



PBP



POLIBUTILENO

TUBERÍAS Y ACCESORIOS

Tarifa **2022/04**



CONTENIDO

 VENTAJAS	2
 CAMPOS DE APLICACIÓN	3
 INSTRUCCIONES	4
 TARIFA	5
 CERTIFICADOS	26
 CONDICIONES GENERALES DE VENTA	27

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:

- 1 Una vez realizada la unión nunca debe ser manipulado el anillo de retención, ni reutilizado, ni modificado.
- 2 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:

- 1 La tubería debe girarse mientras se corta.
- 2 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.
- 3 Compruebe que el anillo de retención no se ha utilizado nunca.
- 4 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:

- 1 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 BARRA 

PIPE IN BARS
TUBE EN BARRE
TUBO EM BARRA



Referencia	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PBP.TB1558	15 x 1.7	5,8	20	116	2,213
PBP.TB1658	16 x 1.8	5,8	20	116	2,332
PBP.TB2258	22 x 2.0	5,8	10	58	3,740
PBP.TB2558	25 x 2.3	5,8	10	58	4,505
PBP.TB2858	28 x 2.5	5,8	5	29	5,598
PBP.TB1503	15 x 1.7	3,0	20	60	2,358
PBP.TB2203	22 x 2.0	3,0	10	30	3,831

TUBO EN ROLLO 

PIPE IN COILS
TUBE EN BOBINE
TUBO EM ROLO



Referencia	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PBP.TR1500	15 x 1.7	100	1	100	2,146
PBP.TR1550	15 x 1.7	50	1	50	2,199
PBP.TR1525	15 x 1.7	25	1	25	2,199
PBP.TR1600	16 x 1.8	100	1	100	2,265
PBP.TR1650	16 x 1.8	50	1	50	2,306
PBP.TR2250	22 x 2.0	50	1	50	3,740
PBP.TR2225	22 x 2.0	25	1	25	3,740
PBP.TR2550	25 x 2.3	50	1	50	4,531
PBP.TR2825	28 x 2.5	25	1	25	5,584

MANGUITO



STRAIGHT CONNECTOR
MANCHON
UNIÃO

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.M15	15	10	140	1,901
PBP.M16	16	10	140	1,956
PBP.M22	22	5	90	2,390
PBP.M25	25	5	60	2,822
PBP.M28	28	5	45	3,563

CODO



ELBOW 90°
COUDE 90°
CURVA 90°

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.C15	15	10	140	2,347
PBP.C16	16	10	140	2,474
PBP.C22	22	10	80	2,976
PBP.C25	25	10	50	3,550
PBP.C28	28	5	40	4,261

REDUCCIÓN HH



RÉDUCER HH
REDUCTION FF
REDUÇÃO FF

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.RH2215	22-15	10	120	2,836
PBP.RH2216	22-16	10	120	2,920

REDUCCIÓN MH



RÉDUCER MF
REDUCTION MF
REDUÇÃO MF

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.RM2215	22-15	10	150	2,261
PBP.RM2216	22-16	10	150	2,366
PBP.RM2522	25-22	10	160	5,714
PBP.RM2822	28-22	10	100	3,104

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

TE IGUAL 

EQUAL TEE
TÉ ÉGAL
TÊ IGUAL

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.T15	15	10	80	3,423
PBP.T16	16	10	80	3,550
PBP.T22	22	10	50	4,317
PBP.T25	25	5	30	5,086
PBP.T28	28	5	25	5,603


TE REDUCCIÓN CENTRAL 

CENTRAL REDUCED TEE
TÉ RÉDUCCION CENTRAL
TÊ REDUÇÃO CENTRAL

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TRC2215	22-15-22	5	50	4,276
PBP.TRC2216	22-16-22	5	50	4,303
PBP.TRC2522	25-22-25	10	50	11,363
PBP.TRC2815	28-15-28	5	30	5,546
PBP.TRC2816	28-16-28	5	30	5,546
PBP.TRC2822	28-22-28	5	30	5,546


TE REDUCCIÓN LATERAL 

SIDE REDUCED TEE
TÉ RÉDUCCION CÔTÉ
TÊ REDUÇÃO LATERAL

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TRL2215	22-22-15	5	50	4,276
PBP.TRL2216	22-22-16	5	50	4,303


TE DOBLE REDUCCIÓN 

DOUBLE REDUCED TEE
TÉ DOUBLE RÉDUCCION
TÊ DUPLA REDUÇÃO

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TDR2215	22-15-15	5	70	4,276
PBP.TDR2216	22-16-16	5	70	4,303



COLECTOR 4 TOMAS



MAINFOLD 4 INPUTS
 COLLECTEUR 4 ENTREES
 COLECTOR 4 ENTRADASS

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.C42215	22-4 x (15)-22	5	20	10,787
PBP.C42216	22-4 x (16)-22	5	20	11,067

COLECTOR 22-15-15-22



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

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.COLIGU15	22-2 x (15)-22	5	30	5,893
PBP.COLIGU16	22-2 x (16)-22	5	30	6,065

TAPÓN



STOP END
 BOUCHON
 TAMPÃO

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TAP15	15	10	300	1,761
PBP.TAP16	16	10	300	1,818
PBP.TAP22	22	10	180	2,306

TAPÓN INSERCIÓN



INSERTION PLUG
 BOUCHON INSERTION
 TAMPÃO DE INSERÇÃO

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TAPI15	15	100	2500	0,531
PBP.TAPI16	16	100	2500	0,559
PBP.TAPI22	22	100	1800	0,572
PBP.TAPI28	28	30	800	0,866

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

CASQUILLO METÁLICO

METALIC INSERT
CAP METALLIC
CASQUILHO METÁLICO

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CQ15	15	50	1500	0,343
PBP.CQ16	16	50	1500	0,370
PBP.CQ22	22	50	800	0,424
PBP.CQ25	25	50	550	0,777
PBP.CQ28	28	50	400	0,862



CASQUILLO PLÁSTICO

PLASTIC INSERT
CAP PLASTIQUE
CASQUILHO PLÁSTICO

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CQ15P	15	50	1500	0,219
PBP.CQ16P	16	50	1500	0,247
PBP.CQ22P	22	50	700	0,274



MANGUITO ROSCA HEMBRA



FEMALE STRAIGHT CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE FEMELL
UNIÃO ROSCA FÊMEA

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.MR1512	15 x 1/2"	10	60	5,747
PBP.MR1612	16 x 1/2"	10	40	6,054
PBP.MR2212	22 x 1/2"	10	50	7,005
PBP.MR2234	22 x 3/4"	5	40	6,909
PBP.MR2534	25 x 3/4"	5	30	8,103
PBP.MR2834	28 x 3/4"	5	25	9,828
PBP.MR2801	28 x 1"	5	25	9,280

ENTRONQUE ROSCA MACHO



MALE STRAIGHT CONNECTOR
COUPLEUR FILETAGE MALE
UNIÃO ROSCA MACHO

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.ER1512	15 x 1/2"	10	80	4,971
PBP.ER1612	16 x 1/2"	10	50	5,229
PBP.ER2212	22 x 1/2"	10	60	6,101
PBP.ER2234	22 x 3/4"	10	50	6,112
PBP.ER2534	25 x 3/4"	5	30	8,168
PBP.ER2834	28 x 3/4"	5	25	9,460
PBP.ER2801	28 x 1"	5	25	9,393

MANGUITO ROSCA HEMBRA MÓVIL



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

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.MM1512	15 x 1/2"	10	100	9,024
PBP.MM1612	16 x 1/2"	10	100	9,314
PBP.MM2234	22 x 3/4"	10	70	9,782

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

CODO FIJACIÓN ROSCA HEMBRA


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



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CF1512	15 x 1/2"	10	60	6,940
PBP.CF1612	16 x 1/2"	10	30	7,167
PBP.CF2212	22 x 1/2"	10	40	8,411

CODO ROSCA HEMBRA


FEMALE ELBOW
COUDE FILETAGE FEMELLE
CURVA ROSCA FÊMEA



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CR1512	15 x 1/2"	10	60	6,327
PBP.CR1612	16 x 1/2"	10	30	6,812
PBP.CR2212	22 x 1/2"	10	40	7,634
PBP.CR2234	22 x 3/4"	5	30	7,812
PBP.CR2534	25 x 3/4"	5	25	12,267
PBP.CR2801	28 x 1"	5	20	14,479

CODO PLACA



PLASTE ELBOW
COUDE PLAQUE
CURVA COM PATER

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CP1512	15 x 1/2"	10	40	7,660
PBP.CP1612	16 x 1/2"	5	20	7,873
PBP.CP2212	22 x 1/2"	5	30	10,106

CODO ROSCA HEMBRA MÓVIL



BENT TAP CONNECTOR
COUDE FILETAGE FEMELLE MOBILE
CURVA ROSCA FÊMEA MOVÉL

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CM1512	15 x 1/2"	10	100	9,782
PBP.CM1612	16 x 1/2"	10	100	10,072

TE ROSCA HEMBRA



FEMALE TEE
TE FILETAGE FEMELLE
TÊ ROSCA FÊMEA

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TR1512	15 x 1/2"	10	30	8,636
PBP.TR1612	16 x 1/2"	5	20	8,909
PBP.TR2212	22 x 1/2"	5	25	9,888

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

CODO METÁLICO EXTRAÍBLE


REMOVABLE METALLIC ELBOW
COUDE EXTRACTIBLE METALLIC
CURVA METÁLICA EXTRAÍVEL

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CE1512	15 x 1/2"	1	25	9,232


ENTRONQUE TRANS. S/PIEZA ROSCA MACHO


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

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.ET1512	15 x 1/2"	10	50	3,777
PBP.ET1612	16 x 1/2"	10	50	4,406
PBP.ET2234	22 x 3/4"	10	40	5,956


MANGUITO TRANS. S/PIEZA ROSCA HEMBRA


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

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.MT1512	15 x 1/2"	10	40	4,721
PBP.MT1612	16 x 1/2"	10	40	4,896
PBP.MT2234	22 x 3/4"	10	30	5,956



VÁLVULA BOLA



BALL VALVE
VANNE À BOULE
VÁLVULA DE BOLA

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.VB15	15	5	20	16,593
PBP.VB16	16	5	15	18,901
PBP.VB22	22	5	15	22,726
PBP.VB25	25	5	10	25,261

VÁLVULA BOLA METÁLICA EMPOTRAR



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

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.VE15	15	1	20	15,967
PBP.VE16	16	1	20	16,167
PBP.VE22	22	1	15	18,394
PBP.VE25	25	1	15	26,103
PBP.VE28 *	28	1	8	85,139

*El precio incluye regulación maneta

ALARGADOR PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR



FLUSH VALVE EXTENSION
EXTENSION VANNE ENCASTRÉE
ALARGADOR PARA VÁLVULA DE ENCASTRAR

Referencia	DN	U/B	€/Unid.
ALARG1525	Para válvulas de Ø 15-25 mm	1	6,542

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

REG. MANETA PARA VÁLV. DE EMPOTRAR C/FLORÓN


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



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
RM	Para válvulas de Ø 15-25 mm	1	50	8,291

REG. POMO PARA VÁLV. DE EMPOTRAR C/FLORÓN


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



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
RP	Para válvulas de Ø 15-25 mm	1	50	7,199

REG. OCULTA PARA VÁLV. DE EMPOTRAR C/FLORÓN


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



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
RO	Para válvulas de Ø 15-25 mm	1	50	6,408

COLECTOR METÁLICO 3 TOMAS 15x3/4"



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

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CMET3F	15 x 3/4" Fría	1	8	37,398
PBP.CMET3C	15 x 3/4" Caliente	1	8	37,398

COLECTOR METÁLICO 2 TOMAS 15x3/4"



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

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.CMET2F	15 x 3/4" Fría	1	8	25,972
PBP.CMET2C	15 x 3/4" Caliente	1	8	25,972

VÁLVULA DE COMPUERTA



GATE VALVE
 VANNE A OPERCULE
 VÁLVULA DE CUNHA

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.VC15	15	1	20	19,918
PBP.VC22	22	1	15	23,727

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

REG. POMO PARA VÁLV. COMPUERTA C/ FLORÓN


KNOB HANDLE FOR GATE VALVE
 RÉGULATION POIGNÉE POUR VANNE A OPERCULE
 MANIPULO P/ VÁLVULA DE CUNHA

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.RPVC1522	15-22	1	50	7,199


REG. OCULTA PARA VÁLV. COMPUERTA C/ FLORÓN


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

Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.ROVC1522	15-22	1	50	6,408



JUNTA


O-RING
DE JOINT
JUNTA

Referencia	DN	U/B	€/Unid.
PBP.JT15	15	100	0,233
PBP.JT16	16	100	0,247
PBP.JT22	22	100	0,274
PBP.JT25	25	100	0,315
PBP.JT28	28	100	0,343

ANILLO RETENCIÓN


GRAB RING
ANNEAU DE RETENUE
ANÉL DE RETENÇÃO

Referencia	DN	U/B	€/Unid.
PBP.AR15	15	100	0,233
PBP.AR16	16	100	0,247
PBP.AR22	22	100	0,274
PBP.AR25	25	100	0,343
PBP.AR28	28	100	0,411

ARO DISTANCIADOR


SPACER WASHER
ANNEAU ENTRETOISE
ANEL DISTANCIADOR

Referencia	DN	U/B	€/Unid.
PBP.ARO15	15	100	0,150
PBP.ARO16	16	100	0,166
PBP.ARO22	22	100	0,192
PBP.ARO25	25	100	0,219
PBP.ARO28	28	100	0,247

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

HEMBRA PARA CONEXIÓN

CAP NUT
BRANCHEMENT FEMALE
FÊMEA DE LIGAÇÃO



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TR15	15	500	500	0,545
PBP.TR16	16	500	500	0,614
PBP.TR22	22	300	300	0,881
PBP.TR25	25	200	200	0,922
PBP.TR28	28	120	120	1,021

DISTANCIADOR CON TORNILLOS

DISTANCER WITH SCREWS
SPACER AVEC VIS
DISTANCIADOR COM PARAFUSOS



Referencia	€/Unid.
PBP.DT	0,759

ABRAZADERA SIMPLE CON TACO

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



Referencia	DN	U/B	€/Bolsa
PBP.AS15/16	15-16	100	28,371
PBP.AS22	22	100	31,306
PBP.AS25	25	100	33,263
PBP.AS28	28	50	20,545

ABRAZADERA DOBLE CON TACO



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

Referencia	DN	U/B	€/Bolsa
PBP.AD15/16	15-16	100	36,573
PBP.AD22	22	50	21,523
PBP.AD25	25	50	23,480
PBP.AD28	28	50	29,839

ABRAZADERA CIERRE NYLON



CLAMP NYLON CLOSURE
CLAPM FERMATURE NEYLON
ABRAÇADEIRA FECHO NYLON

Referencia	DN	U/B	€/Bolsa
PBP.ACN15	15	100	23,008
PBP.ACN16	16	100	23,539
PBP.ACN22	22	100	28,726
PBP.ACN25	25	100	31,386
PBP.ACN28	28	50	19,550
PBP.ACN32	32	25	11,304
PBP.ACN40	40	25	15,428
PBP.ACN50	50	25	21,014

ABRAZADERA CLICK



CLICK CLAMP
CLAMP CLIC
ABRAÇADEIRA CLIK

Referencia	DN	U/B	€/Bolsa
PBP.AC15	15	100	19,682
PBP.AC2022	20-22	100	25,800
PBP.AC25	25	100	31,918
PBP.AC28	28	50	17,822

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

ABRAZADERA CLIP ESPECIAL ALTAS TEMPERATURAS

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



Referencia	DN	U/B	€/Bolsa
PBP.ACAT1415	14-15	100	27,938
PBP.ACAT1618	16-18	100	34,221
PBP.ACAT2022	20-22	100	35,909
PBP.ACAT28	28	50	22,970

TIJERAS CORTATUBOS

PIPE SCISSORS
 COUPE TUBES CISEAUX
 CORTA TUBOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unid.
PBP.TISPF	15-28	1	30	29,790

LUBRICANTE 50 g

LUBRICANT 50g
 LUBRIFIANT 50 g
 LUBRIFICANTE 50g



Referencia	€/Unid.
PBP.LUB	7,740



S

T

E

V



KIT TUBERÍAS PB


Referencia	Descripción	U/B	€/m
Kit tubería en barra			
KPBP.TB1503	Tubo en barra Ø 15 mm x 3 m	20	2,393
KPBP.TB2203	Tubo en barra Ø 22 mm x 3 m	10	3,877

KIT TUBERÍAS PB


Referencia	Descripción	U/B	€/KIT
KIT Manguito + 2 casquillos x unidad			
KPBP.M15	Manguito Ø 15 mm	20	2,726
KPBP.M22	Manguito Ø 22 mm	20	3,325
KIT Reducción HH + 2 casquillos x unidad			
KPBP.RH2215	Reducción Hembra Hembra Ø 22-15	20	3,716
KIT Reducción MH + 1 casquillo x unidad			
KPBP.RM2215	Reducción Macho Hembra Ø 22-15	20	2,710
KIT codo + 2 casquillos x unidad			
KPBP.C15	Codo Ø 15 mm	20	3,186
KPBP.C22	Codo Ø 22 mm	20	3,926
KIT Te igual + 3 casquillos x unidad			
KPBP.T15	Te igual Ø 15 mm	20	4,456
KPBP.T22	Te igual Ø 22 mm	20	5,519
KIT Te reducción central + 3 casquillos x unidad			
KPBP.TRC2215	Te reducción central Ø 22-15-22	20	5,420
KIT Te reducción lateral + 3 casquillos x unidad			
KPBP.TRL2215	Te reducción lateral Ø 22-22-15	20	5,420
KIT Te doble reducción + 3 casquillos x unidad			
KPBP.TDR2215	Te doble reducción Ø 22-15-15	20	5,364
KIT Colectores			
KPBP.COLIGU15	Colector Ø 22-2 x (15) -22 + 3 casquillos	10	6,803
KPBP.C42215	Colector Ø 22-4 x (15) -22 + 5 casquillos	10	12,283
KIT casquillos (KIT =5 unidades)			
KPBP.CQ15P	Casquillo Plastico Ø 15 mm	20	1,439
KPBP.CQ22P	Casquillo Plastico Ø 22 mm	20	1,734
KIT tapones + 1 casquillo x unidad			
KPBP.TAP15	Tapon Hembra Ø 15 mm	20	2,390
KPBP.TAP22	Tapon Hembra Ø 22 mm	20	2,726

KIT ACCESORIOS DE TRANSICIÓN PB

Referencia	Descripción	U/B	€/KIT
Kit Manguito Rosca H + 1 casquillo x unidad			
KBP.MR1512	Manguito Rosca Hembra Ø 15 x 1/2"	20	6,505
KBP.MR2212	Manguito Rosca Hembra Ø 22 x 1/2"	20	7,828
KBP.MR2234	Manguito Rosca Hembra Ø 22 x 3/4"	20	7,715
Kit Entronque Rosca M + 1 casquillo x unidad			
KBP.ER1512	Entronque Rosca Macho Ø 15 x 1/2"	20	5,714
KBP.ER2212	Entronque Rosca Macho Ø 22 x 1/2"	20	6,924
KBP.ER2234	Entronque Rosca Macho Ø 22 x 3/4"	20	6,860
Kit Codo Rosca H + 1 casquillo x unidad			
KBP.CR1512	Codo Rosca H Ø 15 x 1/2"	20	7,070
KBP.CR2212	Codo Rosca H Ø 22 x 1/2"	20	8,377
KBP.CR2234	Codo Rosca H Ø 22 x 3/4"	20	8,636
Kit Codo Fijacion Rosca H + 1 casquillo x unidad			
KBP.CF1512	Codo Fijacion Rosca Hembra Ø 15 x 1/2"	20	7,683
KBP.CF2212	Codo Fijacion Rosca Hembra Ø 22 x 1/2"	20	9,216
Kit Codo Placa + 1 casquillo x unidad			
KBP.CP1512	Codo Placa Ø 15 x 1/2"	20	8,328
KBP.CP2212	Codo Placa Ø 22 x 1/2"	20	10,830
Kit Te Rosca H + 2 casquillos x unidad			
KBP.TR1512	Te Rosca Hembra Ø 15 x 1/2"	20	9,621
KBP.TR2212	Te Rosca Hembra Ø 22 x 1/2"	20	10,733
Kit Entronque Transicion sobre Rosca M			
KBP.ET1512	Entronque Transic. Rosca Macho Ø 15 x 1/2"	20	4,294
KBP.ET2234	Entronque Transic. Rosca Macho Ø 22 x 3/4"	20	6,473
Kit Manguito Transicion sobre Rosca H			
KBP.MT1512	Manguito Transic. Rosca Hembra Ø 15 x 1/2"	20	4,771
KBP.MT2234	Manguito Transic. Rosca Hembra Ø 22 x 3/4"	20	6,473
Kit Codo Metalico Extraible + 1 casquillo x unidad			
KBP.CE1512	Codo Metalico Extraible Ø 15 x 1/2"	10	9,443

KIT VALVULERÍA PB

Referencia	Descripción	U/B	€/KIT
Kit Valvula Bola + 2 casquillos por unidad			
KBP.VB15	Valvula Bola Ø 15 mm	10	17,595
KBP.VB22	Valvula Bola Ø 22 mm	10	23,857
Kit Valvula Bola Metalica Empotrar + 2 casquillos por unidad			
KBP.VE15	Valvula Bola Metalica Empotrar Ø 15	10	16,513
KBP.VE22	Valvula Bola Metalica Empotrar Ø 22 mm	10	18,999
Kit Regulación Maneta com Floron			
KBP.RM	Regul. Maneta + Floron p/ valvulas Ø 15-25 mm	10	8,539
Kit Regulación Pomo com Floron			
KBP.RP	Regul. Pomo + Floron p/ valvulas Ø 15-25 mm	10	7,698
Kit Regulación Oculta com Floron			
KBP.RO	Regul. Oculta + Floron p/ valvulas Ø 15-25	10	6,892

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

KIT REPUESTOS Y COMPLEMENTOS PB


Referencia	Descripción	U/B	€/KIT
Kit Juntas (Kit = 5 unidades)			
KPBP.JT15	Junta torica Ø 15 mm	20	1,566
KPBP.JT22	Junta torica Ø 22 mm	20	1,789
Kit Anillo Retención (Kit = 5 unidades)			
KPBP.AR15	Anillo de Retencion Ø 15 mm	20	1,566
KPBP.AR22	Anillo de Retencion Ø 22 mm	20	1,789
Kit Aro Distanciador (Kit = 5 unidades)			
KPBP.ARO15	Aro distanciador Ø 15 mm	20	1,117
KPBP.ARO22	Aro distanciador Ø 22 mm	20	1,342
Kit Tijeras Corta Tubos			
KPBP.TISPF	Tijeras "profesional" para Ø 15 - 28 mm	10	30,209
Kit Abrazaderas com Taco (Kit = 5 unidades)			
KPBP.AS15	Abrazadera simple con taco Ø 15 mm	20	2,418
KPBP.AS22	Abrazadera simple con taco Ø 22 mm	20	2,726
KPBP.AD15	Abrazadera doble con taco Ø 15 mm	20	2,863
KPBP.AD22	Abrazadera doble con taco Ø 22 mm	20	3,325
Kit Lubricante			
KPBP.LUB	Lubricante envase 50 grs	20	8,161
Kit Distanciador com Tornillos			
KPBP.DT	Distanciador + 2 tornillos 5 mm	25	1,243

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.



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 900 € con tubería en España, 1000 € sin tubería y 1200 € 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.



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

TARIFA 2022/04