-250	1	235,0	14,238,34
Máquina soldar a tope st 315	ST 315	90-315	1	330,0	18,523,23
Máquina soldar a tope st 355	ST 355	125-355	1	345,0	19,170,25
Máquina soldar a tope st 450	ST 450	200-450	1	785,0	25,575,44
Máquina soldar a tope st 500	ST 500	200-500	1	758,0	34,770,11
Máquina soldar a tope st 630	ST 630	315-630	1	1260,0	54,733,76

PINZADOR



SQUEEZE OFF TOOL
 SQUEEZE OFF OUTIL
 ESMAGADOR

MODELO	Ref.	WR	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
Pinzador 16-63	PÎN	16-63	1	3,50	434,38

RASCADOR SEMIAUTOMÁTICO



SEMI-AUTOMATIC SCRAPER
 GRATTOIR SEMI-AUTOMATIQUE
 RASPADOR SEMIAUTOMATICO

MODELO	Ref.	WR	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
Rascador Semiautomático 63-200 mm	RASEMI200	63-200	1	2,40	1,011,48

RASCADOR MANUAL



MANUAL SCRAPER
 GRATTOIR MANUEL
 RASPADOR MANUAL

MODELO	Ref.	WR	U/C	Kg/Uni.	€ / Uni.
Rascador Manual	RASMAN	-	1	0,84	21,00



TU VENTAJA, NUESTRO SERVICIO
YOUR ADVANTAGE, OUR SERVICE
A SUA VANTAGEM, O NOSO SERVICIO
VOTRE AVANTAGE, NOTRE SERVICE

50 años
de vida útil

NOTAS

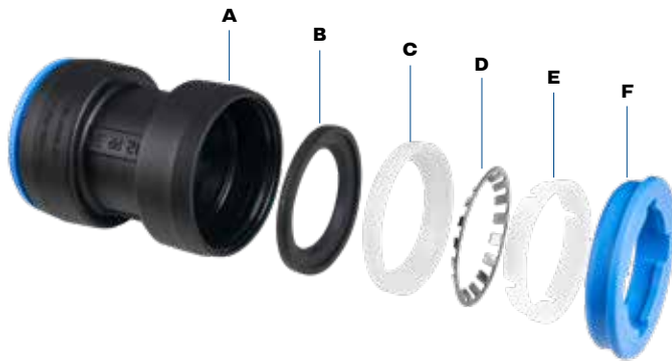
Area for notes with horizontal dotted lines.



ACCESORIOS DE PUSH FIT PARA POLIETILENO



CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE PUSH FIT:



- Todo el proceso se prueba estrictamente de acuerdo con las normativas internacionales.
- Se agrega una fórmula única de resistencia UV, que prolonga la vida útil de los accesorios de tubería al aire libre.
- Utiliza un anillo de sujeción de acero inoxidable 304 para bloquear la tubería, que nunca se oxida.
- Utiliza una junta tórica de material NBR, diseño de alto rendimiento a prueba de fugas.
- Sin corrosión, sin incrustaciones, sin plomo.
- Importante utilizar con la tubería limpia de rascadas.

- **Cuerpo (A)**
Polipropileno (PP-B) de propiedades mecánicas excepcionales incluso a alta temperatura.
- **Junta O Ring(B)**
Caucho acrilonitrilo elastomérico especial (NBR) para uso alimentario.
- **Casquillo de bloqueo (C)**
Resina de poliacetal (POM) de alta resistencia mecánica y dureza.
- **Anillo de sujeción de metal (D)**
Acero inoxidable
- **Anillo de sujeción (E)**
Resina de poliacetal (POM) de alta resistencia mecánica y dureza.
- **Tapa (F)**
Polipropileno (PP-B) de propiedades mecánicas excepcionales incluso a alta temperatura.

- 1 **Cambio de concepto.**
Cambia el concepto tradicional de accesorios de tubería. Descartar el método de instalación tradicional como la soldadura, fusión en caliente, pegamento o tornillos.
- 2 **Instalación rápida y sencilla.**
Cualquiera puede insertar directamente y rápidamente el accesorio en la tubería. Nuestro producto es ahorro de tiempo, ahorro de mano de obra, hermético, seguro y confiable.
- 3 **Calidad segura y fiable.**
La temperatura de trabajo es de 0 a 40°C, resistencia a una presión máxima de trabajo de 10 bar, con refuerzos múltiples, resistencia a los rayos UV, resistencia al envejecimiento.
- 4 **Versatilidad.**
Se puede utilizar para tuberías de PE, tuberías de PVC, etc.
- 5 **Diseño único**
El diseño único de la llave (POM) hace que la desinstalación sea más conveniente y es reciclable con función antirrobo.

MÉTODO DE INSTALACIÓN DE LOS ACCESORIOS

Instalación:

Primero, elimina las rebabas para prevenir daños al anillo de sellado.



Instalación rápida.



Desmontaje:

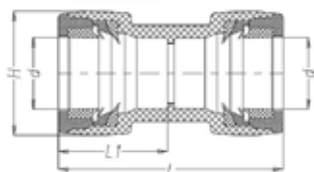
Introducir la llave en la ranura.



Presionar y sacar el tubo



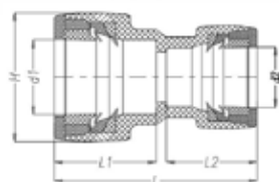
MANGUITO



COUPLER
 MANCHON
 UNIÃO

REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.M20	20	16	66,5	32,0	36,5	32,5	15	300	1,797
PPF.M25	25	16	70,3	34,0	44,4	47,3	10	180	2,166
PPF.M32	32	16	74,0	36,0	52,0	68,0	5	120	3,115

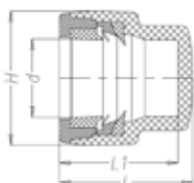
MANGUITO REDUCIDO



REDUCING COUPLER
 MANCHON RÉDUIT
 UNIÃO REDUÇÃO

REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.MRD2520	25 x 20	16	67,5	34,0	32,0	44,4	41,5	15	240	2,055
PPF.MRD3220	32 x 20	16	70,1	36,0	32,0	52,0	53,7	10	160	2,456
PPF.MRD3225	32 x 25	16	72,0	36,0	34,0	52,0	60,0	10	150	2,856

TAPÓN FINAL



END CAP
 BOUCHON D'EXTRÉMITÉ
 TAMPÃO FIM DE LINHA

REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.TAP20	20	16	36,0	32,0	36,5	18,6	40	640	1,417
PPF.TAP25	25	16	38,5	34,0	44,4	26,3	25	400	1,710
PPF.TAP32	32	16	40,5	36,0	52,0	38,7	15	270	2,085

ACCESORIOS PUSH FIT PARA PE

PE PUSH FIT FITTINGS
ACCESSOIRES PUSH FIT POUR PE
ACESSÓRIOS PUSH FIT PARA PE



ENLACE ROSCA HEMBRA

FEMALE THREADED ADAPTOR
MANCHON FEMELLE
UNIÃO ROSCA FÊMEA

REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.MRH2012	20 x 1/2"	16	54,6	32,0	36,5	24,9	20	400	1,272
PPF.MRH2034	20 x 3/4"	16	54,6	32,0	36,5	26,3	20	360	1,428
PPF.MRH2512	25 x 1/2"	16	56,5	34,0	44,5	31,9	15	300	1,527
PPF.MRH2534	25 x 3/4"	16	57,0	34,0	44,5	32,7	15	270	1,539
PPF.MRH251	25 x 1"	16	60,5	34,0	44,5	42,2	10	200	1,610
PPF.MRH3234	32 x 3/4"	16	60,0	36,0	52,0	46,6	10	180	2,106
PPF.MRH321	32 x 1"	16	60	36	52,0	49,9	10	160	2,120



ENLACE ROSCA MACHO

MALE THREADED ADAPTOR
MANCHON MÂLE
UNIÃO ROSCA MACHO

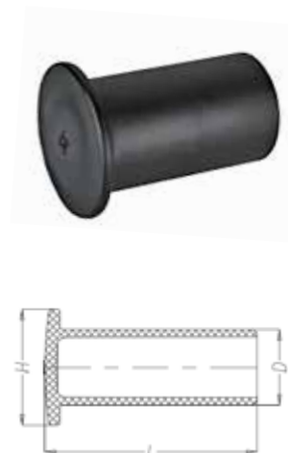
REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.ERM2012	20 x 1/2"	16	53,5	32,0	36,5	19,9	20	480	1,153
PPF.ERM2034	20 x 3/4"	16	53,5	32,0	36,5	20,0	20	480	1,256
PPF.ERM2512	25 x 1/2"	16	55,0	34,0	44,4	28,7	20	360	1,342
PPF.ERM2534	25 x 3/4"	16	55,0	34,0	44,4	28,6	20	320	1,355
PPF.ERM251	25 x 1"	16	61,0	34,0	52,0	31,4	15	270	1,397
PPF.ERM3234	32 x 3/4"	16	58,0	36,0	52,0	41,4	15	210	1,888
PPF.ERM321	32 x 1"	16	64,0	36,0	52,0	45,0	12	180	1,922



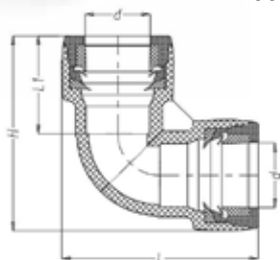
TAPÓN

PLUG
BOUCHON
TAMPÃO

REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.PL20	20	16	55,0	30,0	9,7	50	700	0,254
PPF.PL25	25	16	56,2	35,0	14,0	30	480	0,307
PPF.PL32	32	16	57,9	42,0	19,6	20	280	0,435

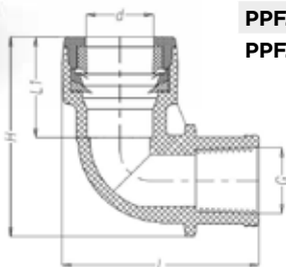


CODO 90°

 ELBOW 90°
 COUDE 90°
 CURVA 90°


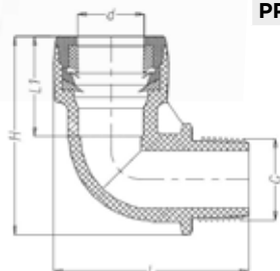
REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.C9020	20	16	66,5	32,0	36,5	36,8	15	240	1,925
PPF.C9025	25	16	70,3	34,0	44,4	52,6	10	160	2,315
PPF.C9032	32	16	74,0	36,0	52,0	79,8	5	105	3,281

CODO ROSCA HEMBRA 90°

 FEMALE THREADED ELBOW 90°
 COUDE FEMELLE 90°
 CURVA ROSCA FÊMEA 90°


REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.CRH2012	20 x 1/2"	16	58,2	32,0	66,9	32,2	15	300	1,645
PPF.CRH2512	25 x 1/2"	16	64,3	34,0	66,5	37,7	12	240	1,761
PPF.CRH2534	25 x 3/4"	16	64,3	34,0	69,7	42,4	10	180	2,036
PPF.CRH3234	32 x 3/4"	16	71,4	36,0	77,0	57,7	8	144	2,408
PPF.CRH321	32 x 1"	16	78,9	36,0	78,6	64,3	6	108	2,461

CODO ROSCA MACHO 90°

 MALE THREADED ELBOW 90°
 COUDE MÂLE 90°
 CURVA ROSCA MACHO 90°


REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.CRM2012	20 x 1/2"	16	61,0	32,0	62,0	24,6	20	360	1,465
PPF.CRM2534	25 x 3/4"	16	66,8	34,0	67,0	37,8	10	240	1,776
PPF.CRM3234	32 x 3/4"	16	74,3	36,0	74,2	50,4	10	160	2,295
PPF.CRM321	32 x 1"	16	76,3	36,0	74,2	51,0	10	150	2,295

ACCESORIOS PUSH FIT PARA PE

PE PUSH FIT FITTINGS
ACCESSOIRES PUSH FIT POUR PE
ACESSÓRIOS PUSH FIT PARA PE

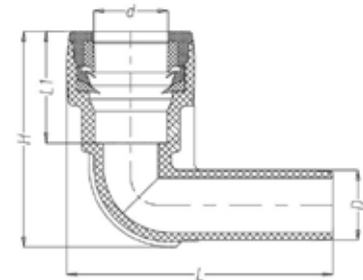


CODO COLECTOR



COLLECTOR ELBOW
COUDE COLLECTEUR
CURVA COLECTOR

REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.CC20	20 x 20	16	84,5	32,0	60,7	25,2	15	300	1,064
PPF.CC25	25 x 25	16	90,9	34,0	67,5	37,3	10	200	1,371
PPF.CC32	32 x 32	16	102,4	36,0	77,9	58,6	6	108	1,828

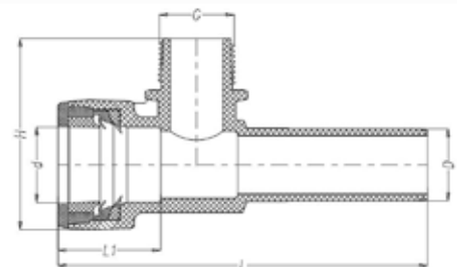


COLECTOR MACHO

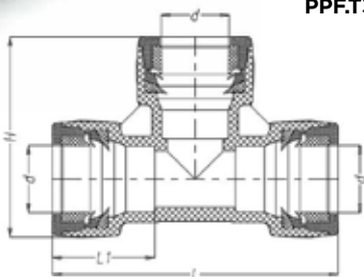


MALE MANIFOLD
COLLECTEUR MALE
COLECTOR MACHO

REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/ Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.C253425	25 x 3/4" x 25	16	119,6	34,0	59,9	47,4	8	144	1,634
PPF.C32132	32 x 1" x 32	16	136,0	36,0	74,1	72,3	5	80	2,293

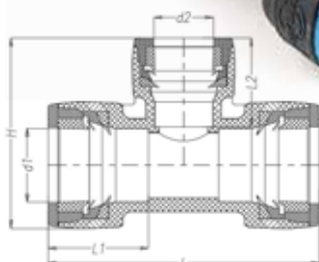


TE IGUAL

 EQUAL TEE
 TÉ ÉGAL
 TÊ IGUAL


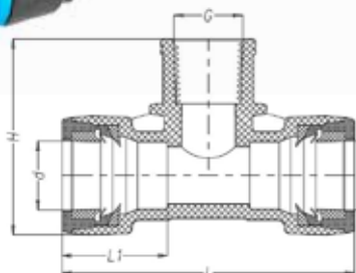
REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.T20	20	16	63,5	32,0	63,5	53,5	10	140	2,839
PPF.T25	25	16	71,3	34,0	71,3	77,3	6	96	3,493
PPF.T32	32	16	81,5	36,0	81,5	111,4	2	68	4,708

TE REDUCIDA

 REDUCING TEE
 TÉ RÉDUITE
 TÊ REDUZIDO


REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.TRC2520	25 x 20 x 25	16	88,7	34,0	32,0	82,9	68,8	5	110	3,220
PPF.TRC3220	32 x 20 x 32	16	94,7	36,0	32,0	74,2	93,0	5	80	4,107
PPF.TRC3225	32 x 25 x 32	16	99,7	36,0	34,0	76,0	101,4	5	70	4,994
PPF.TRC2025	20 x 25 x 20	16	91,5	32,0	34,0	59,0	61,1	8	128	3,220
PPF.TRC2032	20 x 32 x 20	16	96,8	32,0	36,0	60,5	73,7	6	108	4,107
PPF.TRC2532	25 x 32 x 25	10	101,7	34,0	36,0	71,5	89,2	5	80	4,994

TE ROSCA HEMBRA

 FEMALE THREADED TEE
 TÉ FEMELLE
 TÊ ROSCA FÊMEA


REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.TRH2012	20 x 1/2"	16	82,0	32,0	55,2	45,7	10	180	2,084
PPF.TRH2512	25 x 1/2"	16	86,0	34,0	61,9	60,8	8	128	2,697
PPF.TRH2534	25 x 3/4"	16	91,0	34,0	61,9	65,8	8	112	2,571
PPF.TRH3234	32 x 3/4"	16	96,6	36,0	70,3	90,2	5	80	3,846
PPF.TRH321	32 x 1"	16	99,9	36,0	74,3	97,7	4	72	3,640

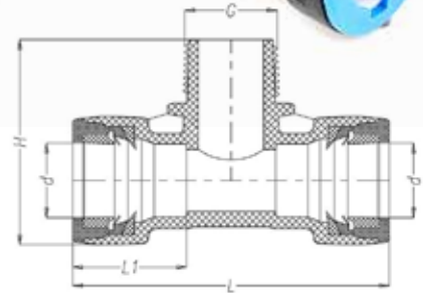
ACCESORIOS PUSH FIT PARA PE

PE PUSH FIT FITTINGS
ACCESSOIRES PUSH FIT POUR PE
ACESSÓRIOS PUSH FIT PARA PE



TE ROSCA MACHO

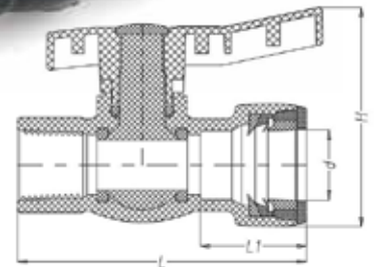
MALE THREADED TEE
TÉ MÂLE
TÊ ROSCA MACHO



REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.TRM2012	20 x 1/2"	16	82,0	32,0	53,0	39,9	13	234	1,904
PPF.TRM2534	25 x 3/4"	16	91,0	34,0	59,6	57,5	8	144	2,768
PPF.TRM321	32 x 1"	16	93,0	36,0	72,1	86,3	5	80	4,061

VÁLVULA BOLA ROSCA HEMBRA

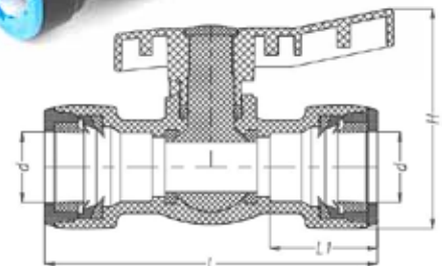
FEMALE THREAD BALL VALVE
ROBINET FILETÉE FEMELLE
VÁLVULA ESFERA ROSCA FÊMEA



REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPFVBH20	20	16	92,0	32,0	65,6	59,5	10	150	2,922
PPFVBH25	25	16	103,0	34,0	81,0	123,8	5	100	4,683
PPFVBH32	32	16	123,3	36,0	98,5	154,3	2	56	5,470

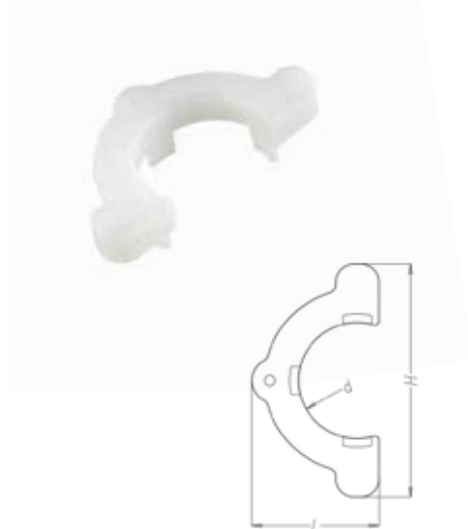
VÁLVULA BOLA

BALL VALVE
ROBINET D'ARRET
VÁLVULA DE ESFERA



REF.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	g/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPFVB20	20	16	103,5	32,0	65,6	69,5	8	144	3,537
PPFVB25	25	16	107,0	34,0	81,0	109,2	5	80	4,683
PPFVB32	32	16	130,1	36,0	98,5	174,2	2	52	6,317

LLAVE



UNLOCK KEY
 CLÉ DE DÉVERROUILLAGE
 CHAVE

REF.	DN	L (mm)	H (mm)	kg/Unid.	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.LL20	20	27,0	49,0	5,9	20	2100	0,217
PPF.LL25	25	30,5	53,7	6,9	20	1680	0,263
PPF.LL32	32	35,5	64,2	9,4	20	1260	0,330

CHAMFER 20-32



CHAMFER 20-32
 CHAMFER 20-32
 CHAMFER 20-32

REF.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
PPF.CFR20-32	20/25/32	8	144	3,425

ACCESORIOS DE LATÓN

ROSCA EXTERIOR / GRANDES DIÁMETROS



CARACTERÍSTICAS

Los accesorios de latón por compresión EBF usan varios componentes para ejercer presión sobre el diámetro exterior de un tubo para crear estanqueidad. Los accesorios se instalan manualmente y/o con llaves y se usan en aplicaciones para transporte de fluidos. Los accesorios EBF ofrecen buenas características de flujo porque el interior del tubo no está afectado por casquillos interiores y dependiendo de la aplicación y los fluidos, estos accesorios pueden reutilizarse. Nuestros accesorios EBF son fabricados con latón CW617N apto para agua potable y están clasificados como PN 25

INSTALACIÓN

Los accesorios de compresión de latón EBF consisten en un cuerpo de accesorio, una tuerca de compresión externa, un anillo de compresión interno y una junta. Cuando la tuerca se aprieta sobre el cuerpo del accesorio, el anillo se comprime alrededor del diámetro exterior del tubo creando la estanqueidad necesaria. La tuerca debe apretarse manualmente y luego girar una vuelta más con una llave. Es importante evitar un apriete excesivo, ya que el anillo puede deformarse y hacer que falle la estanqueidad.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Los accesorios de latón EBF se instalan con tuberías en polietileno PE40 de baja, PE80 media o PE100 de alta densidad y en las siguientes aplicaciones:

- **Redes de tuberías de agua potable** para abastecimiento de agua potable a ciudades y municipios.
- **Redes de saneamiento.**
- **Drenaje de aguas pluviales.**
- **Redes de tuberías para instalaciones de piscinas.**
- **Redes de aire acondicionado.**
- **Redes de tuberías para riego.**
- **Transporte de sólidos en suspensión en la industria.**

MANGUITO



COUPLER
MANCHON
UNIÃO

Ref,	DN	U/B	U/C	€ / Uni,
ALREM20	20	10	80	5,870
ALREM25	25	10	50	8,585
ALREM32	32	5	30	13,679
ALREM40	40	1	20	19,089
ALREM50	50	1	13	31,092
ALREM63	63	1	14	52,386

ENLACE ROSCA MACHO



MALE THREADED COUPLER
UNION FILETAGE MALE
UNIÃO ROSCA MACHO

Ref,	DN	U/B	U/C	€ / Uni,
ALREERM2012	20 x 1/2"	10	140	3,649
ALREERM2534	25 x 3/4"	10	90	5,412
ALREERM321	32 x 1"	5	50	8,619
ALREERM40114	40 x 1 1/4"	1	30	12,092
ALREERM50112	50 x 1 1/2"	1	18	19,336
ALREERM632	63 x 2"	1	22	31,552

ENLACE ROSCA HEMBRA



FEMALE THREADED COUPLER
UNION FILETAGE FEMELLE
UNIÃO ROSCA FÊMEA

Ref,	DN	U/B	U/C	€ / Uni,
ALREERH2012	20 x 1/2"	10	120	3,860
ALREERH2534	25 x 3/4"	10	70	5,764
ALREERH321	32 x 1"	5	45	8,778
ALREERH40114	40 x 1 1/4"	1	30	12,798
ALREERH50112	50 x 1 1/2"	1	20	20,994
ALREERH632	63 x 2"	1	25	35,967

ROSCA EXTERIOR

EXTERIOR THREAD
FIL EXTÉRIEUR
ROSCA EXTERIOR



TE IGUAL



EQUAL TEE
TÉ ÉGAL
TÊ IGUAL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
ALRET20	20	10	50	9,270
ALRET25	25	10	30	13,890
ALRET32	32	1	20	22,139
ALRET40	40	1	10	34,073
ALRET50	50	1	6	55,806
ALRET63	63	1	7	87,215



TE ROSCA MACHO



MALE THREADED TEE
TÉ FILETÉ MÂLE
TÊ ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
ALRETRM2012	20 x 1/2"	10	60	8,020
ALRETRM2534	25 x 3/4"	10	30	12,215
ALRETRM321	32 x 1"	1	20	20,095
ALRETRM40114	40 x 1 1/4"	1	10	29,488
ALRETRM50112	50 x 1 1/2"	1	7	46,482
ALRETRM632	63 x 2"	1	9	78,474



TE ROSCA HEMBRA



FEMALE THREADED TEE
TÉ FILETÉ FEMELLE
TÊ ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/Uni.
ALRETRH2012	20 x 1/2"	10	60	7,632
ALRETRH2534	25 x 3/4"	10	30	11,670
ALRETRH321	32 x 1"	1	20	18,597
ALRETRH40114	40 x 1 1/4"	1	10	28,625
ALRETRH50112	50 x 1 1/2"	1	7	45,160
ALRETRH632	63 x 2"	1	9	77,970



CODO



ELBOW
COUDE
CURVA

Ref,	DN	U/B	U/C	€ / Uni,
ALREC20	20	10	70	6,734
ALREC25	25	10	40	10,046
ALREC32	32	5	25	16,393
ALREC40	40	1	14	24,466
ALREC50	50	1	9	39,906
ALREC63	63	1	10	63,841

CODO ROSCA MACHO



MALE THREADED ELBOW
COUDE FILETÉ MÂLE
CURVA ROSCA MACHO

Ref,	DN	U/B	U/C	€ / Uni,
ALRECRM2012	20 x 1/2"	10	90	5,112
ALRECRM2534	25 x 3/4"	10	60	7,720
ALRECRM321	32 x 1"	5	40	12,990
ALRECRM40114	40 x 1 1/4"	1	24	18,949
ALRECRM50112	50 x 1 1/2"	1	13	29,964
ALRECRM632	63 x 2"	1	14	48,913

CODO ROSCA HEMBRA



FEMALE THREADED ELBOW
COUDE FILETAGE FEMELLE
CURVA ROSCA FÊMEA

Ref,	DN	U/B	U/C	€ / Uni,
ALRECRH2012	20 x 1/2"	10	90	5,304
ALRECRH2534	25 x 3/4"	10	50	7,720
ALRECRH321	32 x 1"	5	35	12,109
ALRECRH40114	40 x 1 1/4"	1	24	18,166
ALRECRH50112	50 x 1 1/2"	1	13	28,573
ALRECRH632	63 x 2"	1	14	49,200

ROSCA EXTERIOR

EXTERIOR THREAD
FIL EXTÉRIEUR
ROSCA EXTERIOR



CODO PLACA



PLATE ELBOW
COUDE MURAL
CURVA COM PATER

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALRECP2012	20 x 1/2"	10	70	7,280
ALRECP2534	25 x 3/4"	5	40	10,401
ALRECP321	32 x 1"	5	25	16,163



GRANDES DIÁMETROS

EXTERIOR THREAD
FIL EXTÉRIEUR
ROSCA EXTERIOR

MANGUITO



COUPLER
MANCHON
UNIÃO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALREM75	75	1	4	116,81
ALREM90	90	1	4	165,06
ALREM110	110	1	2	302,02



ENLACE ROSCA MACHO



MALE THREADED COUPLER
UNION FILETAGE MALE
UNIÃO ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALREERM75212	75 x 2 1/2"	1	6	67,34
ALREERM903	90 x 3"	1	5	105,51
ALREERM1104	110 x 4"	1	4	176,84



ENLACE ROSCA HEMBRA



FEMALE THREADED COUPLER
UNION FILETAGE FEMELLE
UNIÃO ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALREERH75212	75 x 2 1/2"	1	6	70,03
ALREERH903	90 x 3"	1	5	104,98
ALREERH1104	110 x 4"	1	4	172,17

TE IGUAL



EQUAL TEE
TÉ ÉGAL
TÊ IGUAL

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALRET75	75	1	2	216,93
ALRET90	90	1	1	320,70
ALRET110	110	1	1	529,42

TE ROSCA HEMBRA



FEMALE THREADED TEE
TÉ FILETÉ FEMELLE
TÊ ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALRETRH75212	75 x 2 1/2"	1	2	180,84
ALRETRH903	90 x 3"	1	1	272,87
ALRETRH1104	110 x 4"	1	1	438,87

GRANDES DIÁMETROS

EXTERIOR THREAD
FIL EXTÉRIEUR
ROSCA EXTERIOR



CODO



ELBOW
COUDE
CURVA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALREC75	75	1	4	154,05
ALREC90	90	1	1	221,35
ALREC110	110	1	1	369,97



CODO ROSCA MACHO



MALE THREADED ELBOW
COUDE FILETÉ MÂLE
CURVA ROSCA MACHO

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALRECRM75212	75 x 2 1/2"	1	4	104,36
ALRECRM903	90 x 3"	1	2	170,67
ALRECRM1104	110 x 4"	1	1	314,56



CODO ROSCA HEMBRA



FEMALE THREADED ELBOW
COUDE FILETÉ FEMELLE
TE ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	U/B	U/C	€/ Uni.
ALRECRH75212	75 x 2 1/2"	1	4	112,88
ALRECRH903	90 x 3"	1	2	165,51
ALRECRH1104	110 x 4"	1	1	274,77





ACCESORIOS DE COMPRESIÓN PARA POLIETILENO





El aeropuerto internacional más grande del mundo.



Puente y túnel de 55 km con una anchura de 6 carriles.



Estadio de 80,000 espectadores para los Juegos Asiáticos 2022.

LAS GRANDES INFRAESTRUCTURAS MUNDIALES, ¿SABES QUÉ TIENEN EN COMÚN?

VASEN

Como profesional del sector, tú ya conoces la calidad de los productos VASEN. Pero es posible que no sepas que están entre los líderes del mercado mundial y que sus estándares de calidad están al nivel de los mejores fabricantes europeos.

En EGB apostamos hace 10 años por VASEN para fabricar tuberías y accesorios de polipropileno y polietileno. Hemos elegido a EPC para ofrecer accesorios de compresión, con la misma relación entre calidad y precio.

¿POR QUÉ EPC?

Porque nos permite ofrecer accesorios sólidos con componentes internos de alta calidad y de instalación sencilla y rápida.

En las pruebas realizadas en los laboratorios de las instalaciones de EPC, los accesorios de compresión de presentaron una resistencia a presiones altas mucho mayor que la que ofrecían los productos de la competencia.

Así son los productos EPC:

- **Minimizan el tiempo de instalación y de mantenimiento.**
- **Aumentan la productividad.**
- **Son inocuos para el ser humano y para el medio ambiente.**
- **Aptos para instalaciones exteriores por su gran protección contra los rayos UV.**
- **Mejoran la eficacia general de las instalaciones.**
- **Inmejorable relación calidad/precio.**

Componentes de alta calidad, que cumplen los requerimientos de la Normativa internacional.



Eje mejorado para resistir una presión hasta PN 16.

Junta tórica, de acuerdo con AS 1646, con rendimiento de alta duración .

Fabricado con **polipropileno de alta calidad**, resistente a la corrosión y a los agentes químicos y biológicos, de acuerdo con BS 6920.

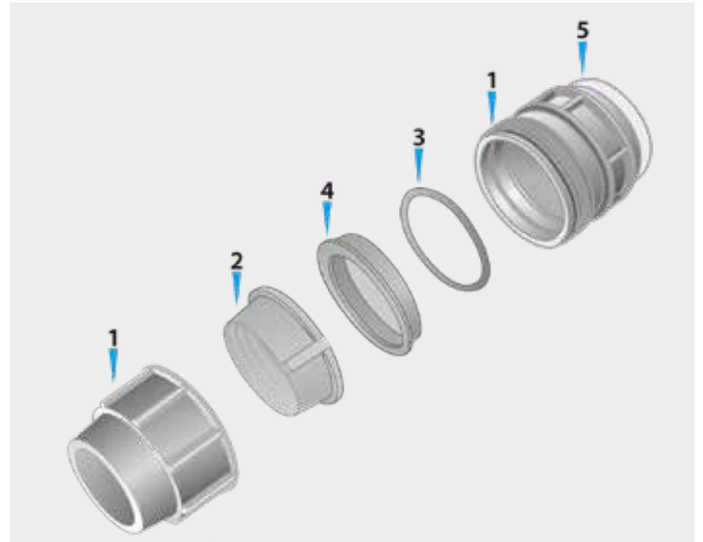
CAMPOS DE APLICACIÓN

- **Construcción.**
- **Infraestructuras.**
- **Agricultura.**
- **Minería.**
- **Cableado.**
- **Agua de consumo**

SECTORES

- **Fontanería.**
- **Sistemas de distribución de agua.**
- **Alcantarillado.**
- **Sistemas de drenaje.**

CARACTERÍSTICAS



PP TOMA EN CARGA

1. Cuerpo y tuerca.

(PP) Polipropileno de Alta Calidad.

2. Cono de fijación.

Poliacetal.

3. Junta tórica.

(NBR) Goma de butadieno-nitrilo.

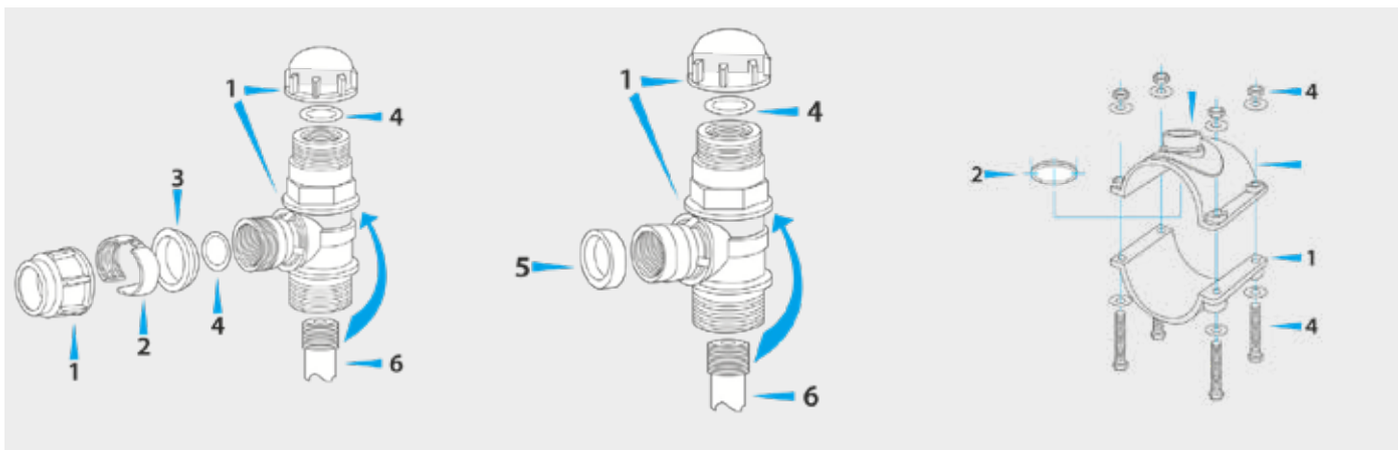
Otros materiales (bajo pedido).

4. Casquillo prensa.

(PP) Polipropileno de Alta Calidad.

5. Conexión metálica.

Acero inoxidable.



PP TOMA EN CARGA

- 1. Cuerpo, tapón y tuerca.**
(PP) Polipropileno de Alta Calidad.
- 2. Cono de fijación.**
Poliacetal.
- 3. Casquillo prensa.**
(PP) Polipropileno de Alta Calidad.
- 4. Junta tórica.**
(NBR) Goma de butadieno-nitrilo.
(EPDM) Goma de etileno-propileno.
- 5. Conexión metálica.**
Acero inoxidable.
- 6. Cortador (Cutter).**
Acero al carbono, zincado / Acero inoxidable.

PP COLLARÍN

- 1. Cuerpo.**
(PP) Polipropileno de Alta Calidad.
- 2. Junta tórica.**
(NBR) Goma de butadieno-nitrilo.
- 3. Conexión metálica.**
Acero inoxidable.
- 4. Tapón, tuerca y tornillos.**
Acero inoxidable.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Descripción	Medidas (mm)	Presión máxima PN a 20 °C	Normativa
PP Accesorio de compresión	20mm -63mm 75mm -110mm	16 10	BS5114
PP Toma en Carga	20mm, 25mm, 32mm	16	JKR 20200-0055-99
PP Collarín	25mm -180mm 200mm - 250mm	10 8	BS 21, ISO 7 (Salida roscada)

MÉTODO DE INSTALACIÓN DE LOS ACCESORIOS

UNIÓN MEDIANTE CONEXIÓN MECÁNICA



1. Cortar el tubo.



2. Situar el tubo.



3. Insertar el tubo.

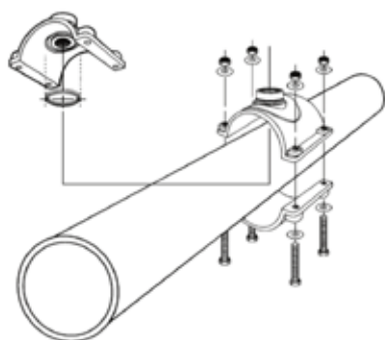


4. Apretar la junta.



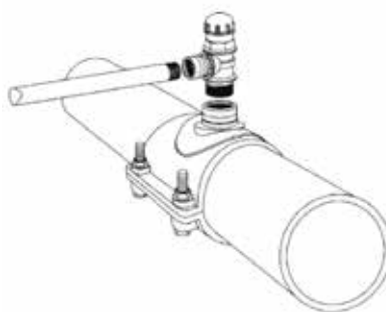
5. Instalación finalizada.

MÉTODO DE INSTALACIÓN DEL COLLARÍN Y DE LAS TOMAS DE CARGA

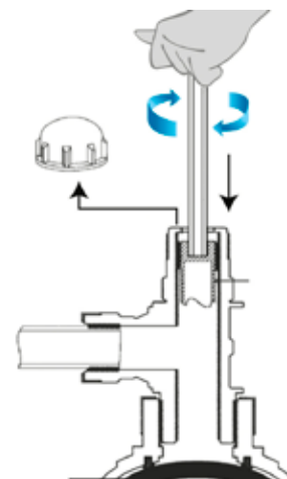


1. Instalación del Collarín.

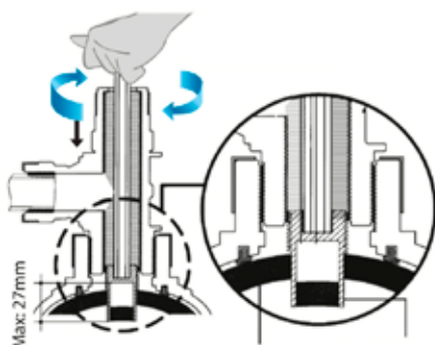
Para diámetros de 32mm a 160mm).
Los tornillos hexagonales no necesitan arandelas.



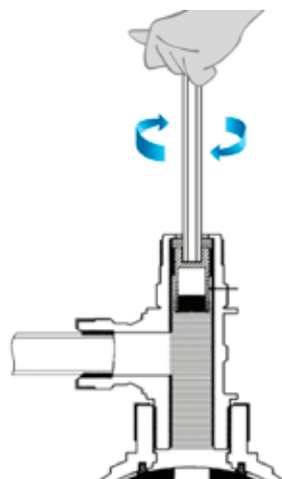
2. Asegurar la Toma en Carga antes de conectar la tubería.



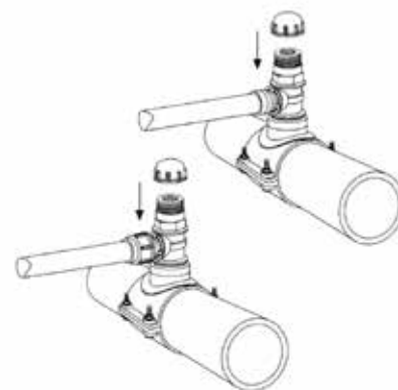
3. Instalación finalizada.



4. Presión máxima de atornillado: 40 Nm.



5. Extracción.



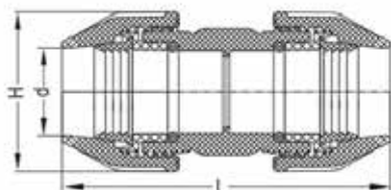
6. Instalación completada.

MANGUITO



COUPLER
MANCHON
UNIÃO

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/ Uni.
PPC.M20	20	16	84	44,0	0,048	10	360	1,853
PPC.M25	25	16	98	52,0	0,083	10	210	2,233
PPC.M32	32	16	113	62,0	0,132	10	130	3,212
PPC.M40	40	16	131	72,0	0,184	10	80	4,910
PPC.M50	50	16	166	86,0	0,332	1	50	7,657
PPC.M63	63	16	205	104,0	0,538	1	28	12,689
PPC.M75	75	10	232	131,0	0,831	1	16	21,695
PPC.M90	90	10	257	154,0	1,248	1	8	33,245
PPC.M110	110	10	299	183,0	2,132	1	5	76,972

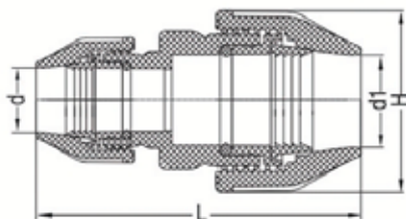


MANGUITO REDUCIDO



REDUCING COUPLER
MANCHON RÉDUIT
UNIÃO REDUÇÃO

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/ Uni.
PPC.MRD2520	25 x 20	16	98	52,0	0,067	10	260	2,119
PPC.MRD3225	32 x 25	16	111	62,0	0,112	10	150	2,945
PPC.MRD4032	40 x 32	16	129	72,0	0,166	10	90	4,436
PPC.MRD5040	50 x 40	16	157	86,0	0,268	1	60	7,072
PPC.MRD6350	63 x 50	16	195	105,0	0,455	1	30	10,857
PPC.MRD7563	75 x 63	10	213	131,0	0,712	1	18	18,864
PPC.MRD9075	90 x 75	10	245	154,0	1,063	1	10	29,579
PPC.MRD11090	110 x 90	10	280	191,0	1,740	1	6	51,975

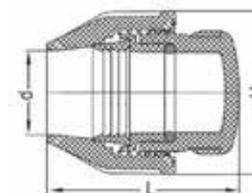


TAPÓN



END CAP
BOUCHON
TAMPÃO

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/Uni.
PPC.TAP20	20	16	49	44,0	0,029	10	680	1,462
PPC.TAP25	25	16	55	52,0	0,047	10	390	1,762
PPC.TAP32	32	16	63	62,0	0,075	10	240	2,149
PPC.TAP40	40	16	70	72,0	0,105	10	160	3,431
PPC.TAP50	50	16	89	87,0	0,187	1	84	5,000
PPC.TAP63	63	16	112	105,0	0,303	1	56	7,665
PPC.TAP75	75	10	127	131,0	0,466	1	28	17,029
PPC.TAP90	90	10	139	154,0	0,702	1	16	23,632
PPC.TAP110	110	10	159	182,0	1,208	1	10	36,313

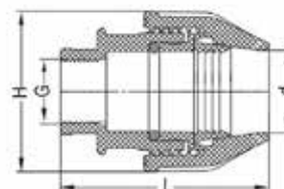


ENLACE ROSCA HEMBRA

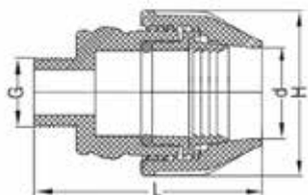


FEMALE THREADED ADAPTOR
MANCHON FEMELLE
UNIÃO ROSCA FÊMEA

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/Uni.
PPC.MRH2012	20 x 1/2"	16	59	44,0	0,031	10	600	1,312
PPC.MRH2034	20 x 3/4"	16	59	44,0	0,032	10	560	1,472
PPC.MRH2512	25 x 1/2"	16	60	52,0	0,047	10	370	1,575
PPC.MRH2534	25 x 3/4"	16	66	52,0	0,049	10	360	1,586
PPC.MRH251	25 x 1"	16	69	52,0	0,053	10	330	1,659
PPC.MRH3234	32 x 3/4"	16	76	62,0	0,077	10	220	2,171
PPC.MRH321	32 x 1"	16	78	62,0	0,079	10	210	2,185
PPC.MRH401	40 x 1"	16	88	72,0	0,109	10	130	3,254
PPC.MRH40114	40 x 1 1/4"	16	88	72,0	0,112	10	130	3,254
PPC.MRH50112	50 x 1 1/2"	16	109	86,0	0,200	1	80	4,742
PPC.MRH632	63 x 2"	16	137	104,0	0,305	1	42	7,710
PPC.MRH752	75 x 2"	10	150	131,0	0,481	1	27	14,604
PPC.MRH75212	75 x 2 1/2"	10	160	131,0	0,496	1	27	14,686
PPC.MRH903	90 x 3"	10	182	154,0	0,775	1	14	22,939
PPC.MRH1104	110 x 4"	10	192	183,0	1,264	1	8	36,142



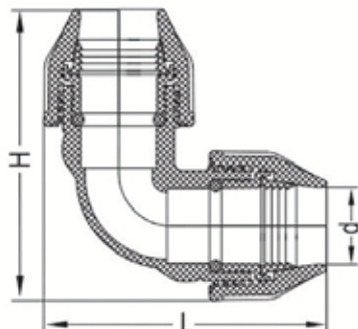
ENLACE ROSCA MACHO



MALE THREADED ADAPTOR
MANCHON MÂLE
UNIÃO ROSCA MACHO

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€ / Uni.
PPC.ERM2012	20 x 1/2"	16	60	44,0	0,028	10	600	1,188
PPC.ERM2034	20 x 3/4"	16	57	44,0	0,030	10	600	1,295
PPC.ERM2512	25 x 1/2"	16	65	52,0	0,046	10	380	1,383
PPC.ERM2534	25 x 3/4"	16	67	52,0	0,047	10	380	1,397
PPC.ERM251	25 x 1"	16	70	52,0	0,048	10	340	1,440
PPC.ERM3234	32 x 3/4"	16	78	62,0	0,075	10	240	1,947
PPC.ERM321	32 x 1"	16	79	62,0	0,076	10	220	1,981
PPC.ERM32114	32 x 1 1/4"	16	83	62,0	0,078	10	200	1,994
PPC.ERM401	40 x 1"	16	88	72,0	0,107	10	140	2,889
PPC.ERM40114	40 x 1 1/4"	16	91	72,0	0,111	10	140	2,889
PPC.ERM40112	40 x 1 1/2"	16	95	72,0	0,113	10	140	3,266
PPC.ERM50112	50 x 1 1/2"	16	114	86,0	0,186	1	80	4,742
PPC.ERM632	63 x 2"	16	134	104,0	0,307	1	46	7,682
PPC.ERM752	75 x 2"	10	148	131,0	0,480	1	27	13,988
PPC.ERM75212	75 x 2 1/2"	10	156	131,0	0,492	1	27	14,361
PPC.ERM903	90 x 3"	10	172	154,0	0,735	1	14	22,122
PPC.ERM1104	110 x 4"	10	190	181,0	1,184	1	10	37,083

CODO 90°



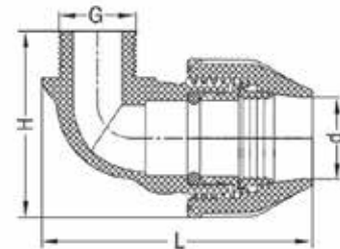
ELBOW 90°
COUDRE 90°
CURVA 90°

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€ / Uni.
PPC.C9020	20	16	78	78,0	0,053	10	330	1,985
PPC.C9025	25	16	88	88,0	0,086	10	200	2,388
PPC.C9032	32	16	109	109,0	0,145	10	110	3,383
PPC.C9040	40	16	122	122,0	0,203	10	80	5,299
PPC.C9050	50	16	154	154,0	0,367	1	40	8,805
PPC.C9063	63	16	186	186,0	0,588	1	20	14,509
PPC.C9075	75	10	230	230,0	0,959	1	10	24,183
PPC.C9090	90	10	261	261,0	1,488	1	6	38,032
PPC.C90110	110	10	317	317,0	2,535	1	3	72,736

CODO ROSCA MACHO 90°

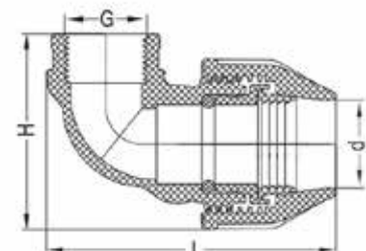
MALE THREADED ELBOW 90°
COUDE MÂLE 90°
CURVA ROSCA MACHO 90°

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/Uni.
PPC.CRM2012	20 x 1/2"	16	70	62	0,032	10	520	1,510
PPC.CRM2534	25 x 3/4"	16	78	68	0,052	10	320	1,830
PPC.CRM3234	32 x 3/4"	16	95	80	0,089	10	190	2,366
PPC.CRM321	32 x 1"	16	95	82	0,086	10	190	2,366
PPC.CRM40114	40 x 1 1/4"	16	111	100	0,133	10	110	4,283
PPC.CRM50112	50 x 1 1/2"	16	143	118	0,225	1	65	7,206
PPC.CRM632	63 x 2"	16	169	139	0,355	1	40	12,051
PPC.CRM75212	75 x 2 1/2"	10	209	157	0,595	1	15	20,487
PPC.CRM903	90 x 3"	10	237	204	0,970	1	10	30,859
PPC.CRM1104	110 x 4"	10	290	220	1,615	1	6	51,752


CODO ROSCA HEMBRA 90°

FEMALE THREADED ELBOW 90°
COUDE FEMELLE 90°
CURVA ROSCA FÊMEA 90°

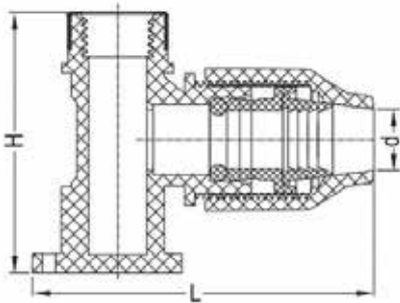
Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/Uni.
PPC.CRH2012	20 x 1/2"	16	74	72	0,033	10	500	1,695
PPC.CRH2512	25 x 1/2"	16	82	60	0,054	10	310	1,816
PPC.CRH2534	25 x 3/4"	16	82	62	0,056	10	300	2,099
PPC.CRH3234	32 x 3/4"	16	102	76	0,095	10	180	2,482
PPC.CRH321	32 x 1"	16	100	80	0,093	10	160	2,537
PPC.CRH401	40 x 1"	16	117	96	0,149	10	100	4,024
PPC.CRH40114	40 x 1 1/4"	16	117	95	0,144	10	100	4,024
PPC.CRH50112	50 x 1 1/2"	16	145	111	0,256	1	60	8,565
PPC.CRH632	63 x 2"	16	179	132	0,410	1	32	12,337
PPC.CRH75212	75 x 2 1/2"	10	215	165	0,658	1	15	18,561
PPC.CRH903	90 x 3"	10	251	193	1,143	1	10	28,495
PPC.CRH1104	110 x 4"	10	294	219	1,748	1	6	49,552




CODO PLACA GRIFO


PLATE ELBOW
 COUDE MURAL
 JOELHO C/ PATER

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€ / Uni.
PPC.CP2012	20 x 1/2"	16	90	65,0	0,067	10	260	2,525
PPC.CP2534	25 x 3/4"	16	116	78,0	0,103	10	130	3,053

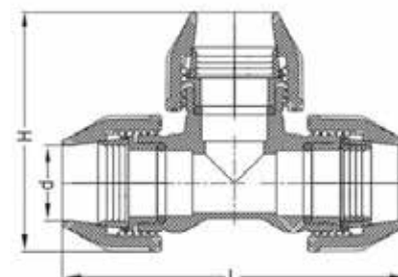


TE IGUAL



EQUAL TEE
TÉ ÉGAL
TÊ IGUAL

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/ Uni.
PPC.T20	20	16	113	79	0,077	10	190	2,926
PPC.T25	25	16	129	90	0,131	10	120	3,601
PPC.T32	32	16	154	109	0,208	10	70	4,853
PPC.T40	40	16	172	122	0,300	8	40	7,736
PPC.T50	50	16	223	154	0,519	1	27	12,848
PPC.T63	63	16	275	189	0,862	1	15	20,683
PPC.T75	75	10	323	228	1,408	1	7	33,044
PPC.T90	90	10	260	260	2,115	1	5	52,782
PPC.T110	110	10	450	225	3,785	1	2	106,802

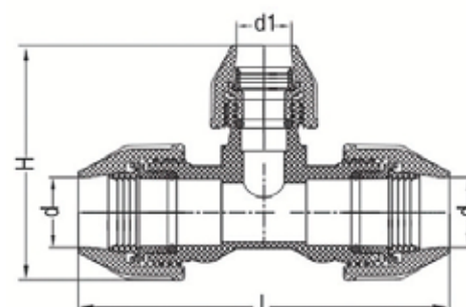


TE REDUCIDA



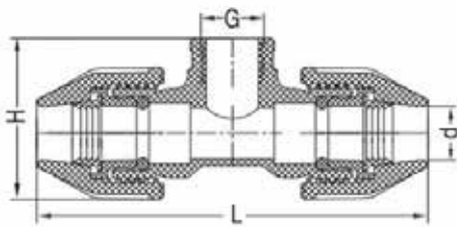
EQUAL TEE
TÉ ÉGAL
TÊ IGUAL

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/ Uni.
PPC.TRC2520	25 x 20 x 25	16	120	80	0,113	10	140	3,320
PPC.TRC3225	32 x 25 x 32	16	156	99	0,182	10	80	5,148
PPC.TRC4032	40 x 32 x 40	16	175	122	0,272	8	48	8,071
PPC.TRC5040	50 x 40 x 50	16	223	139	0,461	1	27	14,278
PPC.TRC6350	63 x 50 x 63	16	279	171	0,759	1	17	22,190
PPC.TRC7563	75 x 63 x 75	10	312	200	1,225	1	9	33,170
PPC.TRC9075	90 x 75 x 90	10	366	250	2,006	1	4	54,198
PPC.TRC11090	110 x 90 x 110	10	445	300	3,325	1	3	97,925



TE ROSCA HEMBRA

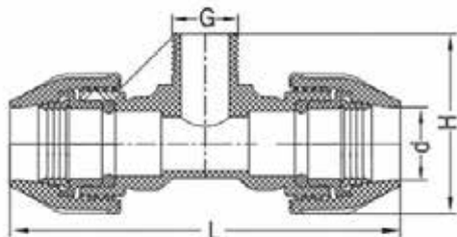
FEMALE THREADED TEE
TÉ FEMELLE
TÊ ROSCA FÊMEA



Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€ / Uni.
PPC.TRH2012	20 x 1/2"	16	113	54	0,058	10	280	2,148
PPC.TRH2512	25 x 1/2"	16	113	65	0,098	10	170	2,780
PPC.TRH2534	25 x 3/4"	16	126	65	0,097	10	160	2,650
PPC.TRH3234	32 x 3/4"	16	156	76	0,164	10	100	3,964
PPC.TRH321	32 x 1"	16	154	83	0,167	10	90	3,752
PPC.TRH40114	40 x 1 1/4"	16	175	95	0,240	10	60	6,043
PPC.TRH50112	50 x 1 1/2"	16	219	110	0,418	1	35	10,710
PPC.TRH632	63 x 2"	16	276	130	0,672	1	18	17,816
PPC.TRH75212	75 x 2 1/2"	10	312	158	1,106	1	9	26,223
PPC.TRH903	90 x 3"	10	365	195	1,728	1	6	42,999
PPC.TRH1104	110 x 4"	10	450	215	2,923	1	4	78,521

TE ROSCA MACHO

MALE THREADED TEE
TÉ MÂLE
TÊ ROSCA MACHO



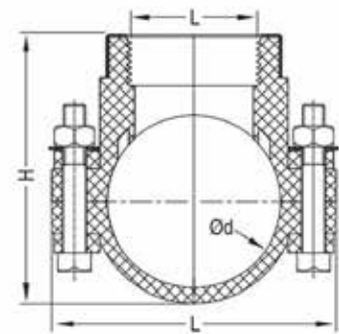
Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€ / Uni.
PPC.TRM2012	20 x 1/2"	16	113	60,0	0,058	10	250	1,963
PPC.TRM2534	25 x 3/4"	16	127	70,0	0,096	10	160	2,853
PPC.TRM321	32 x 1"	16	153	83,0	0,151	10	90	4,187

COLLARÍN



CLAMP SADDLE
COLLIER
COLARINHO

Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€/ Uni.
PPC.MC2512	25 x 1/2"	10	66,0	49,0	0,056	10	320	1,899
PPC.MC2534	25 x 3/4"	10	66,0	52,0	0,054	10	320	1,899
PPC.MC3212	32 x 1/2"	10	69,0	61,0	0,066	10	300	2,590
PPC.MC3234	32 x 3/4"	10	69,0	63,0	0,068	10	300	2,590
PPC.MC321	32 x 1"	10	78,0	67,0	0,089	10	200	2,590
PPC.MC4012	40 x 1/2"	10	84,0	72,5	0,172	10	140	3,245
PPC.MC4034	40 x 3/4"	10	84,0	72,5	0,171	10	140	3,245
PPC.MC401	40 x 1"	10	84,0	76,0	0,177	10	140	3,245
PPC.MC5012	50 x 1/2"	10	94,0	83,0	0,184	5	120	3,345
PPC.MC5034	50 x 3/4"	10	94,0	83,0	0,182	5	120	3,345
PPC.MC501	50 x 1"	10	94,0	87,0	0,190	5	120	3,345
PPC.MC6312	63 x 1/2"	10	108,0	98,5	0,195	5	110	4,072
PPC.MC6334	63 x 3/4"	10	108,0	99,5	0,197	5	110	4,072
PPC.MC631	63 x 1"	10	108,0	102,5	0,203	5	100	4,072
PPC.MC63114	63 x 1 1/4"	10	108,0	107,0	0,245	4	80	4,072
PPC.MC751	75 x 1"	10	121,0	115,0	0,229	4	96	6,867
PPC.MC75112	75 x 1 1/2"	10	121,0	123,0	0,318	2	60	7,105
PPC.MC9034	90 x 3/4"	10	139,0	126,5	0,270	3	75	8,187
PPC.MC901	90 x 1"	10	139,0	130,0	0,266	3	75	8,187
PPC.MC90112	90 x 1 1/2"	10	139,0	137,0	0,355	1	48	8,187
PPC.MC902	90 x 2"	10	139,0	137,0	0,363	1	48	8,187
PPC.MC11034	110 x 3/4"	10	159,0	133,0	0,309	1	48	11,395
PPC.MC1101	110 x 1"	10	159,0	133,0	0,314	1	48	11,395



DN ≤ 63 - 2 TORNILLOS / DN > 63 - 4 TORNILLOS

TOMA EN CARGA

TAPPING TEE
PRISE EN CHARGE
TOMADA EM CARGA



Ref.	DN	PN (bar)	L mm	OD mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€ / Uni.
PPC.TCT112	1" x 1/2"	16	150	32,3	0,214	10	25	20,584
PPC.TCT134	1" x 3/4"	16	150	37,3	0,222	10	25	20,584
PPC.TCT11	1" x 1"	16	150	47,0	0,229	10	25	20,584
PPC.TCT11412	1 1/4" x 1/2"	16	150	32,3	0,223	10	25	22,718
PPC.TCT11434	1 1/4" x 3/4"	16	150	37,3	0,229	10	25	22,718
PPC.TCT1141	1 1/4" x 1"	16	150	47,0	0,234	10	25	22,718
PPC.TC120	1" x 20	16	150	47,0	0,228	10	25	20,584
PPC.TC125	1" x 25	16	150	55,5	0,245	10	25	20,584
PPC.TC132	1" x 32	16	150	65,6	0,278	10	25	20,584
PPC.TC11420	1 1/4" x 20	16	150	47,0	0,238	10	25	22,718
PPC.TC11425	1 1/4" x 25	16	150	55,5	0,258	10	25	22,718
PPC.TC11432	1 1/4" x 32	16	150	65,6	0,283	10	25	22,718

VÁLVULA DE ESFERA

BALL VALVE
ROBINET D'ARRET
VÁLVULA DE ESFERA



Ref.	DN	PN (bar)	L mm	H mm	Kg/Uni.	U/B	U/C	€ / Uni.
PPC.VB20	20	16	133	90,0	0,076	10	200	3,836
PPC.VB25	25	16	150	104,0	0,1257	10	120	9,725
PPC.VB32	32	16	175	115,0	0,206	10	80	10,724
PPC.VB40	40	16	175	116,0	0,343	8	48	13,215
PPC.VB50	50	16	215	136,0	0,587	1	32	21,785
PPC.VB63	63	16	260	156,0	0,902	1	18	30,334
PPC.VB75	75	16	375	183,0	1,846	1	9	50,161



NOTAS

TU VENTAJA, NUESTRO SERVICIO
YOUR ADVANTAGE, OUR SERVICE
A SUA VANTAGEM, O NOSO SERVICIO
VOTRE AVANTAGE, NOTRE SERVICE

Ruled area for notes with horizontal dotted lines.

CERTIFICADOS

EGB Group posee los certificados de garantía para realizar cualquier tipo de instalación con la seguridad de estar trabajando con una empresa líder en su sector.

POLIPROPILENO



MULTICAPA



POLIBUTILENO



ACCESORIOS DE POLIETILENO



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PRECIOS

Los precios se entienden en nuestro almacén, repercutiendo el IVA y el transporte a cargo del comprador, salvo que se indique lo contrario.

PORTES

Los portes serán pagados para pedidos superiores a 600 € sin tubería y 1200 € con tubería en España, 1000 € sin tubería y 1500 € con tubería en Portugal.

CONDICIONES DE PAGO

El plazo máximo de pago de nuestras facturas será de 60 días, debiendo efectuarse mediante giro aceptado u otra forma de pago mutuamente acordada. En caso de retrasarse el pago, los gastos de negociación de efectos o bien los intereses legales específicos correrán a cargo del comprador.

El impago a su vencimiento de cualquier efecto o recibo conllevará la inmediata suspensión de suministros y servicios.

TARIFA DE PRECIOS

EGB comunicará oportunamente a sus clientes cualquier cambio que se produzca en las tarifas de su catálogo.

TRANSPORTE

Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, aun en los casos de convenios especiales.

RECLAMACIONES

Las reclamaciones o defectos de fabricación deberán formularse dentro de los 15 días siguientes al de recepción de la mercancía, rechazándose las efectuadas después del plazo límite.

No se aceptará ninguna devolución de material sin antes existir la conformidad expresa mediante el número de boletín de devolución facilitado por nuestro Departamento Comercial.

Todas las devoluciones serán a portes pagados. El cargo por demérito en las devoluciones es del 15 %, y si estas estuviesen en mal estado su devolución no sería aceptada.

GARANTÍA

Nuestra garantía cubre única y exclusivamente la reposición del material o pieza defectuosa, una vez revisado y aceptado por nuestro Departamento Técnico dicho defecto. Cualquier manipulación indebida o utilización distinta para la que han sido concebidas anula automáticamente esta garantía.

LITIGIOS

En caso de litigio, ambas partes aceptan someter sus diferencias a los juzgados y tribunales de Girona. **EGB** se reserva la facultad de cambiar en todo o en parte el diseño y materiales de cualquiera de sus productos.



NOTAS

TU VENTAJA, NUESTRO SERVICIO
YOUR ADVANTAGE, OUR SERVICE
A SUA VANTAGEM, O NOSO SERVICIO
VOTRE AVANTAGE, NOTRE SERVICE

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page below the header.



Fundada en 2003, EGB pertenece a un grupo de empresas dentro del sector de la construcción. Con instalaciones en el área de Girona, EGB tiene 34 colaboradores entre España y Portugal. Inicialmente focalizada para el mercado español, en 2011 inicia su expansión internacional para el mercado Portugués y actualmente opera en países tan distintos como son Francia, Polonia , Italia, Perú, Colombia, Cuba, Guadalupe, Angola, Cabo Verde, Brasil, Marruecos y Argelia.

El foco de negocio de EGB son los sistemas de tuberías y accesorios para transporte de fluidos. Su actividad está centrada en 6 líneas de productos:

- Tuberías y accesorios de Polibutileno (PB)
- Accesorios electrosoldables y a tope para tuberías de polietileno (PEAD)
- Tuberías y accesorios de polipropileno (PPR)
- Accesorios de latón para tuberías de polietileno
- Tuberías y accesorios de multicapa (PERT-AL-PERT)
- Accesorios de compresión de PP

EGB GROUP, SISTEMAS PROFESIONALES PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO, INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN



Av. Mas Vila, 130 Polígono Industrial Girona (Polingesa)
17457 Riudellots de la Selva (Girona)
Tel. +34 972 59 68 55 · Fax +34 972 59 68 50
info@egbgroup.com · www.egbgroup.com