

2026/27



better. easier. faster.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

minigebo / polygebo / gebooriginal / gebog316 / geboinox /
gebounifix / gebogold / multigebo / gebogold / geboliquid /
gebovalves / geboflex / gebodrain





Soluciones para el instalador

Desde hace más de 80 años, GEBO tiene una visión clara: mejorar, simplificar y agilizar el trabajo de los instaladores mediante soluciones inteligentes.

Nuestro objetivo es ofrecer sistemas duraderos y de alta calidad que permitan un trabajo eficiente y eficaz en el desarrollo, producción y venta de sistemas para conexiones y reparaciones de tuberías, especializándonos en acero, polietileno, cobre y tuberías multicapa. Nuestros fabricados se utilizan a diario en toda Europa en el sector industrial, de riego, de obra civil y de edificación.

Nuestras soluciones están diseñadas para proporcionar a los instaladores las mejores herramientas, por lo que GEBO es sinónimo de calidad y fiabilidad.

Descubra nuestra gama completa de productos en
www.gebo.es

GAMA DE PRODUCTOS

1	gebo basket	P. 6
El todoterreno en soluciones		
2	minigebo	P. 7 – 11
Racor compacto para instalaciones de calefacción y agua potable		
3	polygebo	P. 13 – 16
Racor de compresión de latón para tubos de PP-R y PVC-C		
4	gebooriginal	P. 17 – 80
Racores y abrazaderas para tubo de acero, plástico y cobre.		
5	gebo g316	P. 81 – 101
Accesorios roscados y nipples de acero inoxidable.		
6	geboinox	P. 103 – 118
Acoplamiento de alta presión.		
7	gebounifix	P. 119 – 142
Abrazaderas multidímetro de acero inoxidable.		
8	gebogold	P. 143 – 160
Accesorios roscados de latón.		
9	multigebo	P. 161 – 166
Kits de reparación para tuberías Multicapa.		
10	geboliquid	P. 167 – 173
Selladores, limpiadores y protectores líquidos para instalaciones de calefacción.		
11	gebovalves	P. 175 – 190
Válvulas en acero inoxidable y latón.		
12	geboflex	P. 191 – 213
Acoplamiento multidímetro		
13	gebodrain	P. 215 – 233
Sumideros y canales para uso doméstico e industrial.		

NUEVO!

**PARA CONEXIONES
PERFECTAS -
DURADERO Y FIABLE**

gebopress

Con el desarrollo de los racores de fundición maleable, **GEBO** revolucionó el mercado hace casi 90 años y permitió por primera vez a los instaladores trabajar de forma más rápida y con garantía.

Desde entonces, **GEBO** no ha dejado de crear soluciones innovadoras.

Siempre con una visión clara:

Hacer que el trabajo de los fontaneros sea más eficaz, fácil y mas eficiente, sencillo y más rápido.

La introducción de gebopress es el desarrollo lógico de esta afirmación.



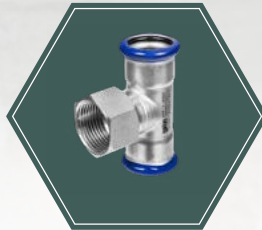
Descubre más aquí:

Gama de productos

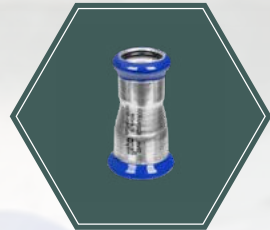
CURVAS



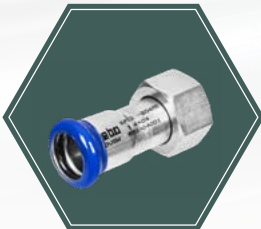
TÉ



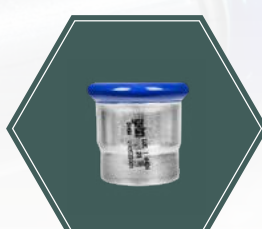
MANGUITOS



UNIÓN



TAPÓN



CODO ADAPTOR





GEBOBASKET

Código 76000

- Para recoger, canalizar o vaciar
- Volumen de 20l
- Material PVC de espesor 0,9 mm
- Con tapon de latón roscado 3/4" para conectar manguera de drenaje.
- Incluye kit parche de reparación



SET 1 - PARA RECOGIDA DE AGUA

GEBOBASKET + G-Bomba + G-Batería

Código 76111

Incluye el Gebo Basket y:

- Bomba 12V
- Incluye malla
- Caudal max. 10l/min
- Temperatura max. 60°C
- Incluye soporte de acero inoxidable y soportes de PVC
- Manguera de silicona de 3,3m con clip de sujeción de PVC
- Conexión para adaptador Bosch
- Sumergible
- Batería 12V



SET 2 - PARA RECOGIDA DE AGUA

GEBOBASKET + G-Bomba + G-Adaptador de corriente

Código 76121

Incluye el GeboBasket y:

- Bomba 12V
- Incluye malla
- Caudal max. 10l/min
- Temperatura max. 60°C
- Incluye soporte de acero inoxidable y soportes de PVC
- Manguera de silicona de 3,3m con clip de sujeción de PVC
- Conexión para adaptador Bosch
- Sumergible
- Adaptador de corriente 230V con salida 12,6V

mini**gebo**



RACOR COMPACTO PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y AGUA POTABLE



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:   

* esta gama incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



NUEVO



AMPLIACIONES

Tipo deTubo: acero

GAMA DE PRODUCTOS MINIGEBO



SERIE 303 - RACOR COMPACTO DE LATÓN CON ROSCA MACHO

P. 9

para instalaciones de calefacción y agua potable



SERIE 304 - RACOR COMPACTO DE LATÓN NIQUELADO CON ROSCA MACHO

P. 9

para radiadores o tuberías visibles



**EL NUEVO RACOR COMPACTO DE GEBO
LA INNOVACIÓN PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y AGUA POTABLE**



Para instalaciones de calefacción y agua potable con tubos de acero según DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

Minigebo - instalación rápida y sencilla

El racor ha sido diseñado para ser montado con una llave allen o un destornillador adecuado.

Con este nuevo sistema de apriete ALLEN, no es necesario otro tipo de herramienta. Más ajustable en espacios y más fácil de instalar con garantía

- Para reparaciones laboriosas y que requieren mucho tiempo en radiadores y tuberías en acero
- Reparaciones viables en espacios reducidos
- Sin necesidad de roscar ni soldar
- Verificado para un uso duradero



Utensilio de montaje:

Llave allen

Tamaño 3 para Minigebo 3/8", 1/2" y 3/4"
Tamaño 4 para Minigebo de 1"

Sistema de atornillar con puntas

HW3 para Minigebo 3/8", 1/2" y 3/4"
HW4 para Minigebo 1"



Minigebo en latón, serie 303, es apto para tuberías de agua potable. El modelo de latón cumple con los requisitos actuales en materia de higiene para el agua potable (certificado de examen de tipo de la DVGW para la serie 303 sobre la base de la hoja de trabajo W534 de la DVGW: Accesorios de latón para sistemas de instalación de agua potable para agua fría en combinación con tubos de acero galvanizado en caliente según DIN EN 10255.)

- Fabricados en latón para instalaciones de calefacción y agua potable
- Niquelados para conexiones en radiadores o tuberías visibles
- Presión máxima: 10 bar
- Serie 303 con DVGW: DW-8511DM0294

APLICACIÓN:

Instalación para agua potable caliente y fría (solo la versión de latón) y circuito de calefacción (versión de latón y latón niquelado).

PRESIÓN Y TEMPERATURA DE TRABAJO:

Agua potable: agua fría hasta +25°C/máx. 10 bar y agua caliente hasta +70°C/máx. 6 bar

Agua caliente: hasta +70°C/máx. 6 bar

PARA CONDUCCIONES DE:

Agua potable y circuitos de calefacción.

TIPO DE TUBO:

Tubos de acero según DIN EN 10255 y DIN EN 10220 Serie 1

Dimensiones:

Ø exterior del tubo en mm

Rosca según ISO 7/1 o

DIN EN 10226-1:

17,2 (3/8")	21,3 (1/2")	26,9 (3/4")	33,7 (1")
1/2"	1/2"	3/4"	1"

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PESO
01.303.00.0001.ES	minigebo 17.2 mm (3/8") x R 1/2" con rosca macho, serie 303	0,175
01.303.00.01.ES	minigebo 21.3 mm (1/2") x R 1/2" con rosca macho, serie 303	0,196
01.303.00.02.ES	minigebo 26.9 mm (3/4") x R 3/4" con rosca macho, serie 303	0,267
01.303.00.03.ES	minigebo 33.7 mm (1") x R 1" con rosca macho, serie 303	0,364
01.304.00.0001.ES	minigebo 17.2 mm (3/8") x R 1/2" con rosca macho, niquelado, serie 304	0,175
01.304.00.01.ES	minigebo 21.3 mm (1/2") x R 1/2" con rosca macho, niquelado, serie 304	0,196
01.304.00.02.ES	minigebo 26.9 mm (3/4") x R 3/4" con rosca macho, niquelado, serie 304	0,267
01.304.00.03.ES	minigebo 33.7 mm (1") x R 1" con rosca macho, niquelado, serie 304	0,364

MINIGEBO AHORA TAMBIÉN EN UN PACK COMPLETO

Para reparaciones inmediatas

Contenido del maletín:

- 2 x minigebo de latón de 1/2", 3/4" y 1"
- 6 x minigebo latón niquelado 1/2"
- Llave allen hexagonal nº 3 (para minigebo 1/2" y 3/4") y la nº 4 (para el minigebo 1")



CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PESO
01.300.35.00.EN	PROMO maletín Minigebo	3,770



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

MINGEBO

series 303 y 304

Proceso de montaje Minigebo con rosca de unión, series 303 y 304 para tubos de acero:
El minigebo se suministra listo para su instalación y no está permitido desmontarlo antes de instalarlo.

NOTA

- No utilice productos que contengan grasa para el montaje.
- No utilizar para gases, aceites o aire comprimido.
- No retire el acople (2) del racor de compresión (3).

1. Cortar el tubo verticalmente al eje. Por favor asegúrese de que el tubo esté liso, libre de grasa, libre de rebabas, sin deformación y sin rosca y sin redondo. Hay que eliminar la pintura y las impurezas. Para facilitar montaje en caso de instalación horizontal, el soporte de sujeción móvil debe apuntar hacia abajo. Los extremos de los tubos que se van a unir deben montarse alineados entre sí.
2. Marcar la profundidad de inserción de 30 mm en el tubo (1). Alinear el racor de unión (3) de manera que ambos tornillos queden visibles y centrar el accesorio en el extremo de la tubería como se muestra.
3. Empuje el racor de compresión (3) en el tubo (1) **hasta el final** (doble clic audible) y asegure perfecto montaje. Compruebe la profundidad de inserción correcta (30 mm). **Una vez montado, no está permitido sacar el racor del tubo.**
4. Fijar uniformemente los tornillos Allen con las tuercas de seguridad. A continuación, apriete los tornillos con el par de apriete mencionado a continuación. Asegúrese de que los tornillos estén uniformemente y completamente fijados en el cierre de las tuercas.

Para más información sobre la instalación de MiniGebo, visite nuestra página web: www.gebo.es

Si se pierden tornillos o tuercas durante el montaje, sólo deben utilizarse piezas de recambio originales.

Las caras planas de la llave en el Minigebo se deben utilizar para la contraprestación durante el proceso de montaje en el lado de la conexión roscada.

Nota importante para el montaje: Dependiendo de la situación de montaje, el racor de compresión debe estar protegido de forma técnicamente correcta con un aislamiento adecuado.

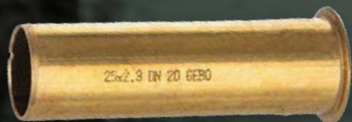
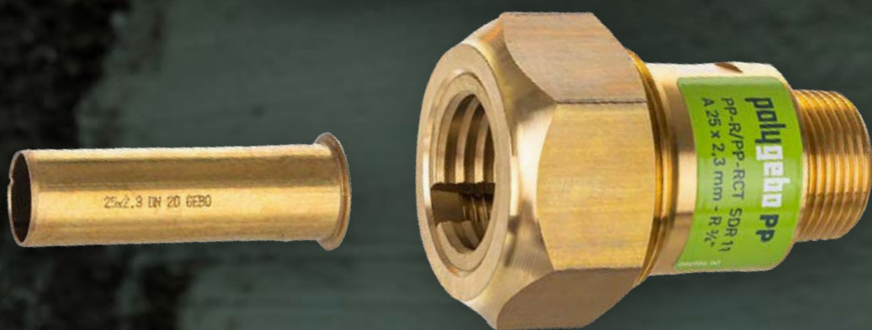
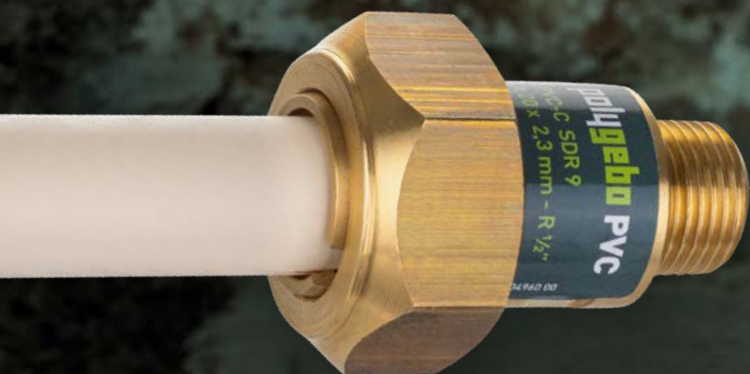
Pares de apriete prescritos para los tornillos Allen:

Diámetro exterior del tubo \varnothing en mm para el lado de compresión:	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Par de apriete en Nm para el lado de compresión:	4	4	4	6

Atención: si se aplica una fuerza más allá de la especificada no aumentará /mejorará la función de sellado

polygebo

**RACOR DE COMPRESIÓN DE LATÓN
PARA TUBOS DE PP-R Y PVC-C**



PARA LA REPARACIÓN DE TUBOS DE PP-R O PVC-C

ÁREAS DE APLICACIÓN

Apto para agua potable:

- Todos los componentes de las series 330 y 331 que entran en contacto con el agua potable cumplen la normativa higiénica vigente de la Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania y la lista 4MSI.

Medios:

- Agua potable caliente y fría, agua calefacción

Temperatura y presión de trabajo:

Agua potable: agua fría hasta +25°C/máx. 10 bar y agua caliente hasta +80°C/máx. 6 bar

Agua de calefacción: hasta +80°C/máx. 6 bar

Materiales:

- Cuerpo del racor según los criterios de evaluación de los materiales metálicos
- Junta según KTW-BWGL

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- No se necesitan herramientas especiales
- Reparación perfecta gracias al sistema de conexión (sin pegar/roscar ni soldar)
- Ahorro de tiempo en la reparación
- La transición perfecta a otros tipos de tuberías
- La conexión es resistente a la tracción y al cizallamiento

- Si el marcado de la tubería no es totalmente legible, deberá consultarse al fabricante de la tubería.
- El SDR describe la relación diámetro/espesor de la pared (Standard Dimension Ratio)
- Los tubos aislados se deben desbarbar según las instrucciones del fabricante de los mismos
- Tenga en cuenta la longitud del casquillo de 10mm en el momento de la instalación

Especialmente para PVC-C

- La instalación también es posible cuando el agua sigue fluyendo
- Sin tiempo de espera en caso de encola



POLYGEBO PP-R

RACOR DE COMPRESIÓN DE LATÓN SERIE 330

PARA TUBOS PP-R/PP-RCT, SEGÚN DIN 8077/8078

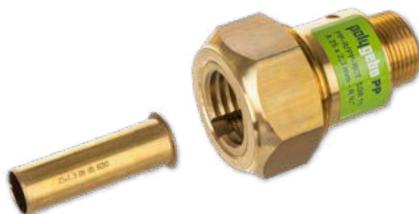


TABLA DE EQUIVALENCIAS

MATERIAL DE LA TUBERÍA	NORMATIVA TUBERÍAS	Ø EXTERIOR DEL TUBO	ESPESOR DE PARED (MM)			
			SDR 6	SDR 7,4	SDR 9	SDR 11
PP-R/PP-RCT	DIN 8077 DIN 8078	20 mm	3,4	2,8	/	1,9
		25 mm	4,2	3,5	/	2,3
		32 mm	5,4	4,4	3,6	2,9
		40 mm	6,7	5,5	4,5	3,7
		50 mm	8,3	6,9	5,6	4,6

SET DE RACORES DE COMPRESIÓN QUE INCLUYE CASQUILLO PARA DIFERENTES ESPEORES DE PARED DE LOS TUBOS, A ELEGIR SEGÚN APLICACIÓN.

MEDIDAS Y DIMENSIONES

CÓDIGO ARTÍCULO	Ø EXTERIOR DEL TUBO X ESPESOR DE PARED (MM)				TERMINAL ROSCA R SEGÚN DIN EN 10226-1 O ISO 7/1	DIMENSIONES DE MONTAJE DE LA PIEZA: LONGITUD/ ANCHO/SW	CASQUILLO LONGITUD EN MM	PESO KG
	SDR 6	SDR 7,4	SDR 9	SDR 11				
15330000120	20 x 3,4	20 x 2,8	/	20 x 1,9	1/2"	61 / 47 / 41	60	0,259
15330000225	25 x 4,2	25 x 3,5	/	25 x 2,3	3/4"	71 / 53 / 46	65	0,364
15330000332	32 x 5,4	32 x 4,4	32 x 3,6	32 x 2,9	1"	83 / 64 / 55	70	0,569
15330000440	40 x 6,7	40 x 5,5	40 x 4,5	40 x 3,7	1 1/4"	89 / 75 / 65	75	0,780
15330000550	50 x 8,3	50 x 6,9	50 x 5,6	50 x 4,6	1 1/2"	98 / 81 / 70	80	0,962

POLYGEBO PVC-C

RACOR DE COMPRESIÓN DE LATÓN SERIE 331

PARA TUBOS DE PVC-C, SEGÚN DIN 8079/8080, SDR 9



TABLA DE EQUIVALENCIAS

MATERIAL DE LA TUBERÍA	NORMATIVA TUBERÍAS	Ø EXTERIOR DEL TUBO	ESPESOR DE PARED (MM)	
			SDR 9 (TUBO F)	SDR 9 (TUBO T)
PVC-C	DIN 8079 DIN 8080	16 mm	✓ 2,0	✓ 1,8
		20 mm	✓ 2,3	✓ 2,3
		25 mm	✓ 2,8	✓ 2,8
		32 mm	✓ 3,6	✓ 3,6
		40 mm	✓ 4,5	✓ 4,5
		50 mm	✓ 5,6	✓ 5,6

MEDIDAS Y DIMENSIONES

CÓDIGO ARTÍCULO	Ø EXTERIOR DEL TUBO X ESPESOR DE PARED (MM)	ROSCA DE UNIÓN R DE ACUERDO CON DIN EN 10226-1 O ISO 7/1	LONGITUD/ PROFUNDIDAD/ ALTURA EN MM	CASQUILLO EN MM	PESO KG
16331000116	16 x 1,8*	1/2"	55 / 35 / 30	45	0.142
16331000120	20 x 2,3	1/2"	61 / 47 / 41	60	0.258
16331000225	25 x 2,8	3/4"	71 / 53 / 46	65	0.365
16331000332	32 x 3,6	1"	83 / 64 / 55	70	0.562
16331000440	40 x 4,5	1 1/4"	89 / 75 / 65	75	0.782
16331000550	50 x 5,6	1 1/2"	98 / 81 / 70	80	0.952

*El artículo 16331000116 también sirve para Ø tubo exterior de 16 mm x 2.0 mm de espesor de pared

gebooriginal

RACORES Y ABRAZADERAS PARA TUBO
DE ACERO, PLASTICO Y COBRE.



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:    

* Esta gama incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



REPARA



NUEVO



AMPLIACIONES

Tipo deTubo: acero | PE | cobre

GAMA DE PRODUCTOS ORIGINAL



ACERO

PLÁSTICO

P. 19-53

Racores-unión de fundición maleable para tubo de acero y plástico.

Instrucciones de montaje páginas 49-52



ACERO

PLÁSTICO

COBRE

P. 55-63

Abrazaderas de reparación y de derivación en fundición maleable para tubos de acero y PE y abrazaderas de latón para tubos de cobre



PLÁSTICO

P. 64-71

Racores-unión de fundición maleable para tubo de plástico.
Abrazaderas de reparación de fundición maleable para tubo de plástico.

Instrucciones de montaje página 77



COBRE

P. 72-80

Racores de latón para tubería de cobre.
Abrazaderas de reparación de latón para tubo de cobre.



ACCESORIOS

P. 54

Juegos de recambio.

CERTIFICACIONES

Toda la gama de racores y abrazaderas de reparación, está sujeta a las normativas DIN/UNE. Disponemos de las siguientes certificaciones:

Control de Calidad:



Certificado de Producto:

gebo ACERO [racores]



gebo PLÁSTICO
ceis

Informe: LMP-0363/07



Deutscher
Institut
für
Bautechnik
DIBt

Autorización
combustible de
calefacción
Nº autorización:
Z-38.4-212

RACORES - UNIONES

- Diseño con duración garantizada
- Antitracción
- Ángulo de unión 3° (Desviación ambos extremos 6°)
- Conexión uniforme
- Ahorro de tiempo, sin soldar ni roscar

CARACTERÍSTICAS**RACORES:**

Fundición maleable EN-GJMB-350-10, EN 1562

TUERCA/BRIDA:

Fundición maleable EN-GJMB-350-10, EN 1562

ANILLO DE COMPRESIÓN:

Acero galvanizado o latón

ARANDELA:

Acero galvanizado

JUNTA DE GOMA:

NBR

GALVANIZADO:

Galvanización al fuego de los racores, bridas y tuercas (procedimiento de inmersión en fusiones según DIN EN 10242).

Se cumplen todas las especificaciones del reglamento en cuanto al agua sanitaria.

Todas las piezas están cincadas adicionalmente con un baño galvánico.

El anillo de compresión de acero y la arandela también están cincados.

ROSCA:

Según ISO 7/1 o DIN EN 10226-1



APLICACIONES

Reparación e instalación nueva en tubería para: Agua, gas, aire comprimido, línea de llenado para combustible de calefacción según DIN 51603-1.

Racores de fundición maleable para tubos de acero:

PARA TUBOS DE ACERO

Tubo según DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

APLICACIONES TÍPICAS

- Instalaciones de agua
- Acometidas de agua y gas
- Redes contra incendios
- Instalaciones de aire comprimido
- Instalaciones de calefacción

Racores de fundición maleable para tubos de PE (SDR 11):

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

APLICACIONES TÍPICAS

- Acometidas de agua
- Aire comprimido
- Otros consultar



UNIÓN MIXTA

TIPO A - AF

RACOR DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA MACHO

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1



PARA CONDUCCIONES DE Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, línea de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) (hasta 2") es indispensable respetar las regulaciones para líquidos inflamables.

SERIE 150:

17,2 mm - 60,3 mm

TEMPERATURAS Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25°C/máx. 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar desde 1"
 Agua de Calefacción: máx. 80 °C / máx. 6 bar
 Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente de -20°C a +60 °C, máx. 5 bar.
 Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (solamente para línea de llenado) a partir de DN 15: 40 °C / MÁX. 6 bar
 Redes contra-incendio a partir de DN 25: máx 12,5 bar
 Aire comprimido: máx. 12,5 bar

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DW-8511AU2216
 Gas a partir de DN 15: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: NG-4502AP1454
 Examinado VdS (redes contra-incendio) desde DN 25
 Líneas de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) a partir de DN 15: Homologación de construcción DIBt, N° de homologación: Z-38.4-212



SERIE 220:

76,1 mm - 114,3 mm

TEMPERATURAS Y PRESIÓN DE TRABAJO

Agua: agua fría máx. 25 °C / máx. 16 bar.
 Agua de calefacción: máx. 80 °C / máx. 6 bar
 Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente de -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar.
 Redes contra-incendio: 16 bar
 Aire comprimido: máx. 10 bar

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DW-8511AU2217
 Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: NG-4502AP1491.
 Examinado VdS [redes contra-incendio]



DN	Rosca x Ø	Código artículo
10	3/8" x 17,2	01.150.00.00
15	1/2" x 21,3	01.150.00.01
20	3/4" x 26,9	01.150.00.02
25	1" x 33,7	01.150.00.03
32	1 1/4" x 42,4	01.150.00.04
40	1 1/2" x 48,3	01.150.00.05
50	2" x 60,3	01.150.00.06
65	2 1/2" x 76,1	01.220.00.07
80	3" x 88,9	01.220.00.08
100	4" x 114,3	01.220.00.09

TIPO A-PE / AF-PE

RACOR DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA MACHO

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

MEDIOS:

Ver información "TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO"

IMPORTANTE:

Para instalar los accesorios de GeboOriginal de las series 153 155 220 PE/22P, en tuberías de PE es necesario instalar un casquillo interior. En las medidas a partir de 75 mm, utilice los casquillos interiores disponibles en el mercado para tubos de SDR11.



SERIES 153/155:

20,0 mm - 63,0 mm

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua:

máx. 20°C / PE 80 y PE-Xa máx. 12,5 bar; PE 100 máx. 16 bar.

Gas [exterior de edificios]:

PE 80, PE 100 y PE-Xa máx. 4 bar.

Aire comprimido:

PE 80 y PE-Xa máx. 10 bar; PE 100 máx. 12,5 bar.

Otros consultar

ENSAYO DE PRUEBAS PARA GEBO ORIGINAL SERIES 153/155 UTILIZAR EL CASQUILLO CORRESPONDIENTE:

Agua: DIN 8076/DIN EN 10284, DVGW-Reg.-No.: CW-7511CP0631

Gas: DVGW hoja de trabajo G 5600-1, DVGW Reg.-No.: DG-7521CP0412



SERIES 220 PE / 22P:

75,0 mm - 110,0 mm

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20°C/PE 80, PE-Xa y PE 100 máx. 10 bar

Aire comprimido: PE 80, PE-Xa y PE 100 máx. 10 bar

Para medidas 75 y 90 mm utilizar pieza universal para tubo de acero.

DN	Rosca x Ø exterior del tubo [mm]	Código artículo
15	1/2" x 20	03.153.00.0120
20	3/4" x 25	03.153.00.0225
25	1" x 30*	03.153.00.0330
25	1" x 32	03.153.00.0332
32	1 1/4" x 38*	03.153.00.0438
32	1 1/4" x 40	03.153.00.0440
40	1 1/2" x 50	03.153.00.0550
50	2" x 63	03.153.00.0663
65	2 1/2" x 76.1*	01.220.00.07 (universal)
80	3" x 88.9*	01.220.00.08 (universal)
100	4" x 110*	03.220.00.09110

* no apto para gas

TIPOS A - AF

RACORES DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA MACHO

CARACTERÍSTICAS

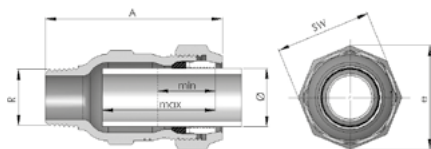
DN	Rosca R ISO 7/1	TUBOS DE ACERO		TUBOS DE PE		Longitud ~A [mm]	~SW [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Margen de introducción [mm]	
		Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.	máx.
10	3/8"	17.2	0.2			82	31.5	34	25	55
15	1/2"	21.3	0.3	20.0	0.3	100	41	44	30	70
20	3/4"	26.9	0.5	25.0	0.5	100	50	54	30	70
25	1"	33.7	0.6	30.0	0.6	100	55	60	35	65
				32.0	0.6	100	55	60	35	65
32	1 1/4"	42.4	1.0	38.0	1.0	115	70	76	40	70
				40.0	1.0	115	70	76	40	70
40	1 1/2"	48.3	1.1	50.0	1.1	115	75	81	40	75
50	2"	60.3	1.7	63.0	1.6	130	90	97	40	85
						130	90	97	40	85
65	2 1/2"	76.1	3.2	75.0	3.2	160	100	150	50	95
80	3"	88.9	4.5	90.0	4.5	180	120	160	50	105
100	4"	114.3	6.0	110.0	6.0	180	135	185	50	105



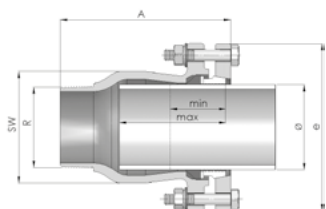
RACORES DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA MACHO PARA TUBOS DE ACERO

MEDIDAS Ø

PARA TUBOS DE ACERO 1/2" (17,2mm) - 2" (60,3mm)

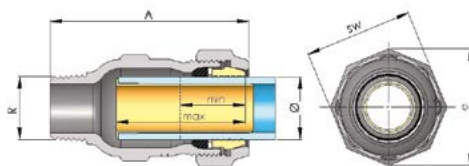


PARA TUBOS DE ACERO 2 1/2" (76,1mm) - 4" (114,3mm)

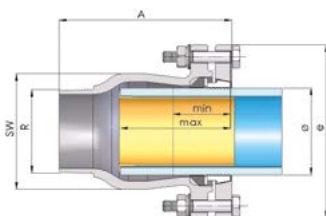


RACORES DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA MACHO PARA TUBOS DE PE CON CASQUILLO

PARA TUBOS DE PE 20 mm - 63 mm



PARA TUBOS DE PE 75 mm - 110 mm



TIPO I - IF

RACORES DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA HEMBRA

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1



PARA CONDUCCIONES DE: Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, línea de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) (hasta 2") es indispensable respetar las regulaciones para líquidos inflamables.

**3/8" - 2"
SERIE 150** (17,2-60,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25°C / máx. 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar a partir de 1".

Agua de calefacción máx. 80°C / máx. 6 bar

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx 5 bar.

Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (sólo para líneas de llenado) a partir de DN 15. 40 °C / máx. 6 bar

Examinado VdS (redes contra-incendio) a partir de DN 25: máx. 12,5 bar

Aire comprimido: máx. 12,5 bar



ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-DW-8511AU2216

Gas a partir de DN 15: DIN 3387-1, DVGW-NG-4502AP1454

Examinado VdS (redes contra-incendio) a partir de DN 25

Líneas de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) a partir de DN 15: examinado DIBt, nº autorización Z-38.4-212

**2 1/2" - 4"
SERIE 220** (76,1-114,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25 °C / máx. 16 bar

Agua de calefacción: máx. 80 °C / máx. 6 bar

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar.

Examinado VdS (redes contra-incendio) máx 16 bar.

Aire comprimido: máx. 10 bar.



ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DW-8511AU2217

Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: NG-4502AP1491

Examinado VdS (redes contra-incendio)

DN	Rosca x Ø exterior [mm]	Código artículo
10	3/8" x 17,2	01.150.01.00
15	1/2" x 21,3	01.150.01.01
20	3/4" x 26,9	01.150.01.02
25	1" x 33,7	01.150.01.03
32	1 1/4" x 42,4	01.150.01.04
40	1 1/2" x 48,3	01.150.01.05
50	2" x 60,3	01.150.01.06
65	2 1/2" x 76,1	01.220.01.07
80	3" x 88,9	01.220.01.08
100	4" x 114,3	01.220.01.09

TIPO I-PE / IF-PE

RACORES DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA HEMBRA

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

MEDIOS:

ver información "TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO"

IMPORTANTE:

Para instalar los accesorios de GeboOriginal de las series 153, 155 y 220 PE/22P en tuberías de PE es necesario instalar un casquillo interior. En las medidas a partir de 75 mm, utilice los casquillos interiores disponibles en el mercado para tubos de SDR11.



SERIES 153/155:

20,0 mm - 63,0 mm

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20 °C/PE 80 y PE-Xa máx. 12,5 bar; PE 100 máx. 16 bar
Gas (exterior de edificios): PE 80, PE 100 y PE-Xa máx. 4 bar
Aire comprimido: PE 80 y PE-Xa máx. 10 bar; PE 100 máx. 12,5 bar

ENSAYO DE PRUEBAS PARA GEBO ORIGINAL SERIES 153/155 UTILIZAR EL CASQUILLO CORRESPONDIENTE:

Agua: DIN 8076/DIN EN 10284, DVGW-Reg.-No.: CW-7511CP0631
Gas: DVGW hoja de trabajo G 5600-1, DVGW Reg.-No.: DG-7521CP0412



SERIES 220 PE / 22P:

75,0 mm - 110,0 mm

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20 °C/PE 80, PE-Xa y PE 100 máx. 10 bar
Aire comprimido: PE 80, PE-Xa y PE 100 máx. 10 bar
Otros consultar

DN	ROSCA X Ø EXTERIOR DEL TUBO (MM)	CÓDIGO
15	1/2" x 20	03.153.01.0120
20	3/4" x 25	03.153.01.0225
25	1" x 32	03.153.01.0332
32	1 1/4" x 40	03.153.01.0440
40	1 1/2" x 50	03.153.01.0550
50	2" x 63	03.153.01.0663
65	2 1/2" x 75 *	01.220.01.07 (universal)
80	3" x 90 *	01.220.01.08 (universal)
100	4" x 110 *	03.220.01.09110

*No apto para gas

TIPO I - IF

RACORES DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA HEMBRA

CARACTERÍSTICAS

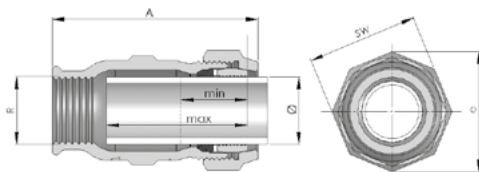
DN	Rosca Rp ISO 7/1	TUBOS DE ACERO		TUBOS DE PE		Longitud ~A [mm]	~SW [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Margen de introducción [mm]	
		Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.	máx.
10	3/8"	17.2	0.2			82	31.5	34	25	55
15	1/2"	21.3	0.3	20.0	0.3	100	41	44	30	70
20	3/4"	26.9	0.6	25.0	0.5	100	50	54	30	70
25	1"	33.7	0.6	30.0	0.6	100	55	60	35	65
				32.0	0.6	100	55	60	35	65
32	1 1/4"	42.4	1.0	38.0	1.0	115	70	76	40	65
				40.0	1.0	115	70	76	40	70
40	1 1/2"	48.3	1.1	50.0	1.1	115	75	81	40	75
50	2"	60.3	1.6	63.0	1.6	130	90	97	40	85
						130	90	97	40	85
65	2 1/2"	76.1	3.2	75.0	3.3	155	100	150	50	95
80	3"	88.9	4.0	90.0	4.5	165	120	160	50	105
100	4"	114.3	5.4	110.0	6.1	160	135	185	50	105



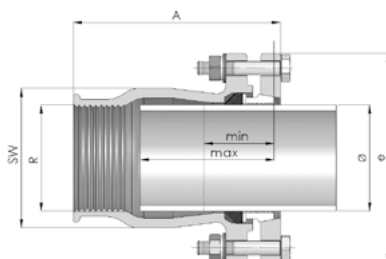
RACORES DE COMPRESIÓN CON ROSCA HEMBRA PARA TUBOS DE ACERO

MEDIDAS Ø

PARA TUBOS DE ACERO 1/2" (17,2mm) - 2" (60.3mm)

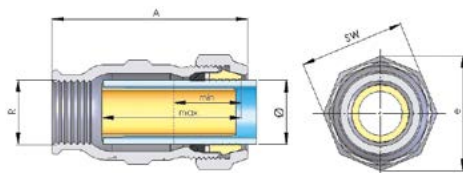


PARA TUBOS DE ACERO 2 1/2" (76.1mm) - 4" (114.3mm)

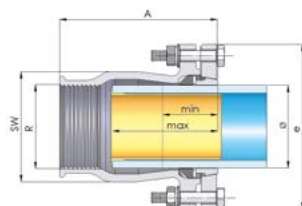


RACORES DE COMPRESIÓN CON ROSCA HEMBRA PARA TUBOS DE PE CON CASQUILLO

PARA TUBOS DE PE 20 mm - 63 mm



PARA TUBOS DE PE 75 mm - 110 mm



TIPO O - OF

UNIÓN TUBO-TUBO DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE, SUJECIÓN POR AMBOS LADOS

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1



MEDIOS: Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) hasta 2" (observar TRBF / reglamentos para líquidos inflamables; sólo para líneas de llenado para combustible de calefacción)

3/8" - 2"
SERIE 150 (17,2-60,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: agua fría máx. 25°C / máx. 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar a partir de 1"

Agua de calefacción máx 80°C / máx. 6 bar

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar

Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (sólo para líneas de llenado) a partir de DN 15 40 °C/máx. 6 bar

Examinado VdS (redes contra-incendio) a partir de DN 25: máx. 12,5 bar

Aire comprimido: máx. 12,5 bar



ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DVGW-DW-8511AU2216

Gas a partir de DN 15: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: DVGW-NG-4502AP1454

Examinado VdS (redes contra-incendio) a partir de DN25

Líneas de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) a partir de DN 15: examinado DIBT, n° autorización: Z-38.4-212

2 1/2" - 4"
SERIE 220 (76,1-114,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua fría máx. 25°C/máx. 16 bar

Agua de calefacción máx. 80°C/máx. 6 bar.

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar.

Examinado VdS (redes contra-incendio) máx 16 bar.

Aire comprimido: máx. 10 bar



ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DVGW: 8511AU2217

Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: DVGW-NG-4502AP1491

Examinado VdS (redes contra-incendio)

DN	Rosca x Ø exterior [mm]	Código artículo
10	17,2 x 17,2 [3/8"]	01.150.02.00
15	21,3 x 21,3 [1/2"]	01.150.02.01
20	26,9 x 26,9 [3/4"]	01.150.02.02
25	33,7 x 33,7 [1"]	01.150.02.03
32	42,4 x 42,4 [1 1/4"]	01.150.02.04
40	48,3 x 48,3 [1 1/2"]	01.150.02.05
50	60,3 x 60,3 [2"]	01.150.02.06
65	76,1 x 76,1 [2 1/2"]	01.220.02.07
80	88,9 x 88,9 [3"]	01.220.02.08
100	114,3 x 114,3 [4"]	01.220.02.09

TIPO O-PE / OF-PE

UNIÓN TUBO-TUBO DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE, SUJECIÓN POR AMBOS LADOS

MIX: ACERO-PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

MEDIOS:

ver información "TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO"

IMPORTANTE:

Para instalar los accesorios de GeboOriginal de las series 153, 155 y 220 PE/22P en tuberías de PE es necesario instalar un casquillo interior. En las medidas a partir de 75 mm, utilice los casquillos interiores disponibles en el mercado para tubos de SDR11.

SERIES 153/155:

20,0 mm - 63,0 mm



TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20 °C/PE 80 y PE-Xa máx. 12,5 bar; PE 100 máx. 16 bar.

Gas (exterior de edificios): PE 80 máx. 4 bar, PE 100 máx. 10 bar y PE-Xa máx. 8 bar.

Aire comprimido: PE 80 y PE-Xa máx. 10 bar; PE 100 máx. 12,5 bar.

ENSAYO DE PRUEBAS PARA GEBO ORIGINAL SERIES 153/155 UTILIZAR EL CASQUILLO CORRESPONDIENTE:

Para GEBO Original series 153/155 utilizar el casquillo correspondiente:

Agua: DIN 8076/DIN EN 10284, DVGW-Reg.-No.: CW-7511CP0631

Gas: DVGW hoja de trabajo G 5600-1, DVGW Reg.-No.: DG-7521CP0412

SERIES 220 PE / 22P:

75,0 mm - 110,0 mm



TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20 °C/PE 80, PE-Xa y PE 100 máx. 10 bar

Aire comprimido: PE 80, PE-Xa y PE 100 máx. 10 bar

Otros consultar

Para medidas 75 y 90 mm utilizar pieza universal para tubo de acero.

DN	ø exterior [mm]	Código artículo
Transición Acero-PE ø exterior [mm], gas máx. 4 bar		
15	21.3 x 20	03.154.02.0120
20	26.9 x 25	03.154.02.0225
25	33.7 x 32	03.154.02.0332
32	42.4 x 40	03.154.02.0440
40	48.3 x 50	03.154.02.0550
50	60.3 x 63	03.154.02.0663
65	76.1 x 75*	01.220.02.07 (universal)
80	88.9 x 90*	01.220.02.08 (universal)
100	114.3 x 110*	03.220.02.09110
PE-PE [mm]		
15	20 x 20	03.155.02.20
20	25 x 25	03.155.02.25
25	32 x 32	03.155.02.32
32	40 x 40	03.155.02.40
40	50 x 50	03.155.02.50
50	63 x 63	03.155.02.63
65	75 x 75*	01.220.02.07 (universal)
80	90 x 90*	01.220.02.08 (universal)
100	110 x 110*	03.220.02.110

* - No apto para aplicaciones de gas.

TIPO O-OF

UNIÓN TUBO-TUBO DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE, SUJECIÓN POR AMBOS LADOS

CARACTERÍSTICAS

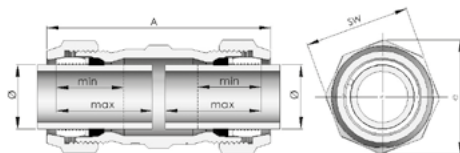
DN	TUBOS DE ACERO		TUBOS DE PE		Longitud ~A [mm]	~SW [mm]	Medidas entre vértices -e [mm]	Margen de introducción [mm]	
	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.	máx.
10	17.2	0.2			85	31.5	34	25	35
15	21.3	0.4	20.0	0.5	120	41	44	30	50
20	26.9	0.7	25.0	0.7	120	50	54	30	50
25	33.7	0.8	32.0	0.8	120	55	60	35	50
32	42.4	1.3	40.0	1.3	130	70	76	40	55
40	48.3	1.5	50.0	1.5	130	75	81	40	55
50	60.3	2.2	63.0	2.2	145	90	97	40	65
					145	90	97	40	65
65	76.1	5.1	75.0	5.1	200	./.	150	50	75
80	88.9	6.8	90.0	6.0	215	./.	160	50	85
100	114.3	7.6	110.0	7.6	205	./.	185	50	85



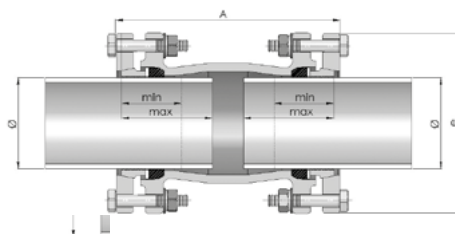
RACORES DE COMPRESIÓN DE SUJECIÓN POR AMBOS LADOS PARA TUBOS DE ACERO

MEDIDAS Ø

PARA TUBOS DE ACERO 1/2" (17,2mm) - 2" (60.3mm)

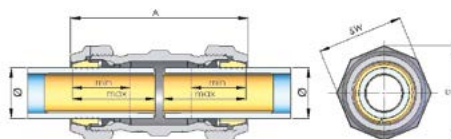


PARA TUBOS DE ACERO 2 1/2" (76.1mm) - 4" (114.3mm)

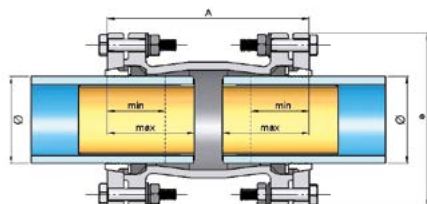


RACORES DE COMPRESIÓN DE SUJECIÓN POR AMBOS LADOS PARA TUBOS DE PE CON CASQUILLO

PARA TUBOS DE PE 20 mm - 63 mm



PARA TUBOS DE PE 75 mm - 110 mm



TIPO T - TF

MANGUITO TÉ DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE, DE SUJECIÓN POR AMBOS LADOS, SALIUDA CON ROSCA HEMBRA

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1



PARA CONDUCCIONES DE Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) (hasta 2") (Observar TRBF / reglamentos para líquidos inflamables; solo para líneas de llenado de combustible de calefacción)

3/8" - 2"
SERIE 150 (17,2-60,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25 °C/máx. 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar a partir de 1"

Agua de calefacción: máx. 80 °C/máx. 6 bar

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar

Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (sólo para líneas de llenado) a partir de DN 15: 40 °C/máx. 6 bar

Aire comprimido: máx. 12,5 bar

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-DW-8511AU2216

Gas: desde DN 15: DIN 3387-1, DVGW-NG-4502AP1454

Líneas de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) desde DN 15: examinado DIBt, nº autorización Z-38.4-212



2 1/2" - 4"
SERIE 220 (76,1-114,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25 °C/máx. 16 bar

Agua de calefacción: máx. 80 °C/máx. 6 bar

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar

Aire comprimido: máx. 10 bar.

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DW-8511AU2217

Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: NG-4502AP1491



DN	Ø exterior [mm] x 1 x 2 x 3	Código artículo
10	17,2 x 17,2 x 3/8"	01.150.04.00
15	21,3 x 21,3 x 1/2"	01.150.04.01
20	26,9 x 26,9 x 3/4"	01.150.04.02
25	33,7 x 33,7 x 1"	01.150.04.03
32	42,4 x 42,4 x 1 1/4"	01.150.04.04
40	48,3 x 48,3 x 1 1/2"	01.150.04.05
50	60,3 x 60,3 x 2"	01.150.04.06
65	76,1 x 76,1 x 2 1/2"	01.220.04.07
80	88,9 x 88,9 x 3"	01.220.04.08
100	114,3 x 114,3 x 4"	01.220.04.09

TIPO T-PE/TF-PE

MIX: ACERO-PE

MANGUITO TÉ DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE, DE SUJECIÓN EN AMBOS LADOS, SALIDA CON ROSCA HEMBRA

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

MEDIOS:

ver información "TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO"

IMPORTANTE:

Para instalar los accesorios de GeboOriginal de las series 153, 155 y 220 PE/22P en tuberías de PE es necesario instalar un casquillo interior. En las medidas a partir de 75 mm, utilice los casquillos interiores disponibles en el mercado para tubos de SDR11.



SERIES 153/155
(20 mm - 63 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20 °C/PE 80 y PE-Xa máx. 12,5 bar; PE 100 máx. 16 bar.

Gas (exterior de edificios): PE 80, PE 100 y PE-Xa máx. 4 bar.

Aire comprimido: PE 80 y PE-Xa máx. 10 bar; PE 100 máx. 12,5 bar

ENSAYO DE PRUEBAS PARA GEBO ORIGINAL SERIES 153/155 UTILIZAR EL CASQUILLO CORRESPONDIENTE:

Agua: DIN 8076/DIN EN 10284, DVGW-Reg.-No.: CW-7511CP0631

Gas: DVGW hoja de trabajo G 5600-1, DVGW Reg.-No.: DG-7521CP0412



SERIES 220 PE/22P
(75 mm - 110 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20 °C/PE 80, PE-Xa y PE 100 máx. 10 bar

Aire comprimido: PE 80, PE-Xa y PE 100 máx. 10 bar

DN	Transición acero-PE Ø exterior [mm] x rosca 1 x 2 x 3	Código artículo
Transición Acero-PE Ø exterior [mm], gas máx. 4 bar		
15	21.3 x 20 x 1/2"	03.154.04.0120
20	26.9 x 25 x 3/4"	03.154.04.0225
25	33.7 x 32 x 1"	03.154.04.0332
32	42.4 x 40 x 1 1/4"	03.154.04.0440
40	48.3 x 50 x 1 1/2"	03.154.04.0550
50	60.3 x 63 x 2"	03.154.04.0663
65	76.1 x 75 x 2 1/2"*	01.220.04.07 (universal)
80	88.9 x 90 x 3"*	01.220.04.08 (universal)
100	114.3 x 110 x 4"*	03.220.04.09110
PE-PE [mm]		
15	20 x 20 x 1/2"	03.155.04.20
20	25 x 25 x 3/4"	03.155.04.25
25	32 x 32 x 1"	03.155.04.32
32	40 x 40 x 1 1/4"	03.155.04.40
40	50 x 50 x 1 1/2"	03.155.04.50
50	63 x 63 x 2"	03.155.04.63
65	75 x 75 x 2 1/2"*	01.220.04.07 (universal)
80	90 x 90 x 3"*	01.220.04.08 (universal)
100	110 x 110 x 4"*	03.220.04.110

* - No apto para aplicaciones de gas.

TIPO T-TF

RACORES DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE,
SUJECIÓN EN AMBOS LADOS, SALIDA CON ROSCA HEMBRA

CARACTERÍSTICAS

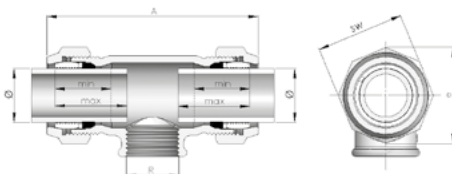
DN	Rosca Rp [50 7/1]	TUBOS DE ACERO		TUBOS DE PE		Longitud ~A [mm]	~SW [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Margen de introducción [mm]	
		Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.	máx.
10	3/8"	17.2	0.3			95	31.5	34	25	35
15	1/2"	21.3	0.5	20	0.5	120	41	44	30	40
20	3/4"	26.9	0.8	25	0.8	130	50	54	30	40
25	1"	33.7	0.9	30	0.9	135	55	60	35	42
				32	0.9	135	55	60	35	42
32	1 1/4"	42.4	1.4	38	1.5	140	70	76	40	45
				40	1.5	140	70	76	40	45
40	1 1/2"	48.3	1.6	50	1.6	155	75	81	40	45
50	2"	60.3	2.5	63	2.5	180	90	97	40	45
				63	2.5	180	90	97	40	55
65	2 1/2"	76.1	6.0	75	5.5	250	./.	150	50	75
80	3"	88.9	6.8	90	7.5	285	./.	160	50	85
100	4"	114.3	9.1	110	9.1	280	./.	185	50	85



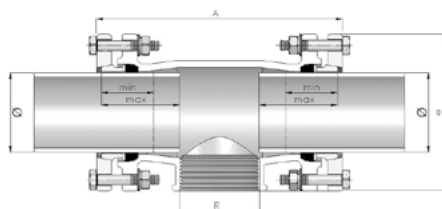
RACORES DE COMPRESIÓN, DE SUJECIÓN POR AMBOS LADOS CON SALIDA ROSCA HEMBRA, PARA TUBOS DE ACERO

MEDIDAS Ø

PARA TUBOS DE ACERO 1/2" (17,2mm) - 2" (60.3mm)

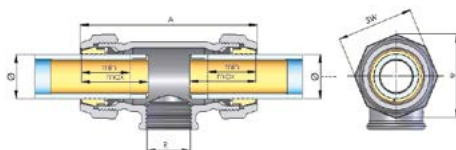


PARA TUBOS DE ACERO 2 1/2" (76.1mm) - 4" (114.3mm)

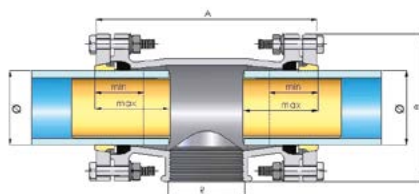


RACORES DE COMPRESIÓN, DE SUJECIÓN POR AMBOS LADOS CON SALIDA ROSCA HEMBRA, PARA TUBOS DE PE CON CASQUILLO:

PARA TUBOS DE PE 20 mm - 63 mm



PARA TUBOS DE PE 75 mm - 110 mm



TIPO OR

MANGUITO DE UNIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE, SUJECIÓN POR AMBOS LADOS, REDUCIDA

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1



PARA CONDUCCIONES DE Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, combustible de calefacción (hasta 2") (observar TRBF / reglamentos para líquidos inflamables; solo para líneas de llenado de combustible de calefacción)

3/4" - 2"

SERIE 150 (26,9 mm - 60,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25 °C/máx. 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar a partir de 1".

Agua de calefacción: máx. 80 °C/máx. 6 bar.

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar.

Redes contra-incendio (VdS) a partir de DN 25: máx. 12,5 bar.

Aire comprimido: máx. 12,5 bar

Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (solo para líneas de llenado) desde DN 15: 40°C/máx. 6 bar

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-DW-8511AU2216

Gas: DIN 3387-1, DVGW-NG-4502AP1454

Examinado VdS (redes contra-incendio) a partir de DN25

Líneas de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) desde DN 15: examinado DIBt, n° autorización Z-38.4-212



DN	Ø exterior [mm]	Código artículo
25 x 20	33,7 x 26,9 (1" x 3/4")	01.150.02.0302
32 x 20	42,4 x 26,9 (1 1/4" x 3/4")	01.150.02.0402
32 x 25	42,4 x 33,7 (1 1/4" x 1")	01.150.02.0403
40 x 25	48,3 x 33,7 (1 1/2" x 1")	01.150.02.0503
40 x 32	48,3 x 42,4 (1 1/2" x 1 1/4")	01.150.02.0504
50 x 32	60,3 x 42,4 (2" x 1 1/4")	01.150.02.0604
50 x 40	60,3 x 48,3 (2" x 1 1/2")	01.150.02.0605

TIPO OR-PE

MIX: ACERO-PE



MANGUITO-UNIÓN REDUCTOR DE COMPRESIÓN, DE FUNDICIÓN MALEABLE, SUJECIÓN POR AMBOS LADOS

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

MEDIOS:

vea la información "TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO"

IMPORTANTE:

Para instalar los accesorios de GeboOriginal de las series 153, 155 en tuberías de PE es necesario instalar un casquillo interior. En las medidas a partir de 75 mm, utilice los casquillos interiores disponibles en el mercado para tubos de SDR11.

SERIES 153/155

[32 mm - 63 mm]

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20 °C/PE 80 y PE-Xa máx. 12,5 bar; PE 100 máx. 16 bar

Gas (exterior de edificios): PE 80 máx. 4 bar, PE 100 máx. 10 bar y PE-Xa máx. 8 bar.

Aire comprimido: PE 80 y PE-Xa máx. 10 bar; PE 100 máx. 12,5 bar.

ENSAYO DE PRUEBAS:

Para GEBO Original series 153/155 utilizar el casquillo correspondiente:

Agua: DIN 8076/ DIN EN 10284, DVGW n° registro CW-7511CP0631

Gas: DVGW hoja de trabajo G 5600-1, DVGW Reg. No.: DG-7521CP0412

DN	ø exterior [mm]	Código artículo
Transición Acero-PE ø exterior [mm], gas máx. 4 bar		
20 x 25	26.9 x 32	03.154.02.0232
20 x 32	26.9 x 40	03.154.02.0240
25 x 20	33.7 x 25	03.154.02.0325
25 x 32	33.7 x 40	03.154.02.0340
25 x 40	33.7 x 50	03.154.02.0350
32 x 20	42.4 x 25	03.154.02.0425
32 x 25	42.4 x 32	03.154.02.0432
32 x 40	42.4 x 50	03.154.02.0450
32 x 50	42.4 x 63	03.154.02.0463
40 x 25	48.3 x 32	03.154.02.0532
40 x 32	48.3 x 40	03.154.02.0540
40 x 50	48.3 x 63	03.154.02.0563
50 x 32	60.3 x 40	03.154.02.0640
50 x 40	60.3 x 50	03.154.02.0650
PE-PE [mm]		
20 x 25	25 x 32	03.155.02.2532
25 x 32	32 x 40	03.155.02.3240
25 x 40	32 x 50	03.155.02.3250
32 x 40	40 x 50	03.155.02.4050
32 x 50	40 x 63	03.155.02.4063
40 x 50	50 x 63	03.155.02.5063



TIPO OR

MANGUITO UNIÓN-REDUCTOR DE COMPRESIÓN CON SUJECIÓN EN AMBOS LADOS

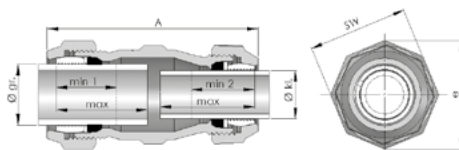
CARACTERÍSTICAS

DN	TUBO DE ACERO		TUBO DE PE		Longitud -A [mm]	-SW [mm]	Medidas entre vértices -e [mm]	Margen de introducción [mm]		
	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.1	min.2	máx.
25 x 20	33.7 x 26.9	0,7	32 x 25	0,7	117	55	60	35	30	50
32 x 20	42.4 x 26.9	1,0	38 x 25	1,0	130	70	76	40	30	55
		1,0	40 x 25	1,0	130	70	76	40	30	55
32 x 25	42.4 x 33.7	1,1	32 x 38	1,1	130	70	76	40	35	55
		1,1	40 x 32	1,1	130	70	76	40	35	55
40 x 25	48.3 x 33.7	1,3	50 x 30	1,3	130	75	81	40	35	55
		1,3	50 x 32	1,3	130	75	81	40	35	55
40 x 32	48.3 x 42.4	1,3	50 x 38	1,3	130	75	81	40	40	55
		1,3	50 x 40	1,3	130	75	81	40	40	55
50 x 32	60.3 x 42.4	2,1	63 x 38	2,1	145	90	97	40	40	65
		2,0	63 x 40	2,0	145	90	97	40	40	65
50 x 40	60.3 x 48.3	2,2	63 x 50	2,2	145	90	97	40	40	65

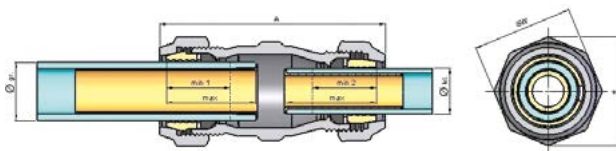
MANGUITO UNIÓN-REDUCTOR DE COMPRESIÓN CON SUJECIÓN EN AMBOS LADOS

MEDIDAS Ø

PARA TUBOS DE ACERO 33.7 mm – 60.3 mm



PARA TUBOS DE PE 32 mm – 63 mm



TIPO OL

**MANGUITO UNIÓN-LARGO DE COMPRESIÓN,
CON SUJECIÓN EN AMBOS LADOS**

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

MEDIOS:

Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, combustible de calefacción (hasta 2") (observar TRBF / reglamentos para líquidos inflamables; solo para líneas de llenado de combustible de calefacción)



1/2" - 2"
SERIE 150 (21,3 mm - 60,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25 °C/máx. 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar a partir de 1"

Agua de calefacción: máx. 80 °C/máx. 6 bar

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar

Aire comprimido: máx. 12,5 bar.

Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (solo para líneas de llenado) a partir de DN 15: 40°C/máx. 6 bar.

Redes contra-incendio (VdS) a partir de DN 25: máx. 12,5 bar

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DW-8511AU2216

Gas a partir de DN 15: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: NG-4502AP1454

Examinado VdS (redes contra-incendio) a partir de DN25

Líneas de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) a partir de DN 15: examinado DIBt, nº autorización Z-38.4-212

DN	Ø exterior [mm]	Código artículo
15	21,3 x 21,3 (1/2")	01.150.03.01
20	26,9 x 26,9 (3/4")	01.150.03.02
25	33,7 x 33,7 (1")	01.150.03.03
32	42,4 x 42,4 (1 1/4")	01.150.03.04
40	48,3 x 48,3 (1 1/2")	01.150.03.05
50	60,3 x 60,3 (2")	01.150.03.06

TIPO OL

MANGUITO UNIÓN-LARGO DE COMPRESIÓN,
CON SUJECCIÓN EN AMBOS LADOS

CARACTERÍSTICAS

DN	PARA TUBOS DE ACERO		Longitud ~A [mm]	~SW [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Profundidad introducción [mm]	
	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.	máx.
20	26.9	1.2	230	50	54	30	100
25	33.7	1.5	230	55	60	35	100
32	42.4	1.7	230	70	76	40	100
40	48.3	2.0	230	75	81	40	100
50	60.3	3.2	230	90	97	40	100

MEDIDAS Ø

1/2" (21.3mm) - 2"(60.3mm)



TIPO WO

**MANGUITO UNIÓN-LARGO DE COMPRESIÓN,
CON SUJECIÓN EN AMBOS LADOS**

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

MEDIOS:

Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, línea de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) es indispensable respetar las regulaciones para líquidos inflamables.



1/2" - 2"
SERIE 150 (21,3 mm - 60,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25 °C/máx. 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar a partir de 1".

Agua de calefacción: máx. 80 °C/máx 6 bar.

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar.

Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (solo para líneas de llenado) a partir de DN 15 40 °C/máx. 6 bar

Aire comprimido: máx. 12,5 bar

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DW-8511AU2216

Gas a partir de DN 15: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: NG-4502AP1454

Líneas de llenado para combustible de calefacción: examinado DIBt, n° autorización Z-38.4-212

DN	Ø exterior [mm]	Código artículo
15	21,3 x 21,3 (1/2")	01.150.08.01
20	26,9 x 26,9 (3/4")	01.150.08.02
25	33,7 x 33,7 (1")	01.150.08.03
32	42,4 x 42,4 (1 1/4")	01.150.08.04
40	48,3 x 48,3 (1 1/2")	01.150.08.05
50	60,3 x 60,3 (2")	01.150.08.06

TIPO WO-PE

**CODO DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE
CON SUJECIÓN EN AMBOS LADOS**

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893



MEDIOS:

ver información "TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO"

IMPORTANTE:

Para instalar los accesorios de GeboOriginal de las series 153, 155 en tuberías de PE es necesario instalar un casquillo interior. En las medidas a partir de 75 mm, utilice los casquillos interiores disponibles en el mercado para tubos de SDR11

SERIES 153/155

(20,0 mm - 63,0 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20 °C/PE 80 y PE-Xa máx. 12,5 bar; PE 100 máx. 16 bar.

Gas (exterior de edificios): PE 80 máx. 4 bar, PE 100 máx 10 bar y PE-Xa máx. 8 bar.

Aire comprimido: PE 80 y PE-Xa máx. 10 bar; PE 100 máx. 12,5 bar

ENSAYO DE PRUEBAS PARA GEBO ORIGINAL SERIES 153/155 UTILIZAR EL CASQUILLO CORRESPONDIENTE:

Agua: DIN 8076/ DIN EN 10284, DVGW n° registro CW-7511CP0631

Gas: DVGW hoja detrabajo G 5600-1, DVGW Reg. No.: DG-7521CP0412



DN	ø exterior [mm]	Código artículo
Transición Acero-PE ø exterior [mm], gas máx. 4 bar		
15	21.3 x 20	03.154.08.0120
20	26.9 x 25	03.154.08.0225
25	33.7 x 32	03.154.08.0332
32	42.4 x 40	03.154.08.0440
40	48.3 x 50	03.154.08.0550
50	60.3 x 63	03.154.08.0663
PE-PE [mm]		
15	20 x 20	03.155.08.20
20	25 x 25	03.155.08.25
25	32 x 32	03.155.08.32
32	40 x 40	03.155.08.40
40	50 x 50	03.155.08.50
50	63 x 63	03.155.08.63

TIPO WO

CODO DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON SUJECIÓN EN AMBOS LADOS

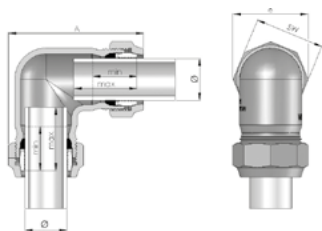
CARACTERÍSTICAS

DN	TUBOS DE ACERO		TUBOS DE PE		Longitud -A [mm]	-SW [mm]	Medidas entre vértices -e [mm]	Margen de introducción [mm]	
	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.	máx.
15	21.3	0.5	20	0.5	100	41	44	30	50
20	26.9	0.7	25	0.7	105	50	54	30	50
25	33.7	1.0	30	1.0	115	55	60	35	50
			32	1.0	115	55	60	35	50
32	42.4	1.4	38	1.5	125	70	76	40	55
			40	1.4	125	70	76	40	55
40	48.3	1.8	50	1.9	150	75	81	40	75
50	60.3	3.3	63	3.4	170	90	97	40	85
					170	90	97	40	85

CODO DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON SUJECIÓN EN AMBOS LADOS

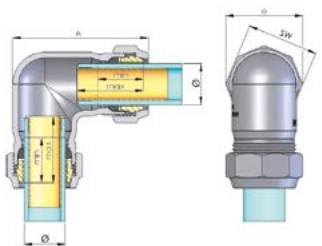
TUBOS DE ACERO

1/2" (21.3mm) - 2" (60.3mm)



TUBOS DE PE

20 mm – 63 mm





TIPO WA

CODO UNIÓN DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA MACHO

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

MEDIOS: Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido, combustible de calefacción (hasta 2") (observar TRBF / regulaciones para líquidos inflamables; solo para líneas de llenado para combustible de calefacción)

1" - 2"
SERIE 150 (33,7 mm - 60,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25°C/máx 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar a partir de 1"
 Agua de calefacción máx. 80°C/máx. 6 bar
 Gas (exterior de edificios) a partir de DN 15: temperatura ambiente -20°C a +60°C, máx. 5 bar
 Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (solo para líneas de llenado) a partir de DN 15 40°C/máx. 6 bar
 Aire comprimido: máx. 12.5 bar



ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DW-8511AU2216
 Gas a partir de DN 15: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: NG-4502AP1454
 Líneas de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1) a partir de DN 15: examinado DIBt, nº autorización Z-38.4-212

DN	Rosca x o/ exterior (mm)	Código artículo
25	1" x 33,7	01.150.09.03
40	1 1/2" x 48,3	01.150.09.05
50	2" x 60,3	01.150.09.06

TIPO WA-PE

CODO DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA MACHO

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

MEDIOS: vea la información „TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO“

IMPORTANTE: Para instalar los accesorios de GeboOriginal de las series 153, 155 en tuberías de PE es necesario instalar un casquillo interior. En las medidas a partir de 75 mm, utilice los casquillos interiores disponibles en el mercado para tubos de SDR11

SERIES 153/155
(32 mm - 50 mm - 63 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 20°C/PE 80 y PE-Xa máx. 12,5 bar; PE 100 máx. 16 bar
 Gas (exterior de edificios): PE 80, PE 100 y PE-Xa máx. 4 bar.
 Aire comprimido: PE 80 y PE-Xa máx. 10 bar; PE 100 máx. 12,5 bar



ENSAYO DE PRUEBAS PARA GEBO ORIGINAL SERIES 153/155 UTILIZAR EL CASQUILLO CORRESPONDIENTE:

Para GEBO Original series 153/155 utilizar el casquillo correspondiente:
 Agua: DIN 8076/DIN EN 10284, DVGW: CW-7511CP0631
 Gas: DVGW hoja de trabajo G 5600-1, DVGW nº registro: DG-7521CP0412

Rosca x ø ext. tubo [mm]	Código artículo
1" x 32	03.153.09.0332
1 1/2" x 50	03.153.09.0550
2" x 63	03.153.09.0663

TIPO WA

CODO DE COMPRESIÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE CON ROSCA MACHO

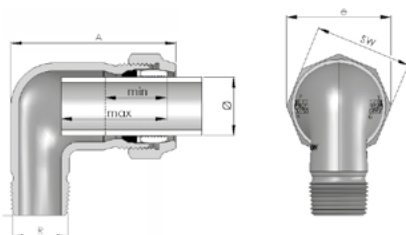
CARACTERÍSTICAS

DN	Rosca R ISO 7/1	TUBOS DE ACERO		TUBOS DE PE		Longitud -A [mm]	-SW [mm]	Medidas entre vértices -e [mm]	Margen de introducción [mm]	
		Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.	máx.
25	1"	33.7	0.6	32.0	0.7	115	55	60	35	50
40	1 1/2"	48.3	1.2	50.0	1.2	150	75	81	40	75
50	2"	60.3	2.2	63.0	2.2	170	90	97	40	85

MEDIDAS Ø

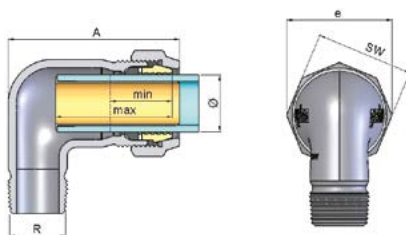
TUBOS DE ACERO

1" (33,7mm) - 2" (60,3mm)



TUBOS DE PE

32 mm - 63 mm





TIPO EK-EKF

TAPÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

PARA CONDUCCIONES DE Agua, gas (exterior de edificios), aire comprimido: hasta 70 °C, combustible de calefacción (hasta 2") (observar TRBF / reglamentos para líquidos inflamables; solo para líneas de llenado de combustible de calefacción)

1/2" - 2"

SERIE 150 [21,3 MM - 60,3 MM]

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: fría máx. 25 °C/máx. 10 bar hasta 3/4" y máx. 16 bar a partir de 1".

Agua de calefacción: máx. 80 °C/ máx. 6 bar

Gas (exterior de edificios) a partir de DN 15: temperatura ambiente -20 °C a +60 °C, máx. 5 bar

Combustible de calefacción EL según DIN 51603-1 (solo para líneas de llenado)

a partir de DN 15: máx. 40 °C/máx. 6 bar

Aire comprimido: máx. 12,5 bar

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-No.: DW-8511AU2216

Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-No.: NG-4502AP1454

Líneas de llenado para combustible de calefacción EL (según DIN 51603-1)

a partir de DN 15: examinado DIBt, nº autorización Z-38.4-212



2 1/2"

SERIE 220 [76,1 mm]

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua fría máx. 25 °C/máx. 16 bar

Agua de calefacción: máx. 80 °C/ máx. 6 bar

Gas a partir de DN 15 (exterior de edificios): temperatura ambiente -20°C a +60°C, máx. 5 bar

Aire comprimido: máx. 10 bar

ENSAYO DE PRUEBAS:

Agua: DVGW W 534, DVGW-Reg.-Nº: DW-8511AU2217

Gas: DIN 3387-1, DVGW-Reg.-Nº: NG-4502AP1491;



DN	Ø exterior [mm]	Código artículo
15	21.3 [1/2"]	01.150.07.01
20	26.9 [3/4"]	01.150.07.02
25	33.7 [1"]	01.150.07.03
32	42.4 [1 1/4"]	01.150.07.04
40	48.3 [1 1/2"]	01.150.07.05
50	60.3 [2"]	01.150.07.06
65	76.1 [2 1/2"]	01.220.07.07

TIPO EK - EKF

TAPÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE

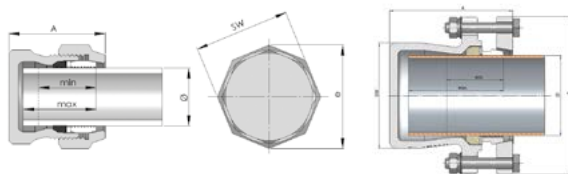
CARACTERÍSTICAS

DN	TUBO DE ACERO		Longitud ~A [mm]	~SW [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Margen de introducción [mm]	
	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				min.	máx.
20	26.9	0.4	53	50	54	30	40
25	33.7	0.5	55	55	60	35	40
			55	55	60	35	40
32	42.4	0.8	61	70	76	40	45
			61	70	76	40	45
40	48.3	0.9	63	75	81	40	50
50	60.3	1.3	72	90	97	40	55
			72	90	97	40	55
65	76.1	3.1	118	100	150	50	90

TAPÓN DE FUNDICIÓN MALEABLE

TUBOS DE ACERO

21.3 mm – 60.3 mm y 76.1 mm



PLÁSTICO

MANGUITO UNIVERSAL, TIPO PO
RACOR HEMBRA UNIVERSAL, TIPO PI

MATERIALES- MEDIO- PRESIÓN

Materiales:

- Cuerpo: Copolimero (PP-B), resistente a la radiación ultravioleta
- Anillo de apriete: Polipropileno
- Tuerca: Polipropileno, resistente a la radiación ultravioleta
- Anillo de retención: Poliacetal Resin (POM)
- Junta de goma: NBR para diferentes aplicaciones
- Anillo de refuerzo: Acero inoxidable, AISI 304, para rosca interior de 1 1/4"

Medio: Agua potable

Presión: Temperatura hasta 25° PN 16

Aplicaciones: la parte universal permite acoplar tubo de plomo, acero, cobre o PE.



MANGUITO UNIVERSAL, TIPO PO

Ø exterior [mm]	Código artículo
15 - 22 x 25	12.001.02.1525
21 - 27 x 32	12.001.02.2132
27 - 35 x 40	12.001.02.2740

RACOR HEMBRA UNIVERSAL, TIPO PI

Ø exterior [mm]	Código artículo
15 - 22 x 3/4"	12.001.01.2502
21 - 27 x 1"	12.001.01.3203
27 - 35 x 1 1/4"	12.001.01.4004

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PARA TUBOS DE ACERO DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

SERIE 150

MEDIDAS:

Roscas ISO 7/1	Ø exterior del tubo [mm]
3/8"	17.2
1/2"	21.3
3/4"	26.9
1"	33.7
1 1/4"	42.4
1 1/2"	48.3
2"	60.3

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

El anillo con ranura [2] permite un montaje recto o angular de los finales del tubo.

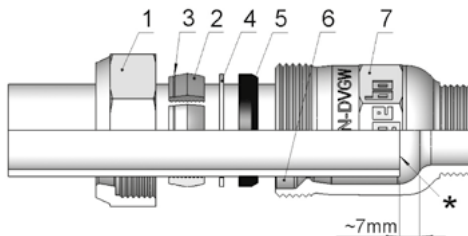
Montaje recto: El anillo de compresión [2] se debe colocar con la ranura [3] en sentido hacia la tuerca [1].

Montaje angular: El anillo de compresión se debe colocar con la ranura [3] en sentido hacia la cámara hermética [6].

1. Los finales de los tubos se deben cortar rectos. Deben estar sin rebaba, sin deformación y sin rosca. Pinturas e impurezas se deben eliminar.
2. La tuerca [1], el anillo de compresión [2], la arandela [4] y la junta de goma [5] se deben colocar en el final del tubo tal como lo indica el dibujo.
3. La junta de goma [5] se debe introducir como mínimo 10 mm en el final del tubo.
4. Introducir el final del tubo con las piezas en el cuerpo racor [7] y comprobar que este bien colocado.
5. Apretar bien la tuerca [1] con el cuerpo del racor [7]. Se debe tener en cuenta que no se gire el tubo.

Si usa una llave giratoria debe respetar el par de apriete:

3/8" - 1" = 150 Nm - 1 1/4" - 2" = 200 Nm



- 1 tuerca
- 2 anillo de compresión
- 3 ranura
- 4 arandela
- 5 junta de goma
- 6 cámara hermética
- 7 racor

*** ¡Atención a la longitud del montaje!**

Los tubos no se deben introducir hasta el final y en uniones los tubos no se deben tocar.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

IMPORTANTE: Para GEBO Original series 153/155 es obligatorio utilizar los casquillos GEBO. Pida los casquillos GEBO por separado (véase la página 50), ya que no se incluyen con los accesorios GEBO Original.

SERIE 153/155

MEDIDAS:

Roscas ISO 7/1	Ø Exterior del Tubo x grueso [mm]
1/2"	20 x 1.9
3/4"	25 x 2.3
1"	32 x 2.9
1 1/4"	40 x 3.7
1 1/2"	50 x 4.6
2"	63 x 5.8

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

1. Los finales de los tubos se deben cortar rectos.
2. Marcar la longitud del casquillo en el tubo.
3. La tuerca (1), el anillo de compresión (2), la arandela (3) y la junta de goma (4) se deben colocar en el final del tubo tal como lo indica el dibujo. Introducir el casquillo (7) al tubo.
4. La junta de goma (4) se debe introducir como mínimo 10 mm en el final del tubo.
5. El casquillo debe sobresalir de la parte de apriete como mínimo 10 mm.
6. Introducir el final del tubo con las piezas en el cuerpo racor (6) y comprobar que este bien colocado.
7. Apretar bien la tuerca (1) con el cuerpo del racor (6).

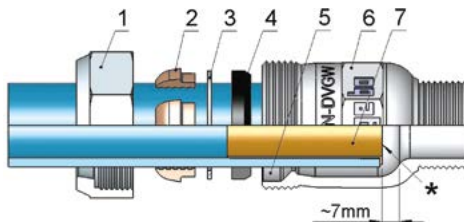
Si usa una llave giratoria debe respetar el siguiente par de apriete:

20 mm, 25 mm = 100 Nm

32 - 40 mm = 140 Nm

50 - 63 mm = 180 Nm

- 1 tuerca
- 2 anillo de compresión
- 3 arandela
- 4 junta de goma
- 5 cámara hermética
- 6 cuerpo racor
- 7 casquillo



*** ¡Atención a la longitud del montaje!**

Los tubos no se deben introducir hasta el final y en uniones los tubos no se deben tocar.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PARA TUBOS DE ACERO DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

SERIE 220

MEDIDAS:

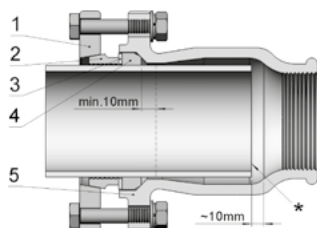
Roscas ISO 7/1	Ø exterior del tubo [mm]
2 1/2"	76.1
3"	88.9
4"	114.3

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

1. Los finales de los tubos se deben cortar rectos. Deben estar sin rebaba, sin deformación y sin rosca. Pinturas e impurezas se deben eliminar.
2. La brida (1), el anillo de compresión (2), la arandela (3) y la junta de goma (4) se deben colocar en el final del tubo tal como lo indica el dibujo.
3. La junta de goma (5) se debe introducir como mínimo 10 mm en el final del tubo.
4. Introducir el final del tubo con las piezas en el cuerpo racor (5) y comprobar que este bien colocado.
5. Apretar bien la tuerca (1) con el cuerpo del racor (7).

Par de apriete (llave giratoria) 50 Nm.

Despues de 5 minutos volver a apretar.



- 1 brida
- 2 anillo de compresión
- 3 arandela
- 4 junta de goma
- 5 racor

*** ¡Atención a la longitud del montaje!**

Los tubos no se deben introducir hasta el final y en uniones los tubos no se deben tocar.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

IMPORTANTE: Al instalar los accesorios GEBO Original serie 220 PE/22P, en tuberías de PE, es obligatorio el uso de casquillos GEBO. Para tamaños a partir de 75 mm, utilice los casquillos disponibles en el mercado para tuberías SDR 11.

SERIE 220 PE

MEDIDAS:

Roscas ISO 7/1	Ø Exterior del Tubo x grueso [mm]
2 1/2"	75 x 6,8
3"	90 x 8,2
4"	110 x 10

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

1. Colocar la brida (1), el anillo de compresión (2), la arandela (3) y la junta de goma (4) en el final del tubo tal como lo indica el dibujo
2. Introducir el casquillo (7) hasta el final al tubo. Marcar antes la longitud del casquillo en el tubo.
3. La junta de goma (4) se debe introducir como mínimo 10mm en el final del tubo.
4. Introducir el final del tubo con las piezas en el cuerpo racor (5) y comprobar que este bien colocado. El casquillo debe sobresalir de la parte de apriete como mínimo 10 mm.
5. Apretar bien la brida (1) con el cuerpo del racor (5) con el método encruzado.

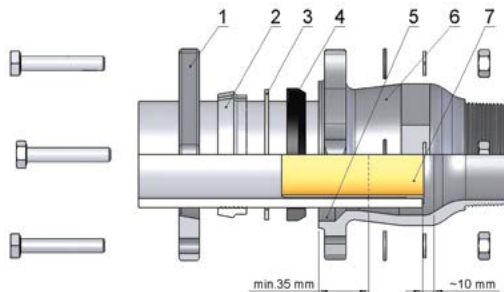
Si usa una llave giratoria debe respetar el siguiente par de apriete: 50 Nm.

Después de 5 minutos deberá volver a apretar los tornillos.

- 1 brida
- 2 anillo de compresión
- 3 arandela
- 4 junta de goma
- 5 camera hermética
- 6 cuerpo racor
- 7 casquillo

*** ¡Atención a la longitud del montaje!**

Los tubos no se deben introducir hasta el final y en uniones los tubos no se deben tocar.



ACCESORIOS

JUEGO DE RECAMBIO PARA TUBO DE ACERO

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 and DIN EN 10220 series 1



ANILLO DE COMPRESIÓN, ARANDELA Y JUNTA DE GOMA

3 piezas

3 piezas \varnothing ext. tubo [mm]	Código artículo
21,3 (1/2")	01.161.48.01
26,9 (3/4")	01.161.48.02
33,7 (1")	01.161.48.03
42,4 (1 1/4")	01.161.48.04
48,3 (1 1/2")	01.161.48.05
60,3 (2")	01.161.48.06
76,1 (2 1/2")	01.161.48.07
88,9 (3")	01.161.48.08
114,3 (4")	01.161.48.09

ACCESORIOS

JUEGO DE RECAMBIO PARA TUBO DE PE 80, PE 100, PE-XA (SDR 11 RESPECTIVAMENTE)

PARA TUBOS DE PE

según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893



ANILLO DE COMPRESIÓN, ARANDELA Y JUNTA DE GOMA

3 piezas

3 piezas \varnothing ext. tubo [mm]	Código artículo
20,0	03.162.48.20
25,0	03.162.48.25
32,0	03.162.48.32
40,0	03.162.48.40
75,0	03.162.48.75
90,0	03.162.48.90
110,0	03.162.48.110

ACCESORIOS

CASQUILLO

PARA TUBOS DE PE

PE80, PE100 y PE-Xa



Tubos S5, SDR 11

\varnothing exterior tubo [mm]	Longitud [mm]	Código artículo
20 x 1,9	60	03.354.75.2019
25 x 2,3	65	03.354.75.2523
32 x 2,9	70	03.354.75.3230
40 x 3,7	75	03.354.75.4037
50 x 4,6	80	03.354.75.5046
63 x 5,8	90	03.354.75.6358

CARACTERÍSTICAS

- Parte superior y parte inferior: Hierro fundido DIN EN 1563 respectivamente fundición maleable DIN EN 1562
- Tornillo allen: Acero galvanizado, resistencia 8.8
- Junta de goma: EPDM
- Galvanizado: Electrogalvanizado
- Rosca: Según ISO 7/1 o DIN EN 10226-1

APLICACIONES

TIPO DC

ABRAZADERA CORTA TIPO DC

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 Y DIN EN 10220 SERIES 1

Aplicaciones típicas

Reparación de fisuras causados por daños mecánicos en tuberías de agua
Reparación de poros en tuberías de agua causados por corrosión
Reparación en corto plazo de tuberías de aire comprimido libre de aceites
Reparación de fisuras después de daños causados por heladas en tuberías de agua

TIPO DT

ABRAZADERAS DE FUNDICIÓN MALEABLE CON TOMA (DT)

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 Y DIN EN 10220 SERIES 1

Aplicaciones típicas

Collarín de toma en tubería de agua
Collarín de toma en tubería de calefacción

TIPO DS

ABRAZADERAS LARGAS DE FUNDICIÓN MALEABLE TIPO DS

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 Y DIN EN 10220 SERIES 1

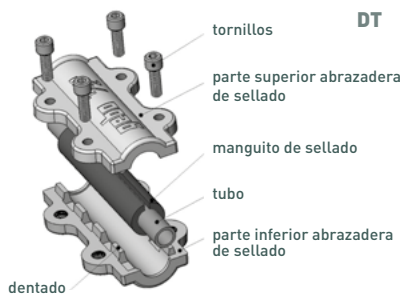
Aplicaciones típicas

Reparación de fisuras causadas por daños mecánicos en tuberías de agua
Reparación de poros en tuberías de agua causados por corrosión
Reparación a corto plazo de tuberías de aire comprimido libre de aceites
Reparación de fisuras después de daños causados por heladas en tuberías de agua
En caso de agua fría, es posible un montaje EMPOTRADO (PRUEBA DE PRESIÓN NECESARIA)

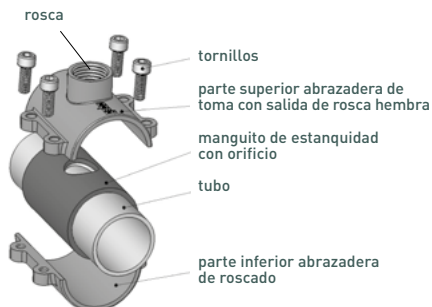
Todas las abrazaderas GEBÓ están diseñadas para un uso duradero

Recomendación: para el proceso de taladrado central, recomendamos utilizar brocas de corona para evitar dañar las roscas

DC/DS



DT



ABRAZADERA LARGA

TIPO DS

PARA SELLAR AGUJEROS, GRIETAS Y ZONAS POROSAS

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 Y DIN EN 10220 SERIE 1

SERIE 252: 1/2" - 4"
[21,3 mm - 114,3 mm]

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua máx 25 °C / máx. 16 bar

Agua de calefacción: máx. 90 °C / máx 6 bar

Aire comprimido (libre de aceites): máx 10 bar

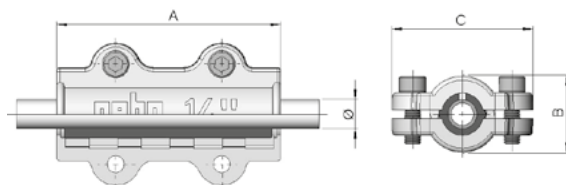


DN	Ø exterior [mm]	Código artículo
15	1/2" (21.3)	01.252.28.01
20	3/4" (26.9)	01.252.28.02
25	1" (33.7)	01.252.28.03
32	1 1/4" (42.4)	01.252.28.04
40	1 1/2" (48.3)	01.252.28.05
50	2" (60.3)	01.252.28.06
65	2 1/2" (76.1)	01.252.28.07
80	3" (88.9)	01.252.28.08
100	4" (114.3)	01.252.28.09

CARACTERÍSTICAS

DN	Ø exterior [mm]	Peso [kg]	Longitud		
			~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]
15	21.3	1.1	134	45	84
20	26.9	1.1	134	50	88
25	33.7	1.3	134	57	98
32	42.4	1.5	134	70	105
40	48.3	1.6	134	75	112
50	60.3	1.8	134	90	122
65	76.1	2.2	134	105	139
80	88.9	3.0	134	115	155
100	114.3	3.0	134	140	194

MEDIDAS Ø 21.3 - 114.3 MM



ABRAZADERA CORTA TIPO DC

TIPO DC

PARA SELLAR AGUJEROS, GRIETAS Y ZONAS POROSAS DE CORROSIÓN

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 Y DIN EN 10220 SERIE 1



SERIE 260: 3/8" - 4"
(17,2 mm - 114,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 25 °C / máx. 16 bar

Agua de calefacción: máx 90 °C/ máx. 6 bar

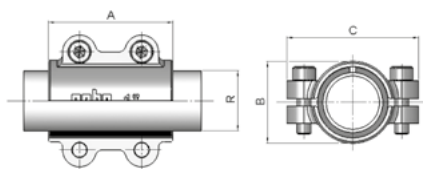
Aire comprimido (libre de aceites): máx. 10 bar

DN	Ø exterior [mm]	Código artículo
10	3/8" (17.2)	01.260.28.00
15	1/2" (21.3)	01.260.28.01
20	3/4" (26.9)	01.260.28.02
25	1" (33.7)	01.260.28.03
32	1 1/4" (42.4)	01.260.28.04
40	1 1/2" (48.3)	01.260.28.05
50	2" (60.3)	01.260.28.06
65	2 1/2" (76.1)	01.260.28.07
80	3" (88.9)	01.260.28.08
100	4" (114.3)	01.260.28.09

CARACTERÍSTICAS

DN	Ø exterior [mm]	Peso [kg]	Longitud		
			-A [mm]	-B [mm]	-C [mm]
10	17,2	0.21	70	28	53
15	21.3	0,30	70	33	60
20	26.9	0.35	70	40	70
25	33.7	0.46	70	46	74
32	42.4	0.64	80	57	86
40	48.3	1.03	110	66	94
50	60.3	1.27	100	80	109
65	76.1	1.99	100	100	140
80	88.9	2.38	100	115	150
100	114.3	3.31	100	140	187

MEDIDAS Ø 17.2 - 114.3 MM



TIPO DT

ABRAZADERA CON TOMA ROSCA HEMBRA

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 Y DIN EN 10220 SERIE 1

SERIE 261: 3/8" - 4"
(17,2 mm - 114,3 mm)

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 25 °C / máx. 16 bar

Agua de calefacción: máx. 90 °C/máx. 6 bar



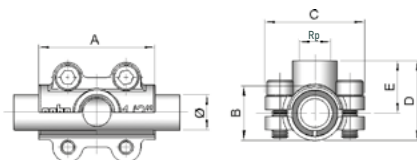
DN	Ø exterior [mm]	Código artículo
10	3/8" [17.2] x 3/8"	01.261.28.0000
15	1/2" [21.3] x 1/2"	01.261.28.0101
20	3/4" [26.9] x 1/2"	01.261.28.0201
25	1" [33.7] x 1/2"	01.261.28.0301
25	1" [33.7] x 3/4"	01.261.28.0302
32	1 1/4" [42.4] x 3/4"	01.261.28.0402
40	1 1/2" [48.3] x 3/4"	01.261.28.0502
50	2" [60.3] x 1"	01.261.28.0603
65	2 1/2" [76.1] x 1"	01.261.28.0703

DN	Ø exterior [mm]	Código artículo
65	2 1/2" [76.1] x 1 1/4"	01.261.28.0704
65	2 1/2" [76.1] x 1 1/2"	01.261.28.0705
80	3" [88.9] x 1"	01.261.28.0803
80	3" [88.9] x 1 1/4"	01.261.28.0804
80	3" [88.9] x 1 1/2"	01.261.28.0805
80	3" [88.9] x 2"	01.261.28.0806
100	4" [114.3] x 1"	01.261.28.0903
100	4" [114.3] x 1 1/4"	01.261.28.0904
100	4" [114.3] x 1 1/2"	01.261.28.0905
100	4" [114.3] x 2"	01.261.28.0906

CARACTERÍSTICAS

DN	Roscas Rp ISO 7/1	Tubo de acero		Longitud				
		Ø exterior [mm]	Peso [kg]	-A [mm]	-B [mm]	-C [mm]	-D [mm]	-E [mm]
10	3/8"	17.2	0.2	70	28	53	36	22
15	1/2"	21.3	0.3	70	33	60	50	31
20	1/2"	26.9	0.4	70	40	70	55	32
25	1/2"	33.7	0.5	70	46	74	61	37
25	3/4"	33.7	0.5	70	46	74	61	37
32	3/4"	42.4	0.6	80	57	86	75	45
40	3/4"	48.3	1.0	100	66	94	85	48
50	1"	60.3	1.2	100	80	109	100	60
65	1"	76.1	2.0	100	100	140	115	65
65	1 1/4"	76.1	2.0	100	100	140	115	65
65	1 1/2"	76.1	2.0	100	100	140	115	65
80	1"	88.9	2.4	100	115	150	131	75
80	1 1/4"	88.9	2.4	100	115	150	131	75
80	1 1/2"	88.9	2.4	100	115	150	131	75
80	2"	88.9	3.2	135	115	150	136	75
100	1"	114.3	2.9	100	140	187	160	90
100	1 1/4"	114.3	3.3	100	140	187	160	90
100	1 1/2"	114.3	3.3	100	140	187	160	90
100	2"	114.3	4.4	135	140	187	165	90

MEDIDAS Ø 17.2 - 114.3 MM



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS ABRAZADERAS DS Y DC / SERIES 252 + 260

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1 o tuberías con medidas correspondientes

Ø exterior (mm)	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3	76.1	88.9	114.3
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

TEMPERATURAS Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 25°C/máx. 16 bar

Agua de calefacción: máx. 90°C/máx. 6 bar

Aire comprimido libre de aceites: máx. 10 bar

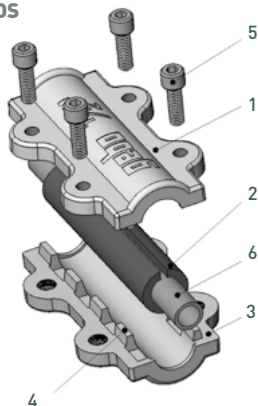
APLICACIÓN:

Las abrazaderas son adecuadas para reparar fisuras causadas por daños de corrosión y otros.

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

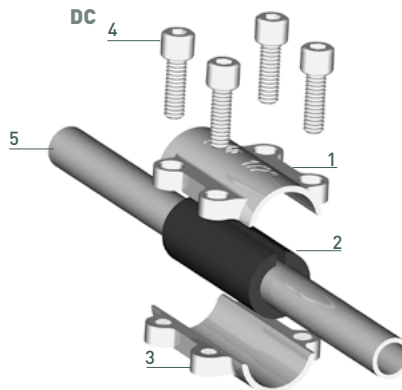
1. Limpiar la superficie del tubo (5).
2. Colocar la goma (2) sobre el tubo (5).
3. Volver la ranura de la goma (2) al lado opuesto de la fisura.
4. Unir la parte inferior (3) a la goma (2)
5. Unir la partes superior (1) a la goma (2)
6. Enroscar los tornillos (4)
7. Apretar los tornillos (4) con la llave allen „en cruz”.

DS



- 1 parte superior
- 2 goma
- 3 parte inferior
- 4 tornillo allen
- 5 tubo
- 6 tubo

DC



- 1 parte superior
- 2 goma
- 3 parte inferior
- 4 tornillo allen
- 5 tubo



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA LAS ABRAZADERAS TIPO DT / SERIE 261

PARA TUBOS DE ACERO

DIN EN 10255 y DIN EN 10220 serie 1

Ø exterior (mm)	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3	76.1	88.9	114.3
Toma/derivación ISO 7/1	3/8"	1/2"	1/2"	1/2" 3/4"	3/4"	3/4"	1"	1" 1 1/4" 1 1/2"	1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

TOMA: Rosca interior Rp ISO 7/1

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua: máx. 25°C/máx. 16 bar

Agua caliente: máx. 90°C/máx. 6 bar

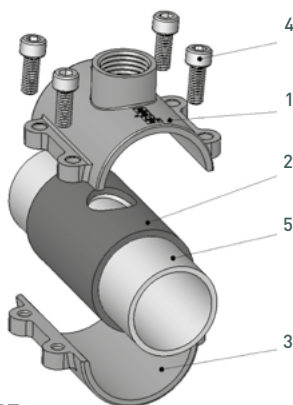
APLICACIÓN:

Las abrazaderas con toma son adecuadas para crear una derivación con posterioridad.

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

1. Limpiar la superficie del tubo (5).
2. Colocar la goma (2) sobre el tubo (5).
3. Mover la goma (2) de forma que el agujero en la goma se encuentre justo encima del puesto taladrado.
4. Colocar la parte superior (1) sobre la goma (2) de forma que la toma coincida con el agujero de la goma.
5. Colocar la parte inferior (3) sobre la goma (2)
6. Enroscar los tornillos (4)
7. Apretar los tornillos (4) con la llave allen „en cruz”.
8. Taladrar con herramienta correspondiente.

- 1 parte superior con toma interior
- 2 goma con agujero
- 3 parte inferior
- 4 tornillo allen
- 5 tubo



DT

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Parte superior y parte inferior: | Hierro fundido |
| • Tornillo allen: | Acero galvanizado, DIN 912, resistencia 8.8 |
| • Junta de goma: | EPDM |
| • Galvanizado: | Electrogalvanizado |
| • Rosca: | Según ISO 7/1 o DIN EN 10226-1 |

APLICACIONES

PARA TUBOS DE PE

Abrazaderas de fundición maleable para tubos de PE TIPO DC / Serie 26P:

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893.

Aplicaciones típicas:

Impermeabilización de fisuras causados por daños mecánicos en tuberías de agua.
Impermeabilización de fisuras después de daños causados por heladas en tuberías de agua.

PARA TUBOS DE PE

Abrazaderas de fundición maleable con toma para tubos de PE TIPO DT / serie 21P:

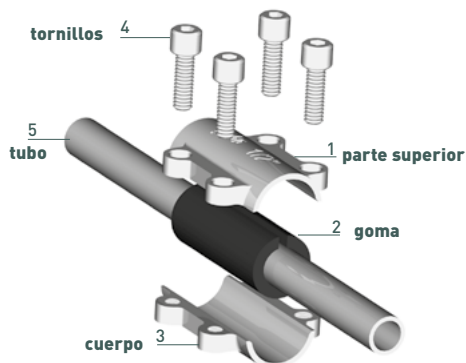
PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893.

Aplicaciones típicas:

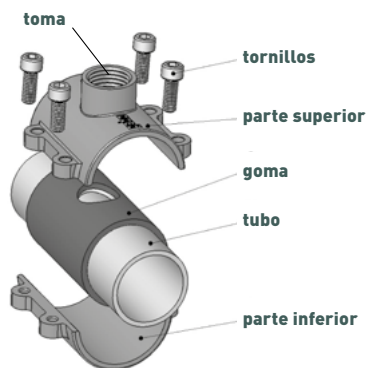
Toma rápida en tuberías de agua, sin tener que cortar el tubo.
Toma rápida en tuberías de calefacción para crear con posterioridad una derivación.

Recomendaciones:

Para el proceso de taladrado central se recomienda utilizar roscas de corona para evitar dañar la rosca



TIPO DC



TIPO DT



TIPO DC-PE

ABRAZADERA CORTA / SERIE 26P

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

20 MM - 110 MM

MEDIO: agua

TEMPERATURA: agua fría hasta 20 °C

PRESIÓN DE TRABAJO: 10 bar

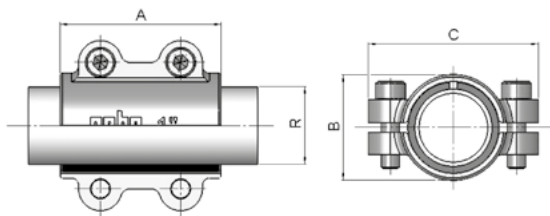


∅ exterior [mm]	Código artículo
20	03.260.28.20
25	03.260.28.25
32	03.260.28.32
40	03.260.28.40
50	03.260.28.50
63	03.260.28.63
75	03.260.28.75
90	03.260.28.90
110	03.260.28.110

CARACTERÍSTICAS

DN	∅ exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud		
			~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]
15	20	0.30	70	33	60
20	25	0.35	70	40	70
25	32	0.46	70	46	74
32	40	0.64	80	57	86
40	50	1.03	110	66	94
50	63	1.27	100	80	109
65	75	1.99	100	100	140
80	90	2.38	100	115	150
100	110	3.31	100	140	187

MEDIDAS Ø



TIPO DT-PE

ABRAZADERA CON TOMA ROSCA HEMBRA / SERIE 21P

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893



20 MM - 110 MM

Medio: Agua

TEMPERATURA: agua fría hasta 20 °C

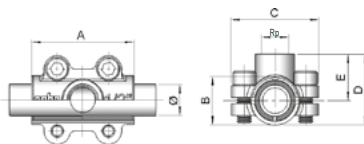
PRESIÓN DE TRABAJO: 10 bar

Ø exterior [mm] x rosca salida [mm]	Código artículo
20 x 1/2"	03.261.28.2001
25 x 1/2"	03.261.28.2501
32 x 1/2"	03.261.28.3201
32 x 3/4"	03.261.28.3202
40 x 3/4"	03.261.28.4002
50 x 3/4"	03.261.28.5002
63 x 1"	03.261.28.6303
75 x 1"	03.261.28.7503
75 x 1 1/4"	03.261.28.7504
75 x 1 1/2"	03.261.28.7505
90 x 1"	03.261.28.9003
90 x 1 1/4"	03.261.28.9004
90 x 1 1/2"	03.261.28.9005
90 x 2"	03.261.28.9006
110 x 1"	03.261.28.11003
110 x 1 1/4"	03.261.28.11004
110 x 1 1/2"	03.261.28.11005
110 x 2"	03.261.28.11006

CARACTERÍSTICAS

DN	Salida rosca interna Rp ISO 7/1	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud				
				-A [mm]	-B [mm]	-C [mm]	-D [mm]	-E [mm]
15	1/2"	20	0.3	70	33	60	50	31
20	1/2"	20	0.4	70	40	70	55	32
25	1/2"	32	0.5	70	46	74	61	37
25	3/4"	32	0.5	70	46	74	61	37
32	3/4"	40	0.6	80	57	86	75	45
40	3/4"	50	1.0	100	66	94	85	48
50	1"	63	1.2	100	80	109	100	60
65	1"	75	2.0	100	100	140	115	65
65	1 1/4"	75	2.0	100	100	140	115	65
65	1 1/2"	75	2.0	100	100	140	115	65
80	1"	90	2.4	100	115	150	131	75
80	1 1/4"	90	2.4	100	115	150	131	75
80	1 1/2"	90	2.4	100	115	150	131	75
80	2"	90	3.2	135	115	150	136	75
100	1"	110	2.9	100	140	187	160	90
100	1 1/4"	110	3.3	100	140	187	160	90
100	1 1/2"	110	3.3	100	140	187	160	90
100	2"	110	4.4	135	140	187	165	90

MEDIDAS Ø



RACORES DE FUNDICIÓN MALEABLE PARA TUBO DE PLÁSTICO

- Cuerpo Racores: Fundición maleable EN-GJMB-350-10, EN 1562
- Tuerca/brida: Fundición maleable EN-GJMB-350-10, EN 1562
- Anillo de compresión: Acero galvanizado
- Arandela: Acero galvanizado
- Junta de goma: NBR
- Rosca: Según ISO 7/1 o DIN EN 10226-1
- Galvanizado: Galvanizado en caliente del cuerpo del racor y de las tuercas cónicas (según DIN EN 10242). Las superficies expuestas durante el mecanizado son electrogalvanizadas

ÁREAS DE APLICACIÓN

En la reparación e instalación de tuberías.

Nota: En algunos tubos de PE se requiere la instalación de un casquillo GEBO.

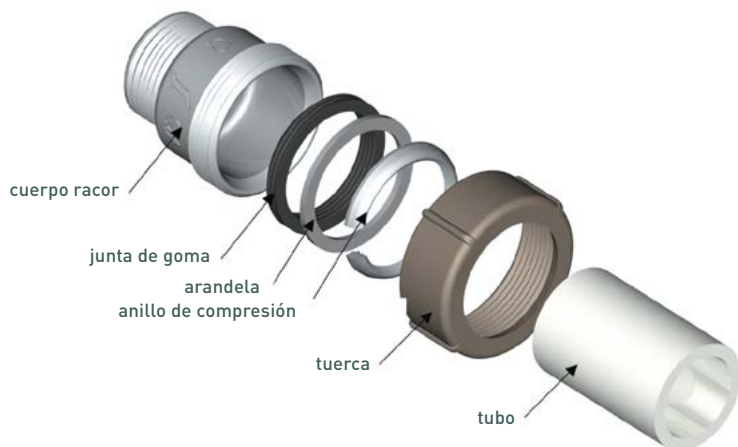
PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

Aplicaciones típicas

Acometidas de agua

Los accesorios GEBO están diseñados para un funcionamiento continuo



TIPO AK

RACOR CON TERMINAL ROSCA MACHO / SERIE 195

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

20 MM - 63 MM

MEDIO: agua

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua máx. 20 °C/máx. 10 bar

(para la instalación de PE es absolutamente necesario el uso de casquillos)

CERTIFICADOS:

Agua: Certificado DVGW: DW-8511BU0380

ENSAYO DE PRUEBAS:

Ceis informe LMP-0363/07

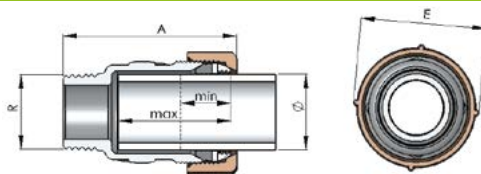


DN	exterior del tubo [mm]	Rosca de unión	Código artículo
15	19.7 - 21.8	1/2"	17.195.00.01
20	24.6 - 27.3	3/4"	17.195.00.02
25	31.4 - 34.2	1"	17.195.00.03
32	40.0 - 42.9	1 1/4"	17.195.00.04
40	47.9 - 51.5	1 1/2"	17.195.00.05
50	59.7 - 63.6	2"	17.195.00.06

CARACTERÍSTICAS

DN	Rosca R ISO 7/1	Tolerancia del tubo [mm]	PARA TUBOS DE PE		Longitud ~A [mm]	Medidas entre vértices ~E [mm]	Margen de introducción mín. [mm]	Margen de introducción máx. [mm]
			Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]				
15	1/2"	19.7 - 21.8	20 x 1.9	0.180	65	42	23	39
20	3/4"	24.6 - 27.3	25 x 2.3	0.250	74	48	24	44
25	1"	31.4 - 34.2	32 x 2.9	0.335	78	56	24	45
32	1 1/4"	40.0 - 42.9	40 x 3.7	0.550	86	67	27	54
40	1 1/2"	47.9 - 51.5	50 x 4.6	0.565	89	72	25	55
50	2"	59.7 - 63.6	63 x 5.8	1.030	107	92	35	67

MEDIDAS Ø



Para la instalación con PE es absolutamente necesario el uso de casquillos GEB0

TIPO IK

RACOR CON TERMINAL ROSCA HEMBRA / SERIE 195

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893



20 MM - 63 MM

MEDIO:

Agua

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua máx. 20 °C/máx. 10 bar (para la instalación de PE es absolutamente necesario el uso de casquillos)

CERTIFICADOS:

Agua: certificado DVGW: DW-8511BU0380

ENSAYO DE PRUEBAS:

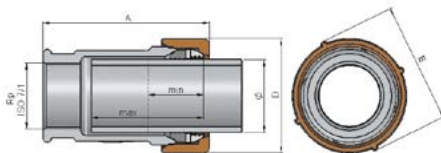
Ceis informe LMP-0363/07

Ø Tolerancia [mm]	Rosca	Código artículo
20	1/2"	17.195.01.01
25	3/4"	17.195.01.02
32	1"	17.195.01.03
40	1 1/4"	17.195.01.04
50	1 1/2"	17.195.01.05
63	2"	17.195.01.06

CARACTERÍSTICAS

DN	Rosca Rp ISO 7/1	Tolerancia del tubo [mm]	PARA TUBOS DE PE					
			Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud -A [mm]	Medidas entre vértices -E [mm]	Margen de introducción mín. [mm]	Margen de introducción máx. [mm]
15	1/2"	19.7 - 21.8	20 x 1.9	0.192	67	42	23	42
20	3/4"	24.6 - 27.3	25 x 2.3	0.255	72	48	24	44
25	1"	31.4 - 34.2	32 x 2.9	0.345	78	56	24	49
32	1 1/4"	40.0 - 42.9	40 x 3.7	0.550	84	67	27	52
40	1 1/2"	47.9 - 51.5	50 x 4.6	0.560	87	72	25	58
50	2"	59.7 - 63.6	63 x 5.8	1.016	105	92	35	71

MEDIDAS Ø



Para la instalación con PE es absolutamente necesario el uso de casquillos GEBO

TIPO OK

UNIÓN TUBO-TUBO / SERIE 195

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

20 MM - 63 MM

MEDIOS:

agua

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO: Agua máx. 20 °C/máx. 10 bar

(para la instalación de PE es absolutamente necesario el uso de casquillos)

CERTIFICADOS:

Agua: certificado DVGW: DW-8511BU0380

ENSAYO DE PRUEBAS:

Ceis informe LMP-0363/07



∅ Tolerancia [mm]

Código artículo

20

17.195.02.01

25

17.195.02.02

32

17.195.02.03

40

17.195.02.04

50

17.195.02.05

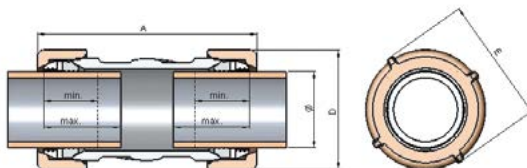
63

17.195.02.06

CARACTERÍSTICAS

DN	Tolerancia del tubo [mm]	PARA TUBOS DE PE		Peso [kg]	Longitud -A [mm]	Medidas entre vértices -E [mm]	Margen de introducción mín. [mm]	Margen de introducción máx. [mm]
		∅ exterior del tubo [mm]						
15	19.7 - 21.8	20 x 1.9		0.186	88	42	23	32
20	24.6 - 27.3	25 x 2.3		0.254	91	48	24	35
25	31.4 - 34.2	32 x 2.9		0.335	98	56	24	38
32	40.0 - 42.9	40 x 3.7		0.566	107	67	27	44
40	47.9 - 51.5	50 x 4.6		0.552	107	72	25	44
50	59.7 - 63.6	63 x 5.8		1.000	128	92	35	54

MEDIDAS ∅



Para la instalación con PE es absolutamente necesario el uso de casquillos GEB0

TIPO TK

MANGUITO TÉ (DERIVACIÓN) / SERIE 195

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893



20 MM - 63 MM

MEDIO:

Agua

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua máx. 20 °C/máx. 10 bar

(para la instalación de PE es absolutamente necesario el uso de casquillos)

CERTIFICADOS:

Agua: certificado DVGW: DW-8511BU0380

ENSAYO DE PRUEBAS:

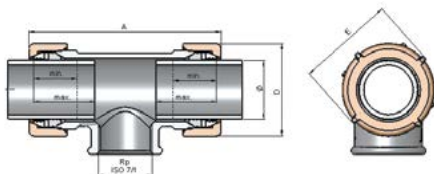
Ceís informe LMP-0363/07

Ø Tolerancia [mm]	Rosca	Código artículo
20	1/2"	17.195.04.01
25	3/4"	17.195.04.02
32	1"	17.195.04.03
40	1 1/4"	17.195.04.04
50	1 1/2"	17.195.04.05
63	2"	17.195.04.06

CARACTERÍSTICAS

DN	Rosca Rp ISO 7/1	Tolerancia del tubo [mm]	PARA TUBOS DE PE		Peso [kg]	Longitud -A [mm]	Medidas entre vértices -E [mm]	Margen de introducción mín. [mm]	Margen de introducción máx. [mm]
			Ø exterior del tubo [mm]						
15	1/2"	19.7 – 21.8	20 x 1.9		0.237	92	42	23	31
20	3/4"	24.6 – 27.3	25 x 2.3		0.309	100	48	24	33
25	1"	31.4 – 34.2	32 x 2.9		0.444	112	56	24	35
32	1 1/4"	40.0 – 42.9	40 x 3.7		0.731	128	67	27	40
40	1 1/2"	47.9 – 51.5	50 x 4.6		0.776	130	72	25	38
50	2"	59.7 – 63.6	63 x 5.8		1.327	161	92	35	49

MEDIDAS Ø



Para la instalación con PE es absolutamente necesario el uso de casquillos GEBO

TIPO TTK

MANGUITO TÉ, TRES BOCAS IGUALES / SERIE 195

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

20 MM - 63 MM

MEDIO:

Agua

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua máx. 20 °C/máx. 10 bar

(para la instalación de PE es absolutamente necesario el uso de casquillos)

CERTIFICADOS:

Agua: certificado DVGW: DW-8511BU0380

ENSAYO DE PRUEBAS:

Ceis informe LMP-0363/07



Ø Tolerancia [mm]

Código artículo

20

17.195.10.01

25

17.195.10.02

32

17.195.10.03

40

17.195.10.04

50

17.195.10.05

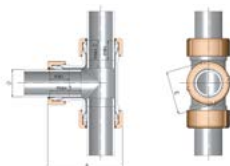
63

17.195.10.06

CARACTERÍSTICAS

DN	Tolerancia del tubo [mm]	PARA TUBOS DE PE		Peso [kg]	Longitud -A [mm]	Medidas entre vértices -E [mm]	Margen de introducción [mm]	Margen de introducción mín. [mm]	Margen de introducción máx. [mm]
		Ø exterior del tubo [mm]							
15	19.7 - 21.8	20 x 1.9		0.431	75	42	23	35	30
20	24.6 - 27.3	25 x 2.3		0.548	83	48	24	40	30
25	31.4 - 34.2	32 x 2.9		0.725	92	56	24	40	30
32	40.0 - 42.9	40 x 3.7		1.205	106	67	27	45	40
40	47.9 - 51.5	50 x 4.6		1.178	110	72	25	40	35
50	59.7 - 63.6	63 x 5.8		2.370	152	92	35	65	50

MEDIDAS Ø



Para la instalación con PE es absolutamente necesario el uso de casquillos GEB0

TIPO WOLK

CODO / SERIE 195

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893



20 MM - 63 MM

MEDIO:

Agua

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua máx. 20 °C/máx. 10 bar

(para la instalación de PE es absolutamente necesario el uso de manguitos de soporte GEBO)

CERTIFICADOS:

Agua: certificado DVGW: DW-8511BU0380

ENSAYO DE PRUEBAS:

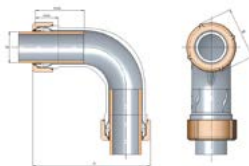
Ceis informe LMP-0363/07

Ø exterior del tubo[mm]	Código artículo
20	17.195.08.01
25	17.195.08.02
32	17.195.08.03
40	17.195.08.04
50	17.195.08.05
63	17.195.08.06

CARACTERÍSTICAS

DN	Tolerancia del tubo [mm]	PARA TUBOS DE PE					
		Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud ~A [mm]	Medidas entre vértices ~E [mm]	Margen de introducción mín. [mm]	Margen de introducción máx. [mm]
15	19.7 – 21.8	20 x 1.9	0.400	109	42	23	35
20	24.6 – 27.3	25 x 2.3	0.514	115	48	24	38
25	31.4 – 34.2	32 x 2.9	0.675	123	56	24	45
32	40.0 – 42.9	40 x 3.7	1.060	140	67	27	52
40	47.9 – 51.5	50 x 4.6	1.226	150	72	25	54
50	59.7 – 63.6	63 x 5.8	2.278	194	92	35	74

MEDIDAS Ø



Para la instalación con PE es absolutamente necesario el uso de casquillos GEBO

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PARA TUBOS DE PE

PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

Roscas/Medida del tubo	1/2"	3/4"	1"
Tolerancia [mm]	19.7 – 21.8	24.6 – 27.3	31.4 – 34.2
Roscas/Medida del tubo	1 1/4"	1 1/2"	2"
Tolerancia [mm]	40.00 – 42.9	47.9 – 51.5	59.7 – 63.6

MEDIO:

Agua sanitaria

PRESIÓN DE TRABAJO/TEMPERATURA:

Agua máx. 20 °C/máx. 10 bar (en algunos tubos de PE se requiere la instalación de un casquillo)

ENSAYO DE PRUEBAS:

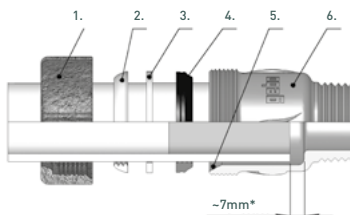
Ceis informe LMP-0363/07

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

La junta de goma cónica permite una instalación de los tubos rectos o angular.

1. Los finales de los tubos se deben cortar rectos.
2. La tuerca (1), el anillo de compresión (2), la arandela (3) y la junta de goma (4) se deben colocar en el final del tubo tal como lo indica el dibujo.
3. La junta de goma (4) se debe introducir como mínimo 10 mm en el final del tubo.
4. Introducir el final del tubo con las piezas en el cuerpo racor (6) y comprobar que este bien colocado.
5. Apretar bien la tuerca (1) con el cuerpo del racor (6).

- 1 tuerca
- 2 anillo de compresión
- 3 arandela
- 4 junta de goma
- 5 cámara hermética
- 6 cuerpo racor
- 7 casquillo



*** ¡Atención a la longitud del montaje!**

Los tubos no se deben introducir hasta el final y en uniones los tubos no se deben tocar.



GAMA COMPLETA


**RACORES DE COMPRESIÓN DE LATÓN CON ROSCA MACHO O
UNIÓN EN AMBOS LADOS PARA TUBOS DE COBRE:**

Página 71

Ofrecemos este racor de compresión para el diámetro exterior del tubo 15 - 54 mm. También es adecuado para el agua potable y agua de calefacción.

MATERIALES USADOS:

- **Cuerpo del racor:**
Latón
- **Tuerca cónica:**
Latón
- **Anillo de compresión:**
Acero galvanizado y latón respectivamente
- **Arandela:**
Acero galvanizado
- **Anillo de estanqueidad:**
EPDM
- **Rosca de unión:**
Según ISO 7/1 o DIN EN 10226-1
- Todos los materiales metálicos en contacto con el agua se ajustan a la lista de composición 4MSI para materiales metálicos utilizados para productos en contacto con agua potable
- La junta de estanqueidad está certificada por DVGW para agua potable fría y caliente

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Reparación de tuberías existentes e instalación de tuberías nuevas para agua.

- **Racor de compresión de latón para tubo de cobre:**
Tubos de cobre según DIN EN 1057
- **Campos de aplicación típicos:**
 - Instalación de agua potable
 - Sistemas de calefacción

Los racores de compresión de latón GEBÓ están diseñados para un funcionamiento continuo y restringido

TIPO MAS

RACOR CON TERMINAL ROSCA MACHO

PARA COBRE

DIN EN 1057, DVGW GW392



SERIE 310

15 mm – 54 mm

PARA CONDUCCIONES DE:

Agua sanitaria y agua de calefacción

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua potable fría máx. hasta 25 °C/máx. 10 bar

Agua potable caliente máx. 80 °C/máx. 6 bar

Agua de calefacción: hasta 80 °C/máx. 6 bar

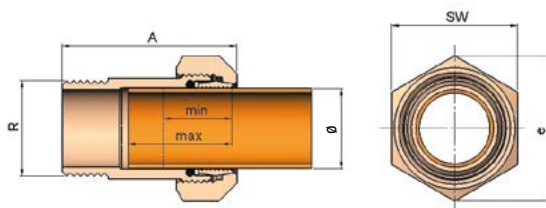
DN	ø exterior tubo [mm] x Rosca	Código artículo
12	1/2" x 15	04.310.00.0115
15	1/2" x 18	04.310.00.0118
20	3/4" x 22	04.310.00.0222
25	1" x 28	04.310.00.0328
32	1 1/4" x 35	04.310.00.0435
40	1 1/2" x 42	04.310.00.0542
50	2" x 54	04.310.00.0654

CARACTERÍSTICAS

DN	Rosca R ISO 7/1	ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud -A [mm]	-SW [mm]	Medidas entre vértices -e [mm]	Margen de introducción mín. [mm]	Margen de introducción máx. [mm]
12	1/2"	15	0.130	60	30	35	25	30
15	1/2"	18	0.271	65	41	47	30	35
20	3/4"	22	0.226	65	41	47	30	35
25	1"	28	0.308	75	46	53	30	40
32	1 1/4"	35	0.508	80	55	64	30	45
40	1 1/2"	42	0.681	90	65	75	35	50
50	2"	54	1.031	95	85	98	35	50

MEDIDAS Ø

15 mm – 54 mm



TIPO MO

UNIÓN TUBO-TUBO

PARA COBRE

DIN EN 1057, DVGW GW392



SERIE 310

15 mm – 54 mm

PARA CONDUCCIONES DE:

Agua sanitaria y agua de calefacción

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua potable fría máx. hasta 25 °C/máx. 10 bar

Agua potable caliente máx. 80 °C/máx. 6 bar

Agua de calefacción: hasta 80 °C/máx. 6 bar

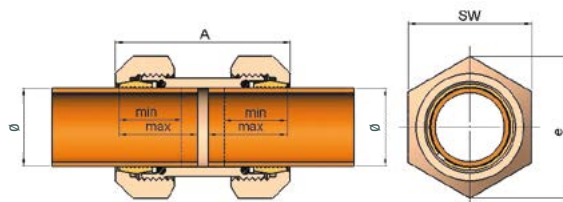
DN	∅ exterior tubo [mm]	Código artículo
12	15 x 15	04.310.02.15
15	18 x 18	04.310.02.18
20	22 x 22	04.310.02.22
25	28 x 28	04.310.02.28
32	35 x 35	04.310.02.35
40	42 x 42	04.310.02.42
50	54 x 54	04.310.02.54

CARACTERÍSTICAS

DN	∅ exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud -A [mm]	-SW [mm]	Medidas entre vértices ~e [mm]	Margen de introducción mín. [mm]	Margen de introducción máx. [mm]
12	15	0.190	65	30	35	20	25
15	18	0.391	75	41	47	20	25
20	22	0.349	75	41	47	25	30
25	28	0.452	80	46	53	25	33
32	35	0.681	85	55	64	25	30
40	42	0.909	90	65	75	25	35
50	54	1.778	105	85	98	25	40

MEDIDAS ∅

15 mm – 54 mm



MAS + MO

RACOR DE LATÓN, SERIE 310

PARA COBRE

DIN EN 1057, DVGW GW392



TEMPERATURAS Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua potable fría máx. hasta 25 °C/máx. 10 bar

Agua potable caliente máx. 80 °C/máx. 6 bar

Agua de calefacción máx. 80°C/máx. 6 bar

MEDIOS:

Agua potable, agua de calefacción

Roscas ISO 7/1	∅ exterior del tubo [mm]
1/2"	15
1/2"	18
3/4"	22
1"	28
1 1/4"	35
1 1/2"	42
2"	54

INSTRUCCIONES DE USO:

- Corte el extremo del tubo que se va a conectar en ángulo recto con respecto al eje. El extremo del tubo debe estar libre de rebabas y sin deformar. Elimine el revestimiento de pintura y la contaminación.
- Deslice la tuerca cónica (1), el anillo de compresión (2), la arandela (3) y la junta de goma (4) en el extremo del tubo como se indica en el dibujo.
- Deslice la junta de goma (4) como mínimo 10 mm por encima del extremo del tubo.
- Introduzca el extremo del tubo con las piezas en la cámara hermética (5) del cuerpo del racor (6); compruebe que encajan perfectamente.
- Enrosque y apriete la tuerca cónica (1) con el cuerpo del racor (6). Evite que el tubo gire a lo largo.

Si utiliza una llave giratoria, utilice los siguientes pares de apriete:

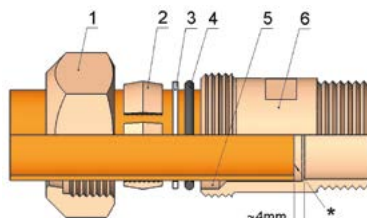
1/2" - 1" = 100 Nm

1 1/4" - 2" = 150 Nm

- 1 tuerca
- 2 anillo de compresión
- 3 arandela
- 4 junta de goma
- 5 cámara hermética
- 6 cuerpo racor

*** Atención a la longitud del montaje**

Los tubos no se deben introducir hasta el final y en uniones los tubos no se deben tocar.



CARACTERÍSTICAS

- Parte superior y parte inferior: Latón
- Tornillo allen: Acero galvanizado, resistencia 8.8
- Junta de goma: EPDM
- Rosca: Según ISO 7/1 o DIN EN 10226-1

APLICACIONES

La reparación e instalación de tubos.

Abrazaderas de latón para tubo de cobre:

Tubos según DIN EN 1057 duro R290 y blando R220.

También apto para tuberías de acero inoxidable, en caso que el diámetro exterior del tubo de acero inoxidable coincida con el diámetro exterior del tubo de cobre.

APLICACIONES TÍPICAS

Poros causados por daños mecánicos en tuberías de agua.

Fisuras en tuberías de agua causados por corrosión.

Abrazaderas de latón con toma para tubo de cobre:

Tubos según DIN EN 1057 duro R290 y blando R220.

APLICACIONES TÍPICAS

Collarín de toma para derivaciones.

Collarín de toma en tubería de calefacción.

Todos los materiales metálicos en contacto con el agua potable están en conformidad con la lista de composición 4MSI para materiales metálicos utilizados para productos en contacto con el agua potable.



RD	ABRAZADERA TIPO RD
PARA COBRE	DIN EN 1057

10 MM - 54 MM

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua potable: máx. 25 °C/máx. 10 bar

Agua de calefacción: máx. 90 °C/máx. 6 bar; para tubos cobre blandos máx. 4 bar



DN	ø exterior tubo [mm]	Código artículo
8	10	04.620.60.10
10	12	04.620.60.12
12	14	04.620.60.14
12	15	04.620.60.15
12	16	04.620.60.16
15	18	04.620.60.18
20	22	04.620.60.22
25	28	04.620.60.28
32	35	04.620.60.35
40	42	04.620.60.42
50	54	04.620.60.54

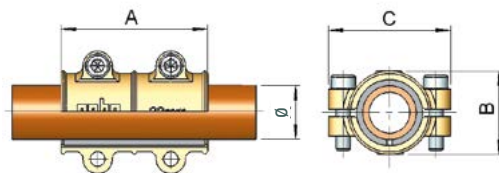
También apto para tuberías de acero inoxidable, en caso que el diámetro exterior del tubo de acero inoxidable coincida con el diámetro exterior del tubo de cobre.

CARACTERÍSTICAS

DN	ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud		
			~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]
8	10.0	0.080	45	21	31
10	12.0	0.090	45	22	32
12	14.0	0.140	50	24	34
12	15.0	0.140	50	26	42
12	16.0	0.140	50	28	44
15	18.0	0.133	50	29	45
20	22.0	0.189	60	34	50
25	28.0	0.256	70	41	57
32	35.0	0.383	70	49	69
40	42.0	0.548	80	58	78
50	54.0	0.900	100	72	92

MEDIDAS Ø

10 - 54 mm



RB

ABRAZADERA CON TOMA TIPO RB

PARA COBRE

DIN EN 1057



15 MM - 54 MM

Temperatura y presión de trabajo:

Agua potable máx. 25 °C, máx. 10 bar

Agua de calefacción: máx. 90 °C, máx. 6 bar; para tubos cobre blandos máx. 4 bar

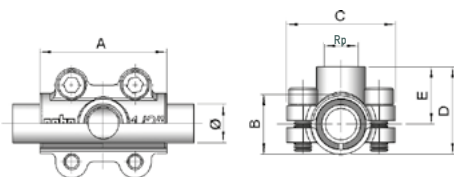
∅ exterior tubo [mm] x Rosca	Código artículo
15 x 1/2"	04.621.60.1501
18 x 1/2"	04.621.60.1801
22 x 1/2"	04.621.60.2201
28 x 3/4"	04.621.60.2802
35 x 3/4"	04.621.60.3502
42 x 1"	04.621.60.4203
54 x 1 1/4"	04.621.60.5404

CARACTERÍSTICAS

DN	Rosca Rp ISO 7/1	∅ exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud				
				~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]	~D [mm]	~E [mm]
12	1/2"	15.0	0.170	50	26	42	36	25
15	1/2"	18.0	0.190	50	29	45	38	25
20	1/2"	22.0	0.230	60	34	50	41	25
25	3/4"	28.0	0.360	70	41	57	51	30
32	3/4"	35.0	0.460	70	49	69	57	33
40	1"	42.0	0.670	80	58	78	73	44
50	1 1/4"	54.0	1.050	100	72	92	89	52

MEDIDAS ∅

15 - 54 mm



ABRAZADERAS -INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PARA TUBOS DE COBRE Según DIN EN 1057 duro R290 y blando R220

DN	8	10	12	15	20	25	32	40	50
Ø Exterior del Tubo [mm]	10	12	14	18	22	28	35	42	54
			15						
			16						

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua potable máx. 25 °C / máx. 10 bar

Agua de calefacción: máx. 90 °C / máx. 6 bar; para tubos cobre blandos máx. 4 bar

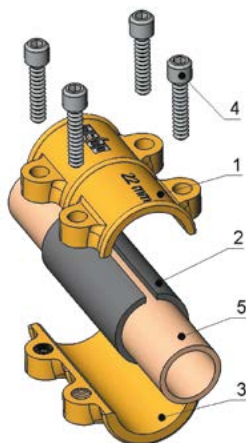
APLICACIÓN:

Las abrazaderas son adecuadas para impermeabilizar agujeros y fisuras causados por ejemplo por daños de corrosión o daños mecánicos.

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

1. Limpiar tubo (5).
2. Colocar la goma (2) sobre el tubo (5).
3. Volver la ranura de la goma (2) al lado opuesto de la fisura. Cubrir el daño con la goma (2) lo más amplio posible.
4. Colocar la parte inferior (3) a la goma (2).
5. Colocar la parte superior (1) a la goma (2).
6. Enroscar los tornillos allen (4).
7. Apretar los tornillos (4) con la llave allen "en cruz".

- 1 parte superior
- 2 goma
- 3 parte inferior
- 4 tornillo allen
- 5 tubo



ABRAZADERAS CON TOMA - INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PARA TUBOS DE COBRE según DIN EN 1057 duro R290 y blando R220

Dimensión DN	12	15	20	25	32	40	50
Ø Exterior del Tubo [mm]	15	18	22	28	35	42	54
Toma	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"

TOMA:

Rosca interior Rp ISO 7/1.

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:

Agua potable máx. 25 °C / máx. 10 bar

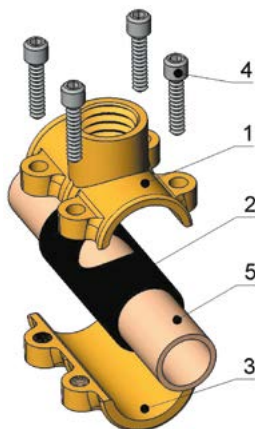
Aqua de calefacción máx. 90 °C / máx. 6 bar; para tubos blandos máx. 4 bar

APLICACIÓN:

Las abrazaderas con toma son adecuadas para crear una derivación con posterioridad.

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:

1. Limpiar el tubo [5] en el puesto deseado de taladrar.
2. Colocar la goma [2] sobre el tubo [5].
3. Mover la goma [2] de forma que el agujero en la goma se encuentre justo encima del puesto taladrado.
4. Colocar la parte superior [1] sobre la goma [2] de forma que la toma coincida con el agujero de la goma.
5. Colocar la parte inferior [3] sobre la goma [2]
6. Enroscar los tornillos allen [4]
7. Apretar los tornillos [4] con la llave allen "en cruz"
8. Taladrar con herramienta correspondiente.



- 1 parte superior con toma interior
- 2 goma con agujero
- 3 parte inferior
- 4 tornillo allen
- 5 tubo

gebo g316

ACCESORIOS ROSCADOS Y NIPPLES
EN ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:



* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



NUEVO



AMPLIACIONES



GAMA DE PRODUCTOS G316



ACCESORIOS ROSCADOS

P. 83-98

- Todos los artículos fundidos están fabricados de material 1.4408
- Componentes de aleación en %: C \leq 0,07 · Cr 18,0 - 20,0 · Ni 9,0 - 12,0 · Mo 2,0 - 2,5
- Curva cód. art. 6003 y manguito cód. art. 6270 y 6272 están fabricados de material 1.4404 (AISI 316L)
- Todos los racores con asiento plano tienen una junta de PTFE (No apto para agua potable)
- Todos los artículos están marcados con la presión permitida de 150 lbs ~ 10,5 bar
- Los materiales 1.4408 + 1.4404 son aptos para agua, agua sanitaria, sustancias químicas
- Buena resistencia a los ácidos y la corrosión
- Temperatura máxima de funcionamiento para conexiones roscadas (sin efectos mecánicos de fuerzas adicionales): 220 °C, Temperatura máxima de funcionamiento para uniones de asiento plano: 95°C
- Roscas según DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)



NIPPLE ROSCADOS

P. 99-100

- Los nipples roscados y los nipples con finales soldados están hechos de tubos de acero inoxidable soldados (material 1.4404) según DIN EN 10255 (dimensiones), DIN EN 10241 (longitud)
- Aptos para agua, agua sanitaria y sustancias químicas
- Presión: máx. 50 bar (20 °C)
- Roscas según DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)

CERTIFICACIONES

Producto certificado:

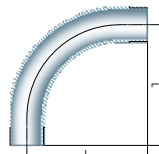
G316 Accesorios roscados

(Engineering Test Institute, Czech Republic)
 Certificado n° 202/C5/2020/B-01896-20

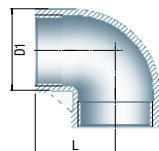
G316 Válvulas

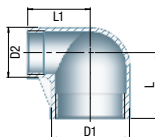
(Engineering Test Institute, Czech Republic)
 Certificado n° 202/C5/2020/B-01565-20

3		CURVA LARGA 90°, M/M				MAT. 1.4404	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L					
1/4"	6003-014	60.0					
3/8"	6003-038	70.0					
1/2"	6003-012	80.0					
3/4"	6003-034	100.0					
1"	6003-100	120.0					
1 1/4"	6003-114	140.0					
1 1/2"	6003-112	160.0					
2"	6003-200	190.0					

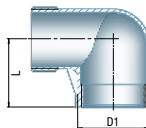


90		CODO 90°, H/H		MAT. 1.4408			
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	D1				
1/8"	6090-018	17.0	13.0				
1/4"	6090-014	19.0	16.0				
3/8"	6090-038	23.0	20.0				
1/2"	6090-012	27.0	24.5				
3/4"	6090-034	32.0	30.0				
1"	6090-100	38.0	37.5				
1 1/4"	6090-114	45.0	46.5				
1 1/2"	6090-112	48.0	53.0				
2"	6090-200	57.0	65.5				
2 1/2"	6090-212	69.0	82.0				
3"	6090-300	78.0	95.5				
4"	6090-400	96.0	121.5				



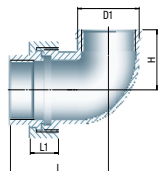


90	CODO 90°, H/H, REDUCIDO	MAT. 1.4408				
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	L1	D1	D2	
1/2" x 3/8"	6090-012038	25.0	26.0	24.5	20.0	
3/4" x 3/8"	6090-034038	28.0	28.0	30.0	20.0	
3/4" x 1/2"	6090-034012	30.0	29.0	30.0	24.5	
1" x 1/2"	6090-100012	33.0	32.0	37.5	24.5	
1" x 3/4"	6090-100034	35.0	34.0	37.5	30.0	
1 1/4" x 3/4"	6090-114034	40.0	38.0	46.5	30.0	
1 1/4" x 1"	6090-114100	42.0	40.0	46.5	37.5	
1 1/2" x 1"	6090-112100	45.0	41.0	53.0	37.5	
1 1/2" x 1 1/4"	6090-112114	48.0	45.0	53.0	46.5	
2" x 1 1/4"	6090-200114	54.0	48.0	65.5	46.5	
2" x 1 1/2"	6090-200112	55.0	52.0	65.5	53.0	

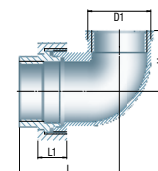


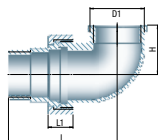
92	CODO 90°, M/H	MAT. 1.4408				
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	D1			
1/8"	6092-018	17.0	13.0			
1/4"	6092-014	19.0	16.0			
3/8"	6092-038	23.0	20.0			
1/2"	6092-012	27.0	24.5			
3/4"	6092-034	32.0	30.0			
1"	6092-100	38.0	37.5			
1 1/4"	6092-114	45.0	46.5			
1 1/2"	6092-112	48.0	53.0			
2"	6092-200	57.0	65.5			
2 1/2"	6092-212	69.0	82.0			
3"	6092-300	78.0	95.5			
4"	6092-400	97.0	121.5			

95		CODO UNIÓN 90°, H/H, ASIENTO PLANO CON JUNTA PTFE, 3 PIEZAS					MAT. 1.4408
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	D1	H	SW	
1/4"	6095-014	46.5	13.5	16.0	17.0	27	
3/8"	6095-038	51.0	15.0	19.0	20.0	30	
1/2"	6095-012	56.0	16.0	26.0	27.0	36	
3/4"	6095-034	61.0	17.0	31.5	31.0	43	
1"	6095-100	70.5	20.0	39.0	36.0	51	
1 1/4"	6095-114	78.0	22.0	47.5	42.0	61	
1 1/2"	6095-112	83.0	24.0	54.0	46.0	69	
2"	6095-200	96.0	27.0	66.5	56.0	83	

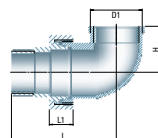


96		CODO UNIÓN 90°, H/H, ASIENTO CÓNICO, 3 PIEZAS					MAT. 1.4408
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	D1	H	SW	
1/4"	6096-014	46.5	13.5	16.0	17.0	27	
3/8"	6096-038	51.0	15.0	19.0	20.0	30	
1/2"	6096-012	56.0	16.0	26.0	27.0	36	
3/4"	6096-034	61.0	17.0	31.5	31.0	43	
1"	6096-100	70.5	20.0	39.0	36.0	51	
1 1/4"	6096-114	78.0	22.0	47.5	42.0	61	
1 1/2"	6096-112	83.0	24.0	54.0	46.0	69	
2"	6096-200	96.0	27.0	66.5	56.0	83	





97	CODO UNIÓN 90°, M/H, ASIENTO PLANO CON JUNTA PTFE, 3 PIEZAS		MAT. 1.4408				
	Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
			L	L1	D1	H	SW
1/4"	6097-014		57.0	13.5	16.0	17.0	27
3/8"	6097-038		62.0	15.0	19.0	20.0	30
1/2"	6097-012		70.5	16.0	26.0	27.0	36
3/4"	6097-034		76.5	17.0	31.5	31.0	43
1"	6097-100		88.5	20.0	39.0	36.0	51
1 1/4"	6097-114		100.0	22.0	47.5	42.0	61
1 1/2"	6097-112		103.5	24.0	54.0	46.0	69
2"	6097-200		121.0	27.0	66.5	56.0	83

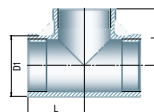
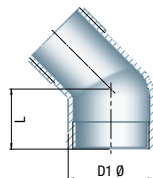
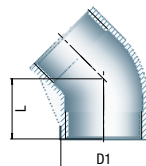


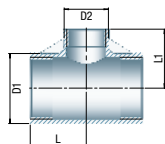
98	CODO UNIÓN 90°, M/H, ASIENTO CÓNICO, 3 PIEZAS		MAT. 1.4408				
	Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
			L	L1	D1	H	SW
1/4"	6098-014		57.0	13.5	16.0	17.0	27
3/8"	6098-038		62.0	15.0	19.0	20.0	30
1/2"	6098-012		70.5	16.0	26.0	27.0	36
3/4"	6098-034		76.5	17.0	31.5	31.0	43
1"	6098-100		88.5	20.0	39.0	36.0	51
1 1/4"	6098-114		100.0	22.0	47.5	42.0	61
1 1/2"	6098-112		103.5	24.0	54.0	46.0	69
2"	6098-200		121.0	27.0	66.5	56.0	83

120		CODO 45°, H/H				MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	D1				
1/8"	6120-018	16.0	13.0				
1/4"	6120-014	17.0	16.0				
3/8"	6120-038	19.0	20.0				
1/2"	6120-012	21.0	24.5				
3/4"	6120-034	25.0	30.0				
1"	6120-100	29.0	37.5				
1 1/4"	6120-114	33.0	46.5				
1 1/2"	6120-112	37.0	53.0				
2"	6120-200	42.0	65.5				

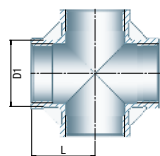
121		CODO 45°, M/H				MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	D1				
1/4"	6121-014	19.0	16.0				
3/8"	6121-038	23.0	20.0				
1/2"	6121-012	27.0	24.5				
3/4"	6121-034	32.0	30.0				
1"	6121-100	38.0	37.5				
1 1/4"	6121-114	45.0	46.5				
1 1/2"	6121-112	48.0	53.0				
2"	6121-200	57.0	65.5				

130		T, H/H/H, IGUAL				MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	D1				
1/8"	6130-018	17.0	13.0				
1/4"	6130-014	19.0	16.5				
3/8"	6130-038	23.0	20.0				
1/2"	6130-012	27.0	24.5				
3/4"	6130-034	32.0	30.0				
1"	6130-100	38.0	37.5				
1 1/4"	6130-114	45.0	46.5				
1 1/2"	6130-112	48.0	53.0				
2"	6130-200	57.0	65.5				
2 1/2"	6130-212	69.0	82.0				
3"	6130-300	78.0	95.5				





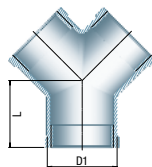
130	T, H/H/H, REDUCIDA	MAT. 1.4408				
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	L1	D1	D2	
1/4" x 1/8"	6130-014018	18.0	18.0	16.0	13.0	
3/8" x 1/4"	6130-038014	20.0	22.0	20.0	16.0	
1/2" x 1/4"	6130-012014	24.0	24.0	24.5	16.0	
1/2" x 3/8"	6130-012038	26.0	25.0	24.5	20.0	
3/4" x 3/8"	6130-034038	28.0	28.0	30.0	20.0	
3/4" x 1/2"	6130-034012	29.0	30.0	30.0	24.5	
1" x 1/2"	6130-100012	32.0	33.0	37.5	24.5	
1" x 3/4"	6130-100034	34.0	35.0	37.5	30.0	
1 1/4" x 3/4"	6130-114034	38.0	40.0	46.5	30.0	
1 1/4" x 1"	6130-114100	40.0	42.0	46.5	37.5	
1 1/2" x 3/4"	6130-112034	37.0	43.0	53.0	30.0	
1 1/2" x 1"	6130-112100	41.0	45.0	53.0	37.5	
1 1/2" x 1 1/4"	6130-112114	45.0	48.0	53.0	46.5	
2" x 1"	6130-200100	44.0	51.0	65.5	37.5	
2" x 1 1/4"	6130-200114	48.0	54.0	65.5	46.5	
2" x 1 1/2"	6130-200112	52.0	55.0	65.5	53.0	



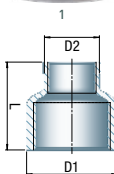
180	CRUZ, H/H/H/H, IGUAL	MAT. 1.4408				
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	D1			
1/8"	6180-018	17.0	13.0			
1/4"	6180-014	19.0	16.0			
3/8"	6180-038	23.0	20.0			
1/2"	6180-012	27.0	24.5			
3/4"	6180-034	32.0	30.0			
1"	6180-100	38.0	37.5			
1 1/4"	6180-114	45.0	46.5			
1 1/2"	6180-112	48.0	53.0			
2"	6180-200	57.0	65.5			

220	FILTRO EN "Y". H/H	MAT. 1.4408				
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	D1			
1/4"	6220-014	19.0	18.0			
3/8"	6220-038	23.0	21.5			
1/2"	6220-012	27.0	26.5			
3/4"	6220-034	32.0	32.0			
1"	6220-100	38.0	43.2			
1 1/4"	6220-114	45.0	49.0			
1 1/2"	6220-112	48.0	55.5			
2"	6220-200	57.0	68.5			

240	MANGUITO REDUCCIÓN. H/H	MAT. 1.4408				
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	D1	D2		
1/4" x 1/8"	6240-014018	25.0	17.5	14.0		
3/8" x 1/8"	6240-038018	23.0	21.0	14.0		
3/8" x 1/4"	6240-038014	26.0	21.0	17.5		
1/2" x 1/8"	6240-012018	34.0	26.5	14.0		
1/2" x 1/4"	6240-012014	34.0	26.5	17.5		
1/2" x 3/8"	6240-012038	34.0	26.5	21.0		
3/4" x 1/8"	6240-034018	36.0	32.0	14.0		
3/4" x 1/4"	6240-034014	36.0	32.0	17.5		
3/4" x 3/8"	6240-034038	36.0	32.0	21.0		
3/4" x 1/2"	6240-034012	36.0	32.0	25.5		
1" x 3/8"	6240-100038	42.0	39.0	21.0		
1" x 1/2"	6240-100012	42.0	39.0	25.5		
1" x 3/4"	6240-100034	42.0	39.0	31.0		
1 1/4" x 1/2"	6240-114012	48.0	48.0	25.5		
1 1/4" x 3/4"	6240-114034	48.0	48.0	31.0		
1 1/4" x 1"	6240-114100	48.0	48.0	39.0		
1 1/2" x 1/2"	6240-112012	52.0	54.0	25.5		
1 1/2" x 3/4"	6240-112034	52.0	54.0	31.0		
1 1/2" x 1"	6240-112100	52.0	54.0	39.0		
1 1/2" x 1 1/4"	6240-112114	52.0	54.0	48.0		
2" x 1/2"	6240-200012	58.0	67.5	25.5		
2" x 3/4"	6240-200034	58.0	67.5	31.0		
2" x 1"	6240-200100	58.0	67.5	39.0		
2" x 1 1/4"	6240-200114	58.0	67.5	48.0		
2" x 1 1/2"	6240-200112	58.0	67.5	54.0		
2 1/2" x 1 1/2"	6240-212112	65.0	84.0	54.0		
2 1/2" x 2"	6240-212200	65.0	84.0	67.5		
3" x 2"	6240-300200	72.0	98.0	67.5		
3" x 2 1/2"	6240-300212	72.0	98.0	84.0		
4" x 2"	6240-400200	94.0	125.0	67.5		
4" x 2 1/2"	6240-400212	94.0	125.0	84.0		
4" x 3"	6240-400300	94.0	125.0	98.0		



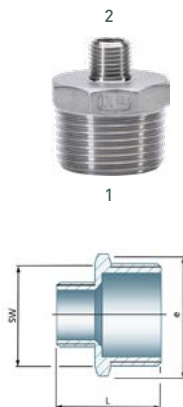
2



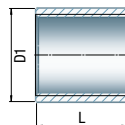


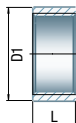
241	TUERCA REDUCCIÓN, M/H	MAT. 1.4408			
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]			
		L	SW		
1/4" x 1/8"	6241-014018	16.0	14.0		
3/8" x 1/8"	6241-038018	16.5	18.0		
3/8" x 1/4"	6241-038014	16.5	18.0		
1/2" x 1/8"	6241-012018	20.0	22.0		
1/2" x 1/4"	6241-012014	20.0	22.0		
1/2" x 3/8"	6241-012038	20.0	22.0		
3/4" x 1/8"	6241-034018	21.0	27.5		
3/4" x 1/4"	6241-034014	21.0	27.5		
3/4" x 3/8"	6241-034038	21.0	27.5		
3/4" x 1/2"	6241-034012	21.0	27.5		
1" x 1/4"	6241-100014	24.5	34.5		
1" x 3/8"	6241-100038	24.5	34.5		
1" x 1/2"	6241-100012	24.5	34.5		
1" x 3/4"	6241-100034	24.5	34.5		
1 1/4" x 3/8"	6241-114038	27.5	43.0		
1 1/4" x 1/2"	6241-114012	27.5	43.0		
1 1/4" x 3/4"	6241-114034	27.5	43.0		
1 1/4" x 1"	6241-114100	27.5	43.0		
1 1/2" x 3/8"	6241-112038	28.5	49.0		
1 1/2" x 1/2"	6241-112012	28.5	49.0		
1 1/2" x 3/4"	6241-112034	28.5	49.0		
1 1/2" x 1"	6241-112100	28.5	49.0		
1 1/2" x 1 1/4"	6241-112114	28.5	49.0		
2" x 1/2"	6241-200012	33.0	61.0		
2" x 3/4"	6241-200034	33.0	61.0		
2" x 1"	6241-200100	33.0	61.0		
2" x 1 1/4"	6241-200114	33.0	61.0		
2" x 1 1/2"	6241-200112	33.0	61.0		
2 1/2" x 1"	6241-212100	37.0	76.0		
2 1/2" x 1 1/4"	6241-212114	37.0	76.0		
2 1/2" x 1 1/2"	6241-212112	37.0	76.0		
2 1/2" x 2"	6241-212200	37.0	76.0		
3" x 1 1/4"	6241-300114	40.0	90.0		
3" x 1 1/2"	6241-300112	40.0	90.0		
3" x 2"	6241-300200	40.0	90.0		
3" x 2 1/2"	6241-300212	40.0	90.0		
4" x 2"	6241-400200	46.0	115.0		
4" x 2 1/2"	6241-400212	46.0	115.0		
4" x 3"	6241-400300	46.0	115.0		

245		MACHÓN REDUCIDO, M/M			MAT. 1.4408		
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	e	SW			
1/4" x 1/8"	6245-014018	22.5	17.3	15.0			
3/8" x 1/8"	6245-038018	24.0	20.8	18.0			
3/8" x 1/4"	6245-038014	26.5	20.8	18.0			
1/2" x 1/8"	6245-012018	27.5	25.4	22.0			
1/2" x 1/4"	6245-012014	30.0	25.4	22.0			
1/2" x 3/8"	6245-012038	30.5	25.4	22.0			
3/4" x 1/4"	6245-034014	31.5	32.3	28.0			
3/4" x 3/8"	6245-034038	32.0	32.3	28.0			
3/4" x 1/2"	6245-034012	35.5	32.3	28.0			
1" x 1/4"	6245-100014	34.5	40.4	35.0			
1" x 3/8"	6245-100038	35.0	40.4	35.0			
1" x 1/2"	6245-100012	38.5	40.4	35.0			
1" x 3/4"	6245-100034	39.5	40.4	35.0			
1 1/4" x 1/2"	6245-114012	41.5	50.2	43.5			
1 1/4" x 3/4"	6245-114034	42.5	47.1	43.5			
1 1/4" x 1"	6245-114100	45.0	50.2	43.5			
1 1/2" x 1/2"	6245-112012	41.5	57.2	49.5			
1 1/2" x 3/4"	6245-112034	42.5	57.2	49.5			
1 1/2" x 1"	6245-112100	45.0	57.2	49.5			
1 1/2" x 1 1/4"	6245-112114	47.5	57.2	49.5			
2" x 1/2"	6245-200012	46.5	71.6	62.0			
2" x 3/4"	6245-200034	47.5	71.6	62.0			
2" x 1"	6245-200100	50.0	71.6	62.0			
2" x 1 1/4"	6245-200114	52.5	67.1	62.0			
2" x 1 1/2"	6245-200112	52.5	71.6	62.0			
2 1/2" x 1 1/2"	6245-212112	54.5	89.5	77.5			
2 1/2" x 2"	6245-212200	59.0	81.5	77.5			
3" x 1 1/2"	6245-300112	58.0	95.1	90.5			
3" x 2"	6245-300200	62.5	104.5	90.5			
3" x 2 1/2"	6245-300212	64.5	104.5	90.5			
4" x 2"	6245-400200	69.0	125.6	116.0			
4" x 2 1/2"	6245-400212	71.0	121.9	116.0			
4" x 3"	6245-400300	74.0	125.6	116.0			

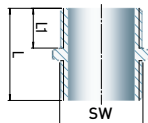


270		MANGUITO H/H, IGUAL			MAT. 1.4404		
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	D1				
1/8"	6270-018	17.0	14.0				
1/4"	6270-014	25.0	18.5				
3/8"	6270-038	26.0	21.3				
1/2"	6270-012	34.0	26.4				
3/4"	6270-034	36.0	31.8				
1"	6270-100	43.0	39.5				
1 1/4"	6270-114	48.0	48.3				
1 1/2"	6270-112	48.0	54.5				
2"	6270-200	56.0	66.3				
2 1/2"	6270-212	65.0	82.0				
3"	6270-300	71.0	95.0				
4"	6270-400	83.0	122.0				



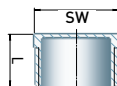


272	MANGUITO CORTO, H/H, IGUAL	MAT. 1.4404			
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]			
		L	D1		
1/8"	6272-018	10,0	14,0		
1/4"	6272-014	11,0	18,5		
3/8"	6272-038	12,0	21,3		
1/2"	6272-012	15,0	26,4		
3/4"	6272-034	17,0	31,8		
1"	6272-100	19,5	39,5		
1 1/4"	6272-114	22,0	48,3		
1 1/2"	6272-112	22,0	54,5		
2"	6272-200	26,0	66,3		
2 1/2"	6272-212	30,5	82,0		
3"	6272-300	34,0	95,0		
4"	6272-400	39,0	122,0		



1/8" - 2 1/2" = HEXAGONO
3" - 4" = DECAgono

280	MACHÓN DOBLE ROSCA, M/M	MAT. 1.4408			
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]			
		L	L1	SW	
1/8"	6280-018	20,0	8,0	11,0	
1/4"	6280-014	25,0	10,5	15,0	
3/8"	6280-038	27,0	11,0	18,0	
1/2"	6280-012	34,0	14,5	22,0	
3/4"	6280-034	36,5	15,5	28,0	
1"	6280-100	42,0	18,0	35,0	
1 1/4"	6280-114	47,5	20,5	43,5	
1 1/2"	6280-112	47,5	20,5	49,5	
2"	6280-200	57,0	25,0	62,0	
2 1/2"	6280-212	61,0	27,0	77,5	
3"	6280-300	67,5	30,0	90,5	
4"	6280-400	80,0	36,0	117,0	



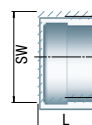
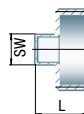
1/8" - 1/2" = HEXAGONO
3/4" - 2" = OCTAGONO
2 1/2" - 4" = DECAgono

290	TAPÓN MACHO HEXAGONAL	MAT. 1.4408			
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]			
		L	SW		
1/8"	6290-018	12,0	11,0		
1/4"	6290-014	14,5	15,0		
3/8"	6290-038	16,0	18,0		
1/2"	6290-012	19,5	22,0		
3/4"	6290-034	21,0	28,0		
1"	6290-100	24,0	35,0		
1 1/4"	6290-114	27,0	43,5		
1 1/2"	6290-112	27,0	49,5		
2"	6290-200	32,0	62,0		
2 1/2"	6290-212	34,0	77,5		
3"	6290-300	37,5	90,5		
4"	6290-400	44,0	117,0		

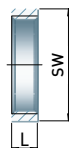
291		TAPÓN MACHO CUADRADO				MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	SW				
1/8"	6291-018	11.0	6.0				
1/4"	6291-014	13.5	7.0				
3/8"	6291-038	15.0	8.0				
1/2"	6291-012	18.5	10.0				
3/4"	6291-034	21.0	12.0				
1"	6291-100	25.5	14.0				
1 1/4"	6291-114	28.8	16.0				
1 1/2"	6291-112	29.0	20.0				
2"	6291-200	34.5	22.0				
2 1/2"	6291-212	38.5	28.0				
3"	6291-300	41.5	32.0				
4"	6291-400	51.5	40.0				

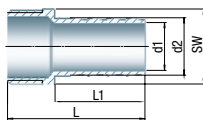
300		TAPÓN HEMBRA HEXAGONAL				MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	SW				
1/8"	6300-018	12.5	13.5				
1/4"	6300-014	16.0	17.0				
3/8"	6300-038	16.5	20.5				
1/2"	6300-012	21.0	25.0				
3/4"	6300-034	22.5	31.0				
1"	6300-100	26.0	38.0				
1 1/4"	6300-114	29.0	47.0				
1 1/2"	6300-112	29.0	53.0				
2"	6300-200	33.5	66.0				
2 1/2"	6300-212	38.5	82.0				
3"	6300-300	42.0	95.5				
4"	6300-400	48.5	121.5				

310		TUERCA HEMBRA HEXAGONAL				MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	SW				
1/8"	6310-018	5.0	15.0				
1/4"	6310-014	6.0	18.0				
3/8"	6310-038	6.0	22.0				
1/2"	6310-012	7.0	27.0				
3/4"	6310-034	7.0	32.0				
1"	6310-100	9.0	40.0				
1 1/4"	6310-114	11.0	48.0				
1 1/2"	6310-112	11.0	55.0				
2"	6310-200	13.0	68.0				
2 1/2"	6310-212	15.0	85.0				
3"	6310-300	17.0	100.0				
4"	6310-400	20.0	125.0				



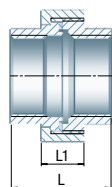
2 1/2" - 4" = DECAGONO



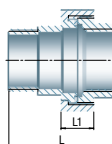


Los códigos con * son en versión octágono

315	ENTRONQUE MACHO PARA MANGUERA		MAT. 1.4408				
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	d1	d2	SW	
1/8" x 7 mm	6315-1807	33,0	19,0	3,2	7,0	11,0	
1/4" x 9 mm	6315-1409	42,5	28,0	5,0	9,0	15,0	
3/8" x 11 mm	6315-3811	49,0	33,0	7,0	11,0	18,0	
1/2" x 13 mm	6315-1213	59,5	38,0	8,0	13,0	22,0	
3/4" x 20 mm	6315-3420*	66,0	45,0	15,0	20,0	28,0	
1" x 25 mm	6315-1025*	75,0	48,0	20,0	25,0	36,0	
1 1/4" x 33 mm	6315-11433*	79,0	52,0	27,5	33,0	43,5	
1 1/2" x 40 mm	6315-11240*	83,0	56,0	34,0	40,0	49,5	
2" x 52 mm	6315-2052	92,0	60,0	45,0	52,0	62,0	
2 1/2" x 63.5 mm	6315-212635*	100,0	62,5	56,0	63,5	77,5	
3" x 76.5 mm	6315-30765*	110,0	70,0	67,0	76,5	90,5	
4" x 100 mm	6315-40100*	120,0	73,0	90,0	100,0	117,0	

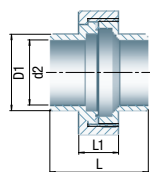


330	RACOR UNIÓN, H/H, ASIENTO PLANO CON JUNTA PTFE, 3 PIEZAS		MAT. 1.4408			
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	L1	SW		
1/8"	6330-018	30.0	13.0	22		
1/4"	6330-014	33.5	13.5	27		
3/8"	6330-038	36.5	15.0	30		
1/2"	6330-012	39.5	16.0	36		
3/4"	6330-034	42.5	17.0	43		
1"	6330-100	50.0	20.0	51		
1 1/4"	6330-114	54.0	22.0	61		
1 1/2"	6330-112	58.0	24.0	69		
2"	6330-200	65.0	27.0	83		
2 1/2"	6330-212	75.0	29.5	104		
3"	6330-300	83.0	31.0	120.5		
4"	6330-400	108.0	34.0	147		

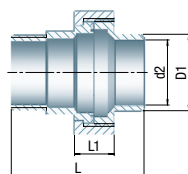


331	RACOR UNIÓN, M/H, ASIENTO PLANO CON JUNTA PTFE, 3 PIEZAS		MAT. 1.4408			
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	L1	SW		
1/8"	6331-018	38.0	13.0	22		
1/4"	6331-014	44.0	13.5	27		
3/8"	6331-038	47.5	15.0	30		
1/2"	6331-012	54.0	16.0	36		
3/4"	6331-034	58.0	17.0	43		
1"	6331-100	68.0	20.0	51		
1 1/4"	6331-114	74.5	22.0	61		
1 1/2"	6331-112	78.5	24.0	69		
2"	6331-200	90.0	27.0	83		
2 1/2"	6331-212	102.0	29.5	104		
3"	6331-300	113.0	31.0	120.5		

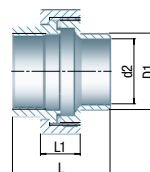
332		RACOR UNIÓN, FINALES DE SOLDADURA, ASIENTO PLANO CON JUNTA PTFE, 3 PIEZAS					MAT. 1.4408
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	D1	d2	SW	
1/4"	6332-014	33.5	13.5	13.5	8.8	27	
3/8"	6332-038	36.5	15.0	17.2	12.5	30	
1/2"	6332-012	39.5	16.0	21.3	16.0	36	
3/4"	6332-034	42.5	17.0	26.9	21.6	43	
1"	6332-100	50.0	20.0	33.7	27.2	51	
1 1/4"	6332-114	54.0	22.0	42.4	35.9	61	
1 1/2"	6332-112	58.0	24.0	48.3	41.8	69	
2"	6332-200	65.0	27.0	60.3	53.0	83	
2 1/2"	6332-212	75.0	29.5	76.1	68.8	104	
3"	6332-300	83.0	31.0	88.9	80.8	105	

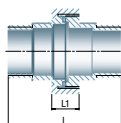


333		RACOR UNIÓN M/FINAL DE SOLDADURA, ASIENTO PLANO CON JUNTA PTFE, 3 PIEZAS					MAT. 1.4408
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	D1	d2	SW	
1/4"	6333-014	44.0	13.5	13.5	8.8	27	
3/8"	6333-038	47.5	15.0	17.2	12.5	30	
1/2"	6333-012	54.0	16.0	21.3	16.0	36	
3/4"	6333-034	58.0	17.0	26.9	21.6	43	
1"	6333-100	68.0	20.0	33.7	27.2	51	
1 1/4"	6333-114	74.5	22.0	42.4	35.9	61	
1 1/2"	6333-112	78.5	24.0	48.3	41.8	69	
2"	6333-200	90.0	27.0	60.3	53.0	83	
2 1/2"	6333-212	102.0	29.5	76.1	68.8	104	

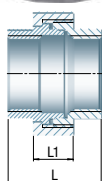


334		RACOR UNIÓN H/FINAL DE SOLDADURA, ASIENTO PLANO CON JUNTA PTFE, 3 PIEZAS					MAT. 1.4408
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	D1	d2	SW	
1/4"	6334-014	33.5	13.5	13.5	8.8	27	
3/8"	6334-038	36.5	15.0	17.2	12.5	30	
1/2"	6334-012	39.5	16.0	21.3	16.0	36	
3/4"	6334-034	42.5	17.0	26.9	21.6	43	
1"	6334-100	50.0	20.0	33.7	27.2	51	
1 1/4"	6334-114	54.0	22.0	42.4	35.9	61	
1 1/2"	6334-112	58.0	24.0	48.3	41.8	69	
2"	6334-200	65.0	27.0	60.3	53.0	83	

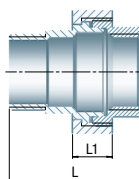




335		RACOR UNIÓN M/M, ASIENTO PLANO CON JUNTA PTFE, 3 PIEZAS			MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	L1	SW		
1/2"	6335-012	68.5	16.0	36		
3/4"	6335-034	73.5	17.0	43		
1"	6335-100	86.0	20.0	51		
1 1/4"	6335-114	95.0	22.0	61		
1 1/2"	6335-112	99.0	24.0	69		

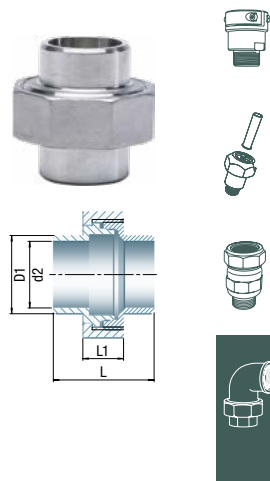


340		RACOR UNIÓN, H/H, ASIENTO CÓNICO, 3 PIEZAS			MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	L1	SW		
1/8"	6340-018	30.0	13.0	22		
1/4"	6340-014	33.5	13.5	27		
3/8"	6340-038	36.5	15.0	30		
1/2"	6340-012	39.5	16.0	36		
3/4"	6340-034	42.5	17.0	43		
1"	6340-100	50.0	20.0	51		
1 1/4"	6340-114	54.0	22.0	61		
1 1/2"	6340-112	58.0	24.0	69		
2"	6340-200	65.0	27.0	83		
2 1/2"	6340-212	75.0	29.5	104		
3"	6340-300	83.0	31.0	120,5		
4"	6340-400	110.0	34.0	147		

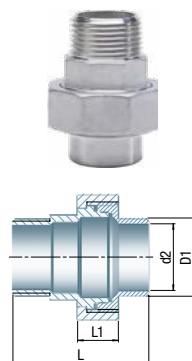


341		RACOR UNIÓN, M/H, ASIENTO CÓNICO, 3 PIEZAS			MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]				
		L	L1	SW		
1/8"	6341-018	38.0	13.0	22		
1/4"	6341-014	44.0	13.5	27		
3/8"	6341-038	47.5	15.0	30		
1/2"	6341-012	54.0	16.0	36		
3/4"	6341-034	58.0	17.0	43		
1"	6341-100	68.0	20.0	51		
1 1/4"	6341-114	74.5	22.0	61		
1 1/2"	6341-112	78.5	24.0	69		
2"	6341-200	90.0	27.0	83		
2 1/2"	6341-212	102.0	29.5	104		
3"	6341-300	113.0	31.0	120,5		

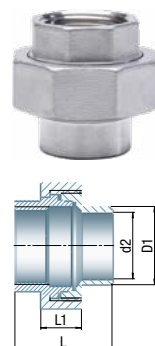
342		RACOR UNIÓN, FINALES DE SOLDADURA, ASIENTO CÓNICO, 3 PIEZAS					MAT. 1.4408
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	D1	d2	SW	
1/4"	6342-014	33.5	13.5	13.5	8.8	27	
3/8"	6342-038	36.5	15.0	17.2	12.5	30	
1/2"	6342-012	39.5	16.0	21.3	16.0	36	
3/4"	6342-034	42.5	17.0	26.9	21.6	43	
1"	6342-100	50.0	20.0	33.7	27.2	51	
1 1/4"	6342-114	54.0	22.0	42.4	35.9	61	
1 1/2"	6342-112	58.0	24.0	48.3	41.8	69	
2"	6342-200	65.0	27.0	60.3	53.0	83	
2 1/2"	6342-212	75.0	29.5	76.1	68.8	104	
3"	6342-300	83.0	31.0	88.9	80.8	105	

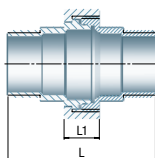


343		RACOR UNIÓN, M/FINAL DE SOLDADURA, ASIENTO CÓNICO, 3 PIEZAS					MAT. 1.4408
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	D1	d2	SW	
1/4"	6343-014	44.0	13.5	13.5	8.8	27	
3/8"	6343-038	47.5	15.0	17.2	12.5	30	
1/2"	6343-012	54.0	16.0	21.3	16.0	36	
3/4"	6343-034	58.0	17.0	26.9	21.6	43	
1"	6343-100	68.0	20.0	33.7	27.2	51	
1 1/4"	6343-114	74.5	22.0	42.4	35.9	61	
1 1/2"	6343-112	78.5	24.0	48.3	41.8	69	
2"	6343-200	90.0	27.0	60.3	53.0	83	

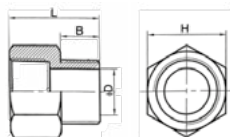


344		RACOR UNIÓN, H/FINAL DE SOLDADURA, ASIENTO CÓNICO, 3 PIEZAS					MAT. 1.4408
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	D1	d2	SW	
1/4"	6344-014	33.5	13.5	13.5	8.8	27	
3/8"	6344-038	36.5	15.0	17.2	12.5	30	
1/2"	6344-012	39.5	16.0	21.3	16.0	36	
3/4"	6344-034	42.5	17.0	26.9	21.6	43	
1"	6344-100	50.0	20.0	33.7	27.2	51	
1 1/4"	6344-114	54.0	22.0	42.4	35.9	61	
1 1/2"	6344-112	58.0	24.0	48.3	41.8	69	
2"	6344-200	65.0	27.0	60.3	53.0	83	



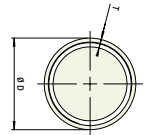
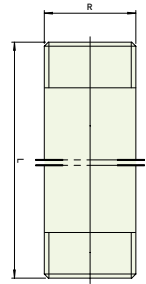


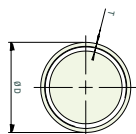
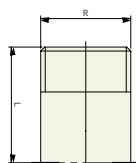
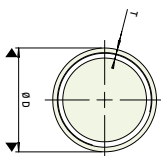
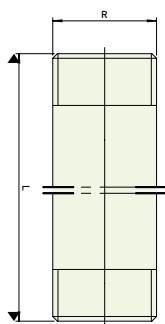
345		RACOR UNIÓN, M/M, ASIENTO CÓNICO, 3 PIEZAS				MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	L1	SW			
1/2"	6345-012	68.5	16.0	36			
3/4"	6345-034	73.5	17.0	43			
1"	6345-100	86.0	20.0	51			
2"	6345-200	115.0	27.0	83			



529H		RACOR MARSELLA EXTENSIÓN HEXAGONAL M X H				MAT. 1.4408	
Medida [1 x 2]	Cód. Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	B	D	H		
1/4"	6529H-014	29	10	7	17		
3/8"	6529H-038	33	12	9	21		
1/2"	6529H-012	37	13	13	26		
3/4"	6529H-034	42	15	18	32		
1"	6529H-100	47	17	23	38		
1 1/4"	6529H-114	53	20	29	50		
1 1/2"	6529H-112	53	20	35	54		
2"	6529H-200	57	24	44	70		

150	NIPPLE CON DOBLE ROSCA		MAT. 1.4404
Rosca ISO 7/1 (R) X Longitud (L)	Ø Exterior Tubo (D) X Grueso Pared (T)	Código Artículo	
1/8" x 40 mm	10.2 x 2.0 mm	6070.040.01	
1/8" x 60 mm	10.2 x 2.0 mm	6070.060.01	
1/8" x 100 mm	10.2 x 2.0 mm	6070.100.01	
1/4" x 30 mm	13.5 x 2.3 mm	6070.030.02	
1/4" x 40 mm	13.5 x 2.3 mm	6070.040.02	
1/4" x 60 mm	13.5 x 2.3 mm	6070.060.02	
1/4" x 80 mm	13.5 x 2.3 mm	6070.080.02	
1/4" x 100 mm	13.5 x 2.3 mm	6070.100.02	
1/4" x 120 mm	13.5 x 2.3 mm	6070.120.02	
1/4" x 150 mm	13.5 x 2.3 mm	6070.150.02	
1/4" x 200 mm	13.5 x 2.3 mm	6070.200.02	
3/8" x 40 mm	17.2 x 2.3 mm	6070.040.03	
3/8" x 60 mm	17.2 x 2.3 mm	6070.060.03	
3/8" x 80 mm	17.2 x 2.3 mm	6070.080.03	
3/8" x 100 mm	17.2 x 2.3 mm	6070.100.03	
3/8" x 120 mm	17.2 x 2.3 mm	6070.120.03	
3/8" x 150 mm	17.2 x 2.3 mm	6070.150.03	
3/8" x 200 mm	17.2 x 2.3 mm	6070.200.03	
1/2" x 40 mm	21.3 x 2.6 mm	6070.040.04	
1/2" x 60 mm	21.3 x 2.6 mm	6070.060.04	
1/2" x 80 mm	21.3 x 2.6 mm	6070.080.04	
1/2" x 100 mm	21.3 x 2.6 mm	6070.100.04	
1/2" x 120 mm	21.3 x 2.6 mm	6070.120.04	
1/2" x 150 mm	21.3 x 2.6 mm	6070.150.04	
1/2" x 200 mm	21.3 x 2.6 mm	6070.200.04	
1/2" x 300 mm	21.3 x 2.6 mm	6070.300.04	
3/4" x 40 mm	26.9 x 2.6 mm	6070.040.05	
3/4" x 60 mm	26.9 x 2.6 mm	6070.060.05	
3/4" x 80 mm	26.9 x 2.6 mm	6070.080.05	
3/4" x 100 mm	26.9 x 2.6 mm	6070.100.05	
3/4" x 120 mm	26.9 x 2.6 mm	6070.120.05	
3/4" x 150 mm	26.9 x 2.6 mm	6070.150.05	
3/4" x 200 mm	26.9 x 2.6 mm	6070.200.05	
3/4" x 300 mm	26.9 x 2.6 mm	6070.300.05	
1" x 40 mm	33.7 x 3.2 mm	6070.040.06	
1" x 60 mm	33.7 x 3.2 mm	6070.060.06	
1" x 80 mm	33.7 x 3.2 mm	6070.080.06	
1" x 100 mm	33.7 x 3.2 mm	6070.100.06	
1" x 120 mm	33.7 x 3.2 mm	6070.120.06	
1" x 150 mm	33.7 x 3.2 mm	6070.150.06	
1" x 200 mm	33.7 x 3.2 mm	6070.200.06	
1" x 300 mm	33.7 x 3.2 mm	6070.300.06	





150	NIPPLE CON DOBLE ROSCA MAT. 1.4404	
Rosca ISO 7/1 (R) X Longitud (L)	Ø Exterior Tubo (D) X Grueso Pared (T)	Código Artículo
1 1/4" x 40 mm	42.4 x 3.2 mm	6070.040.07
1 1/4" x 60 mm	42.4 x 3.2 mm	6070.060.07
1 1/4" x 80 mm	42.4 x 3.2 mm	6070.080.07
1 1/4" x 100 mm	42.4 x 3.2 mm	6070.100.07
1 1/4" x 120 mm	42.4 x 3.2 mm	6070.120.07
1 1/4" x 150 mm	42.4 x 3.2 mm	6070.150.07
1 1/4" x 200 mm	42.4 x 3.2 mm	6070.200.07
1 1/2" x 40 mm	48.3 x 3.2 mm	6070.040.08
1 1/2" x 60 mm	48.3 x 3.2 mm	6070.060.08
1 1/2" x 80 mm	48.3 x 3.2 mm	6070.080.08
1 1/2" x 100 mm	48.3 x 3.2 mm	6070.100.08
1 1/2" x 120 mm	48.3 x 3.2 mm	6070.120.08
1 1/2" x 150 mm	48.3 x 3.2 mm	6070.150.08
1 1/2" x 200 mm	48.3 x 3.2 mm	6070.200.08
2" x 40 mm	60.3 x 3.6 mm	6070.040.09
2" x 60 mm	60.3 x 3.6 mm	6070.060.09
2" x 80 mm	60.3 x 3.6 mm	6070.080.09
2" x 100 mm	60.3 x 3.6 mm	6070.100.09
2" x 120 mm	60.3 x 3.6 mm	6070.120.09
2" x 150 mm	60.3 x 3.6 mm	6070.150.09
2" x 200 mm	60.3 x 3.6 mm	6070.200.09
2 1/2" x 100 mm	76.1 x 3.6 mm	6070.100.10
2 1/2" x 120 mm	76.1 x 3.6 mm	6070.120.10
2 1/2" x 150 mm	76.1 x 3.6 mm	6070.150.10
3" x 120 mm	88.9 x 4.0 mm	6070.120.11
3" x 150 mm	88.9 x 4.0 mm	6070.150.11
3" x 200 mm	88.9 x 4.0 mm	6070.200.11
4" x 100 mm	114.3 x 4.5 mm	6070.100.12
4 x 120 mm	114.3 x 4.5 mm	6070.120.12

149	NIPPLE SOLDAR MAT. 1.4404	
Rosca ISO 7/1 (R) X Longitud (L)	Ø Exterior Tubo (D) X Grueso Pared (T)	Código Artículo
1/8" x 30 mm	10.2 x 2.0 mm	6072.030.01
1/4" x 30 mm	13.5 x 2.3 mm	6072.030.02
3/8" x 30 mm	17.2 x 2.3 mm	6072.030.03
1/2" x 35 mm	21.3 x 2.6 mm	6072.035.04
3/4" x 40 mm	26.9 x 2.6 mm	6072.040.05
1" x 40 mm	33.7 x 3.2 mm	6072.040.06
1 1/4" x 50 mm	42.4 x 3.2 mm	6072.050.07
1 1/2" 50 mm	48.3 x 3.2 mm	6072.050.08
2" x 50 mm	60.3 x 3.6 mm	6072.050.09
2 1/2" x 60 mm	76.1 x 3.6 mm	6072.060.10
3" x 70 mm	88.9 x 4.0 mm	6072.070.11
4 x 80 mm	114.3 x 4.5 mm	6072.080.12

TIPO 609

1/2"-1" GRIFO DE JARDÍN DE ACERO INOXIDABLE

- 1 pieza llave de jardín con paso total
- Con sistema de bloqueo
- Con conexión para manguera
- Conexión rosca macho DIN EN 10226-1 / ISO 7/1
- Medio: Agua caliente y fría
- Temperatura de funcionamiento: -10°C hasta 100°C
- Presión de trabajo máx: PN 16
- **Importante:** disponemos de recambios para el mango de las válvulas

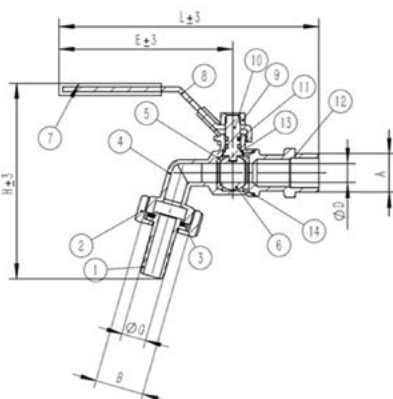


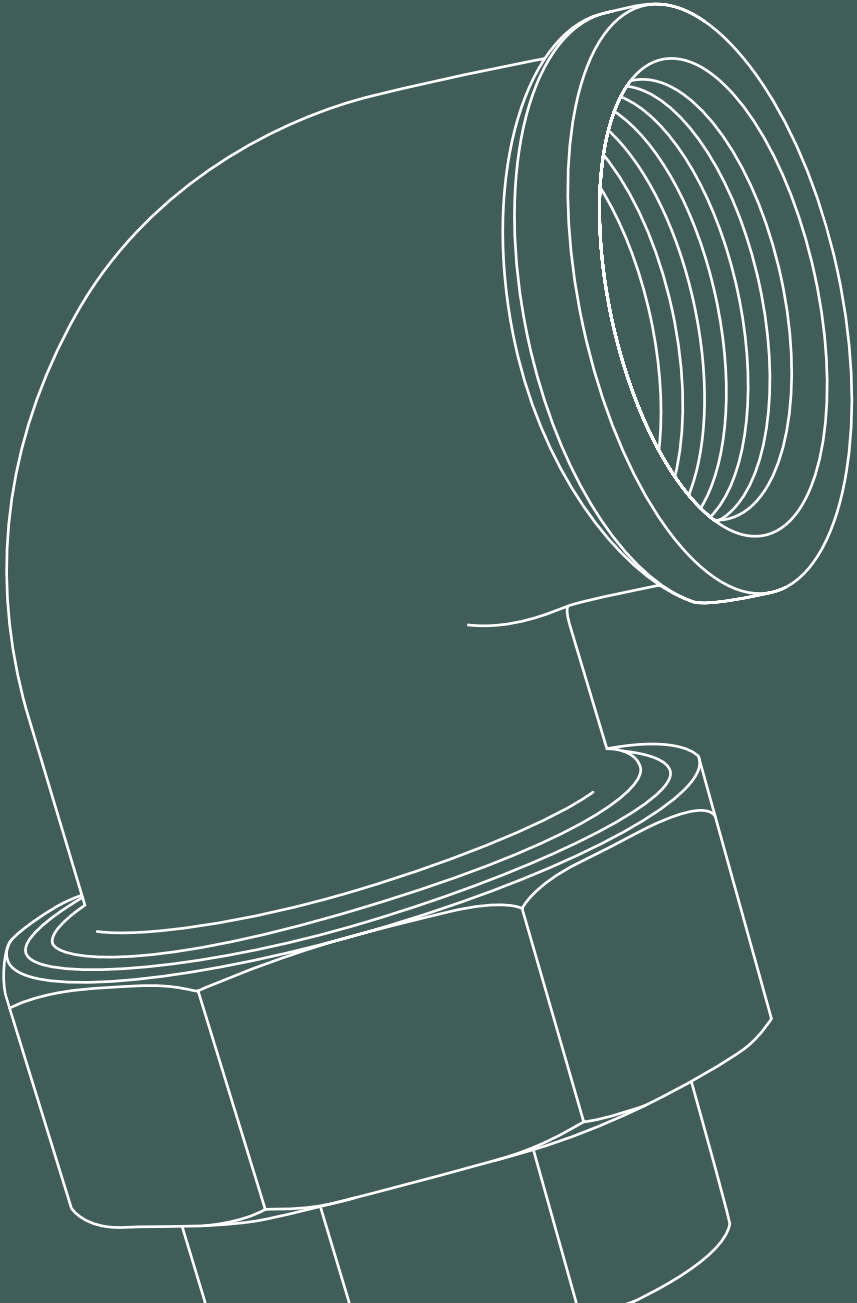
609

LLAVE DE JARDÍN DE ACERO INOXIDABLE

DN	Medida	Código Artículo	Dimensiones [mm]							kg
			L	E	H	D	A	G	B	
15	1/2"	609-012	138	90	103	10.0	1/2"	13.0	3/4"	0.232
20	3/4"	609-034	143	90	115	12.8	3/4"	20.0	1"	0.344
25	1"	609-100	145	90	126	15.0	1"	25.4	1 1/4"	0.507

Nº.	Partes	Cantidad	Material CF8M
1	Conexión de manguera	1	ASTM - A351 - CF8M
2	Tuerca conexión de manguera	1	ASTM - A351 - CF8M
3	Junta	1	NBR
4	Cuerpo	1	ASTM - A351 - CF8M
5	Bola de esfera	2	PTFE
6	Bola	1	AISI 316
7	Recubrimiento maneta	1	PLÁSTICO
8	Maneta	1	AISI 304
9	Tuerca	1	AISI 304
10	Eje	1	AISI 316
11	Junta tórica	2	NBR
12	transición	1	ASTM - A351 - CF8M
13	Arandela de presión	1	PTFE
14	Junta de unión	1	PTFE





geboinox

ACOPLAMIENTOS DE ALTA PRESIÓN DE ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:   

* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



REPARA



NUOVO



AMPLIACIONES

Tipo de Tubo: PE | pp (ppr) | pvc | acero
hierro fundido | fibrocemento | cobre

GAMA DE PRODUCTOS INOX



INOX GRIP S+L

P. 108-109

INOX GRIP S: Unión en acero inoxidable con junta labial y anillo de fijación, para tuberías de metal. Especialmente indicada para tuberías de metal y plástico. (En tubería de PE, colocar casquillo).
INOX GRIP L: Esta unión tiene las mismas características que la INOX GRIP S, aporta más seguridad por su longitud.



INOX FLEX S+L

P. 110-111

INOX FLEX S/INOX FLEX L: Unión sin anillo de agarre. Apta para compensar dilataciones y absorber vibraciones.



INOX REP S

P. 112

INOX REP S: Abrazadera de cierre de una banda (mediante bisagra), para reparación y unión (consultar) de todo tipo de tuberías.



INOX REP D

P. 113

INOX REP D: Abrazadera de reparación con sistema doble banda. Para reparar todo tipo de tuberías, en diámetros grandes.



INOX REP C+ E

P. 114-115

INOX REP C/INOX REP E: Abrazadera de reparación para curva de soldar (INOX REP C) y abrazadera de reparación para codo de unión (INOX REP E).

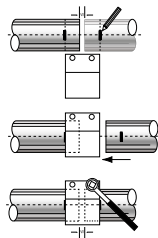
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

P. 116-117

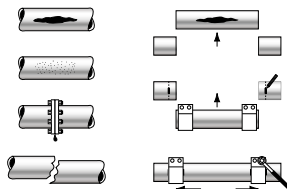
INFORMACIÓN TÉCNICA GEBO INOX

APLICACIONES

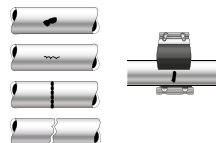
Modelos para unir:
GRIP S+L, FLEX S+L



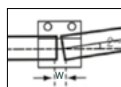
Modelos para reemplazar parcialmente:
GRIP S, FLEX S



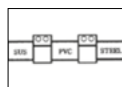
Modelos para reparar:
REP S, REP D



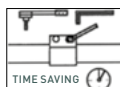
CARACTERÍSTICAS



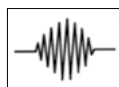
COMPENSA
DESVIACIONES
DESDE 5° > 2°



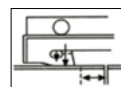
UNION DE
DIFERENTES TUBOS



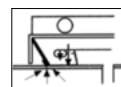
SISTEMA DE
APRIETE CON LLAVE
ALLEN



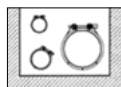
ABSORBE
VIBRACIONES



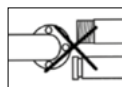
ABSORBE
DILATACIONES



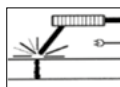
COMPENSA
FUERZA
AXIAL



AHORRA ESPACIO



FINALES SIN
TRATAR



RESISTENTE AL
FUEGO

GEBO INOX GRIP Y INOX FLEX

- Apta para una instalación duradera
- Resistente a la tracción y los estiramientos (solo INOX GRIP)
- Compensa curvas y desplazamientos
- Para unir tubos iguales o diferentes
- Resistente a la carga axial
- Ahorro de tiempo y espacio en la instalación
- Resistentes a las vibraciones y con suspensión de ruidos

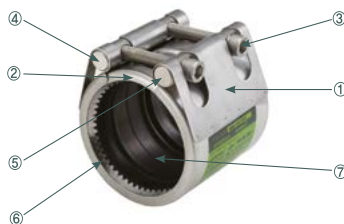
GEBO INOX REP

- Para la reparación y unión de tubería. Sistema de cierre doble (INOX REP D) y de una banda mediante bisagra (INOX REP S).
- Para la reparación de una curva de acero soldada INOX REP C y para la reparación de codos de unión INOX REP E.



MATERIALES INOX GRIP, FLEX Y REP

Cuerpo:	AISI 304/316 ①
Banda deslizante:	AISI 304/316 ②
Tornillos:	AISI 304/316/S45C/SUS XM7 SCM435 GALV' ③
Pernos:	AISI 303F/316/S45C GALV' ④
Eje de sujeción:	AISI 303F/316/S45C GALV' ⑤
Anillo de fijación:	AISI 304H ⑥
Junta de goma:	EPDM, sobre demanda NBR Silicona o FPM ⑦

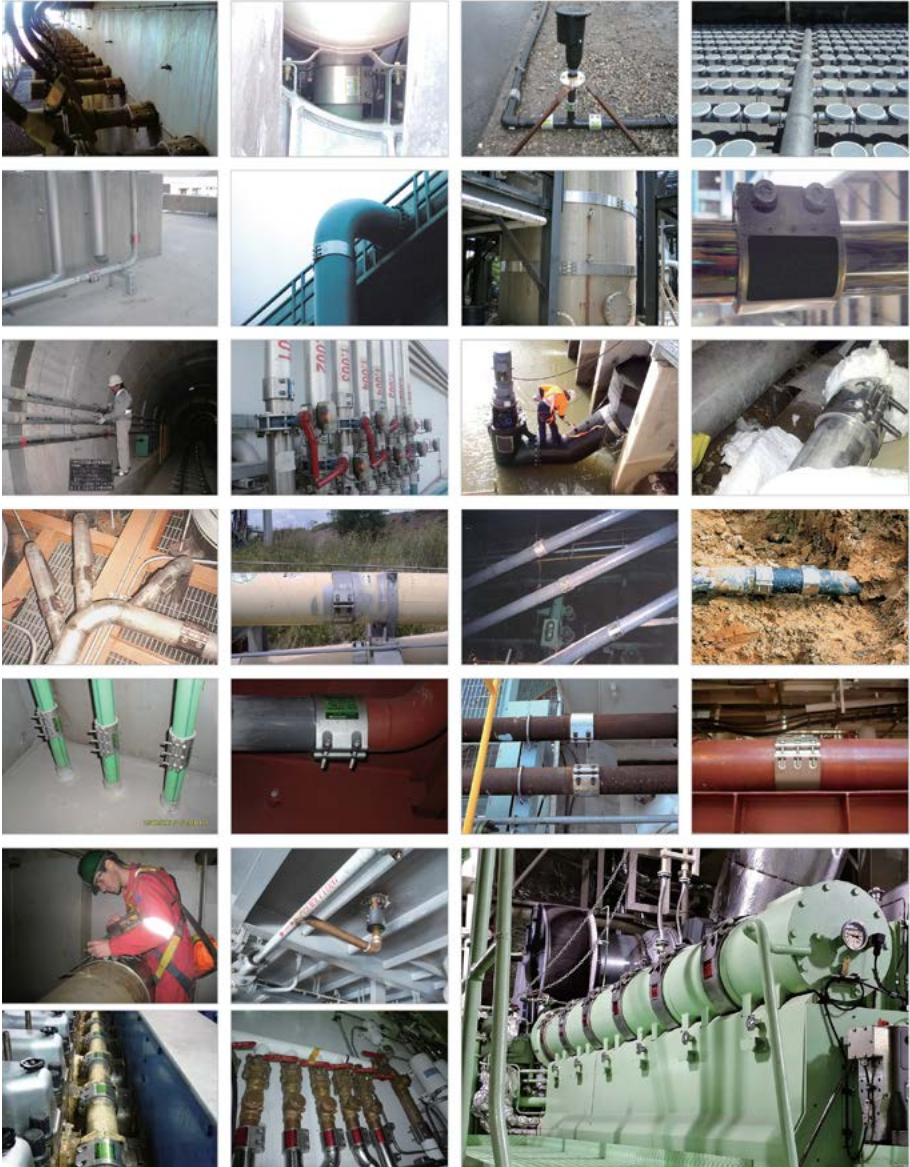


JUNTA DE GOMA CARACTERÍSTICAS

- EPDM** Envejecimiento, ozon, resistencia eléctrica; Temperatura: -30 hasta 110 °C;
Uso: Agua caliente y fría, aire, polvo, líneas de productos químicos (hidróxido de amonio, alcohol metílico, ácido graso, hidrógeno brom, acético, líneas de acetona, PH 2-11)
- NBR** Petróleo, abrasión, resistencia al envejecimiento; Temperatura: -20 hasta 80 °C;
Uso: Petróleo, gas, agua, otros hidrocarburos (gasolina, oxígeno, combustible, líneas de aceite de oliva, etc., PH 2-11)
- Silicona** Calor, resistencia a la intemperie; Temperatura: -40 hasta 220 °C;
Uso: Líneas de vapor
- FKM/FPM** Química, medicina; Temperatura: -18 hasta 300 °C;
Uso: Líneas químicas (toluene, ácido sulfúrico, ácido fluorhídrico, benceno, heptano, agua regia, líneas de aceite lubricante, etc.)
- Fluidos:** Agua; Aire comprimido; Otros fluidos: consultar



EJEMPLOS DE APLICACIÓN





INOX GRIP S Con anillo de fijación

- Medio: Aire comprimido, agua (otros fluidos consultar)
- Temperatura: -30 ° hasta 110 °C (otras temperatura consultar)
- Junta estándar: EPDM

En stock	Código Artículo	DN	Ø Exterior Tubo [mm]	D [mm]	Tolerancia [mm]	Presión De Trabajo [bar]	Longitud [mm]		Par De Apriete (Nm)	Rosca Perno
							L	I		

Longitud 60

X	65.01.019020.06	15	20.0	33.5	19.5- 20.5	16	32	60	28	7	M 6
X	65.01.021022.06		21.7	35.5	21.2- 22.2	16	32	60	28	7	M 6
X	65.01.024025.06	20	25.0	38.5	24.5- 25.5	16	32	60	28	8	M 8
X	65.01.026027.06		27.2	41.0	26.7- 27.7	16	32	60	28	8	M 8
X	65.01.027029.06		28.2	41.5	27.5- 29.0	16	32	60	28	8	M 8
X	65.01.029030.06	25	30.0	43.5	29.9- 30.5	16	32	60	28	8	M 8
X	65.01.031032.06		32.0	45.5	31.5- 32.5	16	32	60	28	8	M 8
X	65.01.033034.06		34.0	47.0	33.0- 34.6	16	32	60	28	8	M 8
X	65.01.037038.06	32	38.0	51.5	37.5- 38.5	16	32	60	28	15	M 8
X	65.01.039041.06		40.0	53.5	39.5- 41.5	16	32	60	28	15	M 8
X	65.01.041043.06		42.7	56.0	41.9- 43.0	16	32	60	28	15	M 8
X	65.01.044045.06		44.5	58.0	44.0- 45.0	16	32	60	28	15	M 8
X	65.01.047049.06	40	48.6	62.0	47.8- 49.0	16	32	60	28	15	M 8
X	65.01.049051.06		50.8	64.5	49.5- 51.5	16	32	60	28	15	M 8

Longitud 80

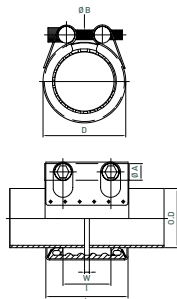
X	65.01.053054.08	50	54.0	69.6	53.4- 54.6	16	32	80	44	18	M 8
X	65.01.056057.08		57.0	72.6	56.4- 57.6	16	32	80	44	18	M 8
X	65.01.059061.08		60.5	76.0	59.0- 61.5	16	32	80	44	18	M 8
X	65.01.062063.08		63.0	78.6	62.4- 63.6	16	32	80	44	18	M 8
X	65.01.065067.08	65	66.7	82.3	65.2- 67.3	14	28	80	44	18	M 8
X	65.01.068070.08		69.0	84.6	68.0- 70.1	14	28	80	44	18	M 8
X	65.01.071074.08		73.0	88.6	71.5- 74.1	14	28	80	44	18	M 8
X	65.01.075077.08		76.3	92.0	75.0- 77.2	14	28	80	44	18	M 8

Longitud 110

X	65.01.078080.11	80	79.9	101.0	78.8- 80.8	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.083084.11		84.0	105.0	83.0- 84.9	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.087091.11		89.1	110.0	87.8- 91.0	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.100102.11	90	101.6	123.0	100.4- 102.6	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.103104.11	100	104.0	125.0	103.0- 104.8	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.105107.11		106.3	127.5	105.0- 107.4	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.106108.11		108.0	129.0	106.5- 108.5	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.109111.11		110.0	131.0	108.5- 111.0	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.113115.11		114.3	135.0	113.2- 115.4	14	28	110	59	35	M 12
X	65.01.124126.11	125	125.0	147.0	124.0- 126.0	14	28	111	59	45	M 12
X	65.01.125128.11		127.0	149.0	125.6- 128.4	14	28	111	59	45	M 12
X	65.01.127130.11		129.0	151.0	127.5- 130.0	14	28	111	59	45	M 12
X	65.01.131134.11		133.0	155.0	131.6- 134.4	14	28	111	59	45	M 12
X	65.01.137140.11		139.8	162.0	137.7- 140.9	14	28	111	59	45	M 12
X	65.01.139142.11		141.3	163.3	139.7- 142.5	14	28	111	59	45	M 12
X	65.01.151155.11	150	154.0	176.0	151.5- 155.0	12	24	111	59	45	M 12
X	65.01.156160.11		159.0	181.0	156.5- 160.0	12	24	111	59	45	M 12
X	65.01.163166.11		165.2	187.0	163.3- 166.7	12	24	111	59	45	M 12
X	65.01.166170.11		168.3	190.3	166.6- 170.0	12	24	111	59	45	M 12
X	65.01.178182.11	175	180.0	202.0	178.0- 182.0	10	20	111	59	45	M 12

Longitud 150

X	65.01.198201.15	200	200.0	226.6	198.2- 201.5	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.202206.15		204.0	230.6	202.7- 206.7	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.214218.15		216.3	243.0	214.5- 218.3	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.217221.15		219.1	245.7	217.0- 221.0	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.223227.15		225.0	251.6	223.0- 227.0	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.247252.15	250	250.0	276.6	247.0- 252.0	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.251256.15		254.0	280.6	251.4- 256.6	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.264270.15		267.4	294.0	264.8- 270.0	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.270275.15		273.1	299.7	270.4- 275.6	8	16	150	89	70	M 14
X	65.01.301306.15	300	304.0	330.6	301.5- 306.6	7	14	150	89	70	M 14
X	65.01.316322.15		318.5	345.0	316.0- 322.0	7	14	150	89	70	M 14
X	65.01.321327.15		323.9	350.5	321.0- 327.4	7	14	150	89	70	M 14
X	65.01.352360.15	350	355.6	382.2	352.0- 360.0	7	14	150	89	70	M 14



Distancia entre los tubos (W):

DN 15 - 65 0-8 mm
DN 80 y más 0-15 mm

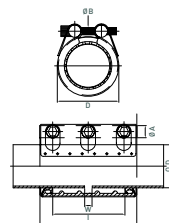
Desviación angular:

DN 15-50 5°
DN 65-175 4°
DN 200 y más 2°

INOX GRIP L
Con anillo de fijación

- **Medio:** Aire comprimido, agua (otros fluidos consultar)
- **Temperatura:** -30 ° hasta 110 °C (otras temperatura consultar)
- **unta estándar:** EPDM

En stock	Código Artículo	DN	Ø Exterior Tubo [mm]	D [mm]	Tolerancia [mm]	Presión De Trabajo [bar]	Longitud [mm]		Par De Apriete (NM)	Rosca Perno
							L	I		
Longitud 100										
X	65.02.019020.10	15	20.0	33.5	19.5- 20.5	16	32	100	70	7 M 6
	65.02.021022.10		21.7	35.5	21.2- 22.2	16	32	100	70	7 M 6
X	65.02.024025.10	20	25.0	38.5	24.5- 25.5	16	32	100	70	7 M 6
	65.02.026027.10		27.2	41.0	26.7- 27.7	16	32	100	70	7 M 6
X	65.02.031032.10	25	32.0	45.5	31.5- 32.5	16	32	100	70	7 M 6
X	65.02.033034.10		34.0	47.0	33.0- 34.6	16	32	100	70	7 M 6
X	65.02.039041.10	32	40.0	53.5	39.5- 41.5	16	32	100	70	7 M 6
X	65.02.041043.10		42.7	56.0	41.9- 43.0	16	32	100	70	7 M 6
X	65.02.047049.10	40	48.6	62.0	47.8- 49.0	16	32	100	70	7 M 6
X	65.02.049051.10		50.8	64.5	49.5- 51.5	16	32	100	70	7 M 6
Longitud 150										
X	65.02.059061.15	50	60.5	76.0	59.0- 61.5	16	32	150	110	18 M 8
X	65.02.062063.15		63.0	78.6	62.4- 63.6	16	32	150	110	18 M 8
	65.02.068070.15	65	69.0	84.6	68.0- 70.1	14	28	150	110	18 M 8
	65.02.071074.15		73.0	88.6	71.5- 74.1	14	28	150	110	18 M 8
X	65.02.075077.15		76.3	92.0	75.0- 77.2	14	28	150	110	18 M 8
Longitud 200										
X	65.02.087091.20	80	89.1	110.0	87.8- 91.0	14	28	200	150	35 M 12
X	65.02.100102.20	90	101.6	123.0	100.4- 102.6	14	28	200	150	35 M 12
X	65.02.103104.20	100	104.0	125.0	103.0- 104.8	14	28	200	150	35 M 12
	65.02.105107.20		106.3	127.5	105.0- 107.4	14	28	200	150	35 M 12
	65.02.106108.20		108.0	129.0	106.5- 108.5	14	28	200	150	35 M 12
X	65.02.109111.20		110.0	131.0	108.5- 111.0	14	28	200	150	35 M 12
X	65.02.113115.20		114.3	135.0	113.2- 115.4	14	28	200	150	35 M 12
X	65.02.124126.20	125	125.0	147.0	124.0- 126.0	14	28	200	150	35 M 12
X	65.02.137140.20		139.8	162.0	137.7- 140.9	14	28	200	150	45 M 12
X	65.02.156160.20	150	159.0	181.0	156.5- 160.0	12	24	201	150	45 M 12
X	65.02.163166.20		165.2	187.0	163.3- 166.7	12	24	201	150	45 M 12
	65.02.166170.20		168.3	190.3	166.6- 170.0	12	24	201	150	45 M 12
Longitud 250										
	65.02.214218.25	200	216.3	243.0	214.5- 218.3	8	16	250	185	70 M 16
X	65.02.217221.25		219.1	245.7	217.0- 221.0	8	16	250	185	70 M 16
	65.02.223227.25		225.0	251.6	223.0- 227.0	8	16	250	185	70 M 16
	65.02.264270.25	250	267.4	294.0	264.8- 270.0	8	16	250	185	70 M 16
	65.02.270275.25		273.1	299.7	270.4- 275.6	8	16	250	185	70 M 16
X	65.02.313317.25	300	315.0	341.5	313.0- 317.0	7	14	250	185	70 M 16
	65.02.316322.25		318.5	345.0	316.0- 322.0	7	14	250	185	70 M 16
	65.02.321327.25		323.9	350.5	321.0- 327.4	7	14	250	185	70 M 16



Distancia entre los tubos (W)
DN 15-65 0-8 mm
DN 80 y más 0-15 mm

Desviación angular:
DN 15-50 5°
DN 65-175 4°
DN 200 y más 2°



INOX FLEX S

- Medio: Aire comprimido, agua (otros fluidos consultar)
- Temperatura: -30 ° hasta 110 °C (otras temperatura consultar)
- Junta estandar: EPDM



En stock	Código Artículo	DN	Ø Exterior Tubo [mm]	D [mm]	Tolerancia [mm]	Presión De Trabajo [bar]		Longitud [mm]		Par De Apriete [NM]	Rosca Perno
								L	I		
Longitud 60											
	65.05.019020.06	15	20.0	30.0	19.5- 20.5	16	32	60	28	7	M 6
	65.05.021022.06		21.7	31.7	21.0- 22.0	16	32	60	28	7	M 6
X	65.05.024026.06	20	25.0	37.6	24.0- 26.0	16	32	60	28	7	M 8
	65.05.026028.06		27.2	39.8	26.0- 28.0	16	32	60	28	7	M 8
	65.05.026029.06		28.2	40.8	26.4- 29.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.05.029031.06	25	30.0	42.6	29.0- 31.0	16	32	60	28	7	M 8
	65.05.031033.06		32.0	44.6	31.0- 33.0	16	32	60	28	7	M 8
	65.05.033035.06		34.0	46.6	33.0- 35.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.05.037039.06	32	38.0	50.6	37.0- 39.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.05.039041.06		40.0	52.6	39.5- 41.3	16	32	60	28	7	M 8
X	65.05.042044.06		42.7	55.3	42.0- 44.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.05.044046.06		44.5	57.1	44.0- 46.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.05.047049.06	40	48.6	61.2	47.5- 49.5	16	32	60	28	7	M 8
X	65.05.049051.06		50.8	63.4	49.2- 51.5	16	32	60	28	7	M 8
Longitud 80											
X	65.05.053055.08	50	54.0	69.0	53.0- 55.0	16	32	80	44	12	M 8
X	65.05.056058.08		57.0	72.0	56.0- 58.0	16	32	80	44	12	M 8
X	65.05.059061.08		60.5	75.5	59.0- 61.5	16	32	80	44	12	M 8
X	65.05.062064.08		63.0	78.0	62.0- 64.0	16	32	80	44	12	M 8
X	65.05.065068.08	65	66.7	81.7	65.4- 68.3	14	28	80	44	-	M -
	65.05.068071.08		69.0	84.0	68.5- 71.0	14	28	80	44	12	M 8
X	65.05.072075.08		73.0	88.0	72.5- 75.5	14	28	80	44	12	M 8
X	65.05.075078.08		76.3	91.3	75.0- 78.0	14	28	80	44	12	M 8
Longitud 110											
	65.05.078082.11	80	79.9	98.9	78.8- 82.0	14	28	110	59	15	M 12
	65.05.082085.11		84.0	103.0	82.5- 85.5	14	28	110	59	15	M 12
X	65.05.089091.11		89.1	108.0	89.0- 91.0	14	28	110	59	15	M 12
X	65.05.100103.11	90	101.6	121.0	100.0-103.0	14	28	110	59	15	M 12
	65.05.102105.11	100	104.0	123.0	102.0-105.0	14	28	110	59	15	M 12
	65.05.105107.11		106.3	125.3	105.0-107.5	14	28	110	59	15	M 12
	65.05.106109.11		108.0	127.0	106.0-109.0	14	28	110	59	15	M 12
X	65.05.108111.11		110.0	131.0	108.5-111.5	14	28	110	59	15	M 12
	65.05.113116.11		114.3	133.0	113.0-116.0	14	28	110	59	15	M 12
X	65.05.125129.11	125	127.0	147.0	125.0-129.0	14	28	111	59	25	M 12
	65.05.127130.11		129.0	149.0	127.5-130.0	14	28	111	59	25	M 12
	65.05.131135.11		133.0	153.0	131.0-135.0	14	28	111	59	25	M 12
X	65.05.138142.11		139.8	160.0	138.0-142.0	14	28	111	59	25	M 12
	65.05.139143.11		141.3	161.3	139.5-143.5	14	28	111	59	25	M 12
	65.05.151155.11	150	154.0	174.0	151.5-155.5	12	24	111	59	25	M 12
	65.05.156160.11		159.0	179.0	156.0-160.0	12	24	111	59	25	M 12
	65.05.164167.11		165.2	185.0	164.0-167.0	12	24	111	59	25	M 12
	65.05.166170.11		168.3	188.0	166.0-170.0	12	24	111	59	25	M 12
	65.05.178182.11	175	180.0	200.0	178.0-182.0	10	20	111	59	30	M 12
Longitud 150											
	65.05.196203.15	200	200.0	224.5	196.0-203.0	8	16	150	89	35	M 14
	65.05.202206.15		204.0	228.5	202.0- 206.0	8	16	150	89	35	M 14
	65.05.214218.15		216.3	240.0	214.0- 218.5	8	16	150	89	35	M 14
	65.05.216221.15		219.1	243.6	216.5- 221.5	8	16	150	89	35	M 14
	65.05.223227.15		225.0	249.5	223.0- 227.0	8	16	150	89	35	M 14
	65.05.251257.15	250	254.0	278.5	251.0- 257.0	8	16	150	89	35	M 14
	65.05.262269.15		267.4	292.0	262.0- 269.0	8	16	150	89	35	M 14
	65.05.270276.15		273.1	297.6	270.0- 276.0	8	16	150	89	35	M 14
	65.05.301308.15	300	304.0	328.5	301.5- 308.0	7	14	150	89	35	M 14
	65.05.316322.15		318.5	343.0	316.0- 322.5	7	14	150	89	35	M 14
	65.05.322328.15		323.9	348.4	322.0- 328.0	7	14	150	89	35	M 14
	65.05.352360.15	350	355.6	380.0	352.0- 360.0	7	14	150	89	75	M 14
	65.05.402410.15	400	406.4	431.0	402.0- 410.0	6	12	150	89	75	M 14
	65.05.453460.15	450	457.2	481.0	453.0- 460.0	6	12	150	89	90	M 14
	65.05.504512.15	500	508.0	532.0	504.0- 512.0	5	10	150	89	90	M 14
	65.05.555563.15	550	558.8	583.0	555.0- 563.0	4.6	9.2	150	89	90	M 14
	65.05.605614.15	600	609.6	634.0	605.0- 614.0	4.2	8.4	150	89	90	M 14

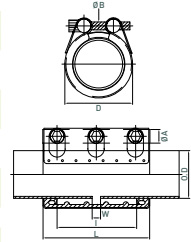
Movimiento axial máximo

DN 15 - 150	5 mm
DN 175 - 500	10 mm
DN 550 y más	15 mm

INOX FLEX L

- **Medio:** Aire comprimido, agua (otros fluidos consultar)
- **Temperatura:** -30 ° hasta 110 °C (otras temperatura consultar)
- **Junta estandar:** EPDM

En stock	Código Artículo	DN	Ø Exterior Tubo [mm]	D [mm]	Tolerancia [mm]	Presión De Trabajo [bar]		Longitud [mm]		Par De Apriete [NM]	Rosca Perno
								L	I		
Longitud 100											
	65.06.019020.10	15	20.0	30.0	19,5-20,5	16	32	100	70	7	M 6
	65.06.021022.10		21.7	31.7	21,0-22,0	16	32	100	70	7	M 6
	65.06.024026.10	20	25.0	37.6	24,0-26,0	16	32	100	70	7	M 6
	65.06.026028.10		27.2	39.8	26,0-28,0	16	32	100	70	7	M 6
X	65.06.031033.10	25	32.0	44.6	31,0-33,0	16	32	100	70	7	M 6
	65.06.033035.10		34.0	46.6	33,0-35,0	16	32	100	70	7	M 6
X	65.06.039041.10	32	40.0	52.6	39,5-41,3	16	32	100	70	7	M 6
X	65.06.042044.10		42.7	55.3	42,0-44,0	16	32	100	70	7	M 6
X	65.06.047049.10	40	48.6	61.2	47,5-49,5	16	32	100	70	7	M 6
X	65.06.049051.10		50.8	63.4	49,2-51,5	16	32	100	70	7	M 6
Longitud 150											
X	65.06.059061.15	50	60.5	75.5	59,0-61,5	16	32	150	110	12	M 8
X	65.06.062064.15		63.0	78.0	62,0-64,0	16	32	150	110	12	M 8
X	65.06.068071.15	65	69.0	84.0	68,5-71,0	14	28	150	110	12	M 8
X	65.06.072075.15		73.0	88.0	72,5-75,5	14	28	150	110	12	M 8
X	65.06.075078.15		76.3	91.3	75,0-78,0	14	28	150	110	12	M 8
Longitud 200											
X	65.06.088091.20	80	89.1	108.0	88,0-91,0	14	28	200	150	15	M 12
	65.06.100103.20	90	101.6	121.0	100,0-103,0	14	28	200	150	15	M 12
	65.06.102105.20	100	104.0	123.0	102,0-105,0	14	28	200	150	15	M 12
	65.06.105107.20		106.3	125.3	105,0-107,5	14	28	200	150	15	M 12
	65.06.106109.20		108.0	127.0	106,0-109,0	14	28	200	150	15	M 12
	65.06.108111.20		110.0	129.0	108,5-111,5	14	28	200	150	15	M 12
	65.06.113118.20		114.3	133.0	113,0-118,0	14	28	200	150	15	M 12
	65.06.138142.20	125	139.8	160.0	138,0-142,0	14	28	200	150	25	M 12
	65.06.139143.20		141.3	161.3	139,5-143,5	14	28	200	150	25	M 12
	65.06.156160.20	150	159.0	179.0	156,0-160,0	12	24	201	150	25	M 12
	65.06.164167.20		165.2	185.0	164,0-167,0	12	24	201	150	25	M 12
	65.06.166170.20		168.3	188.0	166,0-170,0	12	24	201	150	25	M 12
Longitud 250											
	65.06.214218.25	200	216.3	240.0	214,0-218,5	8	16	250	185	35	M 16
	65.06.216221.25		219.1	243.6	216,5-221,5	8	16	250	185	35	M 16
	65.06.223227.25		225.0	249.5	223,0-227,0	8	16	250	185	35	M 16
	65.06.262269.25	250	267.4	292.0	262,0-269,0	8	16	250	185	35	M 16
	65.06.270276.25		273.1	297.6	270,0-276,0	8	16	250	185	35	M 16
	65.06.316322.25	300	318.5	343.0	316,0-322,5	7	14	250	185	35	M 16
	65.06.322328.25		323.9	348.4	322,0-328,0	7	14	250	185	35	M 16
	65.06.352360.25	350	355.6	380.0	352,0-360,0	7	14	250	185	75	M 16
	65.06.402410.25	400	406.4	431.0	402,0-410,0	6	12	250	185	75	M 16
	65.06.453460.25	450	457.2	481.0	453,0-460,0	6	12	250	185	90	M 16
	65.06.504512.25	500	508.0	532.0	504,0-512,0	5	10	250	185	90	M 16
	65.06.555563.25	550	558.8	583.0	555,0-563,0	4.6	9.2	250	185	90	M 16
	65.06.605614.25	600	609.6	634.0	605,0-614,0	4.2	8.4	250	185	90	M 16



Movimiento axial máximo

- DN 15 - 150 5 mm
- DN 175 - 500 10 mm
- DN 550 y más 15 mm





INOX REP S

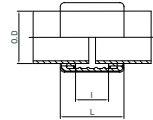
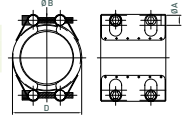
- Medio: Aire comprimido, agua (otros fluidos consultar)
- Temperatura: -30 ° hasta 110 °C (otras temperatura consultar)
- Junta estandar: EPDM

En stock	Código Artículo	DN	Ø Exterior Tubo [mm]	D [mm]	Tolerancia [mm]	Presión De Trabajo [bar]		Longitud [mm]		Par De Apriete (NM)	Rosca Perno
								L	I		
Longitud 60											
X	65.03.019020.06	15	20.0	32.6	19.5 - 20.5	16	32	60	28	-	M 6
X	65.03.021022.06		21.7	34.3	21.0 - 22.0	16	32	60	28	7	M 6
X	65.03.024026.06	20	25.0	37.6	24.0 - 26.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.03.026028.06		27.2	39.8	26.0 - 29.0	16	32	60	28	7	M 8
	65.03.026029.06		28.2	40.8	26.4 - 29.0	16	32	60	28	7	M 8
	65.03.029031.06	25	30.0	42.6	29.0 - 31.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.03.031033.06		32.0	44.6	31.0 - 33.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.03.033035.06		34.0	46.6	33.0 - 35.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.03.037039.06	32	38.0	50.6	37.0 - 39.0	16	32	60	28	7	M 8
	65.03.039041.06		40.0	52.6	39.5 - 41.3	16	32	60	28	7	M 8
X	65.03.042044.06		42.7	55.3	42.0 - 44.0	16	32	60	28	7	M 8
	65.03.044046.06		44.5	57.1	44.0 - 46.0	16	32	60	28	7	M 8
X	65.03.047049.06	40	48.6	61.2	47.5 - 49.5	16	32	60	28	7	M 8
X	65.03.049051.06		50.8	63.4	49.2 - 51.5	16	32	60	28	7	M 8
Longitud 80											
X	65.03.053055.08	50	54.0	65.0	53.0 - 55.0	16	32	80	44	12	M 8
	65.03.056058.08		57.0	72.0	56.0 - 58.0	16	32	80	44	12	M 8
X	65.03.059061.08		60.5	75.5	59.0 - 61.5	16	32	80	44	12	M 8
X	65.03.062064.08		63.0	78.0	62.0 - 64.0	16	32	80	44	12	M 8
X	65.03.065068.08	65	66.7	81.7	65.4 - 68.3	14	28	80	44	-	M -
X	65.03.068071.08		69.0	84.0	68.5 - 71.0	14	28	80	44	12	M 8
X	65.03.072075.08		73.0	88.0	72.5 - 75.5	14	28	80	44	12	M 8
X	65.03.075078.08		76.3	91.3	75.0 - 78.0	14	28	80	44	12	M 8
Longitud 110											
X	65.03.078082.11	80	79.9	98.4	78.8 - 82.0	14	28	110	59	30	M 12
X	65.03.082085.11		84.0	102.5	82.5 - 85.5	14	28	110	59	30	M 12
X	65.03.088091.11		89.1	108.0	88.0 - 91.0	14	28	110	59	30	M 12
X	65.03.100103.11	90	101.6	121.0	100.0 - 103.0	14	28	110	59	30	M 12
X	65.03.102105.11	100	104.0	122.5	102.0 - 105.0	14	28	110	59	40	M 12
	65.03.105107.11		106.3	124.8	105.0 - 107.5	14	28	110	59	40	M 12
	65.03.106109.11		108.0	126.5	106.0 - 109.0	14	28	110	59	40	M 12
X	65.03.108111.11		110.0	129.0	108.5 - 111.5	14	28	110	59	40	M 12
X	65.03.113116.11		114.3	133.0	113.0 - 116.0	14	28	110	59	40	M 12
X	65.03.125129.11	125	127.0	147.0	125.0 - 129.0	14	28	111	59	40	M 12
	65.03.127130.11		129.0	149.0	127.5 - 130.0	14	28	111	59	40	M 12
	65.03.131135.11		133.0	153.0	131.0 - 135.0	14	28	111	59	40	M 12
	65.03.138142.11		139.8	160.0	138.0 - 142.0	14	28	111	59	40	M 12
X	65.03.139143.11		141.3	161.3	139.5 - 143.5	14	28	111	59	40	M 12
X	65.03.151155.11	150	154.0	174.0	151.5 - 155.5	12	24	111	59	40	M 12
X	65.03.156160.11		159.0	179.0	156.0 - 160.0	12	24	111	59	40	M 12
	65.03.164167.11		165.2	185.0	164.0 - 167.0	12	24	111	59	40	M 12
X	65.03.166170.11		168.3	188.3	166.0 - 170.0	12	24	111	59	40	M 12
	65.03.178182.11	175	180.0	200.0	178.0 - 182.0	10	20	111	59	45	M 12
Longitud 150											
X	65.03.198203.15	200	200.0	224.5	198.0 - 203.0	8	16	150	89	60	M 14
	65.03.202206.15		204.0	228.5	202.0 - 206.0	8	16	150	89	60	M 14
	65.03.214218.15		216.3	240.0	214.0 - 218.5	8	16	150	89	60	M 14
X	65.03.216221.15		219.1	243.6	216.5 - 221.5	8	16	150	89	60	M 14
X	65.03.222227.15		225.0	249.5	222.5 - 227.5	8	16	150	89	60	M 14
	65.03.251257.15	250	254.0	278.5	251.0 - 257.0	8	16	150	89	60	M 14
	65.03.262269.15		267.4	292.0	262.0 - 269.0	8	16	150	89	60	M 14
	65.03.270276.15		273.1	297.6	270.0 - 276.0	8	16	150	89	60	M 14
	65.03.301308.15	300	304.0	328.5	301.5 - 308.0	7	14	150	89	60	M 14
	65.03.316322.15		318.5	343.0	316.0 - 322.5	7	14	150	89	60	M 14
	65.03.322328.15		323.9	348.4	322.0 - 328.0	7	14	150	89	60	M 14
	65.03.352359.15	350	355.6	380.1	352.0 - 359.5	7	14	150	89	75	M 14
	65.03.402410.15	400	406.4	430.9	402.0 - 410.0	6	12	150	89	75	M 14
	65.03.453460.15	450	457.2	481.7	453.0 - 460.0	6	12	150	89	90	M 14
	65.03.504512.15	500	508.0	532.5	504.0 - 512.0	5	10	150	89	90	M 14
	65.03.555563.15	550	558.8	583.3	555.0 - 563.0	4.6	9.2	150	89	90	M 14
	65.03.605614.15	600	609.6	634.1	605.0 - 614.0	4.2	8.4	150	89	90	M 14

INOX REP D

- **Medio:** Aire comprimido, agua (otros fluidos consultar)
- **Temperatura:** -30 ° hasta 110 °C (otras temperatura consultar)
- **Junta estandar:** EPDM

En stock	Código Artículo	DN	Ø Exterior Tubo [mm]	D [mm]	Tolerancia [mm]	Presión De Trabajo [bar]		Longitud [mm]		Par De Apriete (NM)	Rosca Perno
								L	I		
Longitud 60											
X	65.04.015017.06	13	15.8	34.0	15.3 - 17.0	16	32	60	28	7	
X	65.04.019021.06	15	20.0	32.6	19.5 - 21.3	16	32	60	28	7	
X	65.04.021023.06		21.7	34.3	21.0 - 23.0	16	32	60	28	7	
X	65.04.024026.06	20	25.0	37.6	24.0 - 26.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.026028.06		27.2	39.8	26.0 - 28.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.026029.06		28.2	40.8	26.4 - 29.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.029031.06	25	30.0	42.6	29.0 - 31.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.031033.06		32.0	44.6	31.0 - 33.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.033035.06		34.0	46.6	33.0 - 35.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.037039.06	32	38.0	50.6	37.0 - 39.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.039041.06		40.0	52.6	39.5 - 41.8	16	32	60	28	7	
X	65.04.041044.06		42.7	55.3	41.0 - 44.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.044046.06		44.5	57.1	44.0 - 46.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.047050.06	40	48.6	61.2	47.5 - 50.5	16	32	60	28	7	
X	65.04.049051.06		50.8	63.4	49.2 - 51.2	16	32	60	28	7	
Longitud 80											
X	65.04.053056.08	50	54.0	69.0	53.0 - 56.0	16	32	80	44	12	
X	65.04.056059.08		57.0	72.0	56.0 - 59.0	16	32	80	44	12	
X	65.04.059062.08		60.5	75.5	59.0 - 62.0	16	32	80	44	12	
X	65.04.062065.08		63.0	78.0	62.0 - 65.0	16	32	80	44	12	
X	65.04.065069.08	65	66.7	81.7	65.4 - 69.0	14	28	80	44	-	
X	65.04.068072.08		69.0	84.0	68.0 - 72.0	14	28	80	44	12	
X	65.04.072076.08		73.0	88.0	72.5 - 76.5	14	28	80	44	12	
X	65.04.075079.08		76.3	91.3	75.0 - 79.0	14	28	80	44	12	
X	65.04.078083.08	80	79.9	96.9	78.8 - 83.0	14	28	80	59	15	
X	65.04.082086.11		84.0	103.0	82.5 - 86.0	14	28	80	59	15	
X	65.04.088092.11		89.1	108.0	88.0 - 92.0	14	28	80	59	15	
X	65.04.100104.11	90	101.6	121.0	100.0 - 104.0	14	28	80	59	15	
Longitud 110											
X	65.04.102106.11	100	104.0	123.0	102.0 - 106.0	14	28	110	59	15	
X	65.04.105108.11		106.3	125.3	105.0 - 108.5	14	28	110	59	15	
X	65.04.106110.11		108.0	127.0	106.0 - 110.0	14	28	110	59	15	
X	65.04.113118.11		114.3	133.0	113.0 - 118.0	14	28	110	59	15	
X	65.04.125129.11	125	127.0	147.0	125.0 - 129.5	14	28	111	59	25	
X	65.04.127131.11		129.0	149.0	127.5 - 131.0	14	28	111	59	25	
X	65.04.131135.11		133.0	153.0	131.0 - 135.5	14	28	111	59	25	
X	65.04.138142.11		139.8	160.0	138.0 - 142.5	14	28	111	59	25	
X	65.04.139144.11		141.3	161.3	139.5 - 144.0	14	24	111	59	25	
X	65.04.151156.11	150	154.0	174.0	151.5 - 156.0	12	24	111	59	25	
X	65.04.156161.11		159.0	179.0	156.0 - 161.0	12	24	111	59	25	
X	65.04.164168.11		165.2	185.0	164.0 - 168.5	12	24	111	59	25	
X	65.04.166170.11		168.3	188.3	166.0 - 170.5	12	24	111	59	25	
X	65.04.178183.11	175	180.0	200.0	178.0 - 183.0	10	20	111	59	30	
Longitud 150											
X	65.04.198203.15	200	200.0	224.2	198.0 - 203.5	8	16	150	89	45	
X	65.04.202206.15		204.0	228.2	202.0 - 206.5	8	16	150	89	45	
X	65.04.214219.15		216.3	240.0	214.0 - 219.0	8	16	150	89	45	
X	65.04.216222.15		219.1	243.3	216.5 - 222.0	8	16	150	89	45	
X	65.04.221229.15		225.0	249.5	221.0 - 229.0	8	16	150	89	45	
X	65.04.251257.15	250	254.0	278.2	251.0 - 257.0	8	16	150	89	45	
X	65.04.262270.15		267.4	292.0	262.0 - 270.0	8	16	150	89	45	
X	65.04.270277.15		273.1	297.3	270.0 - 277.0	8	16	150	89	45	
X	65.04.301309.15	300	304.0	328.2	301.5 - 309.0	7	14	150	89	75	
X	65.04.316323.15		318.5	343.0	316.0 - 323.0	7	14	150	89	75	
X	65.04.322329.15		323.9	348.1	322.0 - 329.0	7	14	150	89	75	
X	65.04.352361.15	350	355.6	380.0	352.0 - 361.0	7	14	150	89	75	
X	65.04.402411.15	400	408.4	431.0	402.0 - 411.0	6	12	150	89	75	
X	65.04.453462.15	450	457.2	481.0	453.0 - 462.0	6	12	150	89	90	
X	65.04.504513.15	500	508.0	532.0	504.0 - 513.0	5	10	150	89	90	
X	65.04.554564.15	550	558.8	583.0	554.0 - 564.0	4,6	9,2	150	89	90	
X	65.04.605565.15	600	609.6	634.0	605.0 - 615.0	4,2	8,4	150	89	90	
X	65.04.654666.15	650	660.4	684.6	654.0 - 666.0	-	8	150	89	90	
X	65.04.705717.15	700	711.2	735.0	705.0 - 717.0	-	7,4	150	89	90	
X	65.04.756768.15	750	762.0	786.2	756.0 - 768.0	-	7,2	150	89	90	
X	65.04.806818.15	800	812.8	837.0	806.0 - 818.0	-	6,8	150	89	90	
X	65.04.857869.15	850	863.6	887.8	857.0 - 869.0	-	6,4	150	89	90	
X	65.04.908920.15	900	914.4	938.6	908.0 - 920.0	-	6	150	89	90	
X	65.04.10101022.15	1000	1016.0	1040.2	1010.0 - 1022.0	-	5,4	150	89	90	

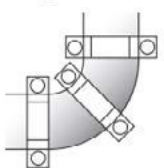
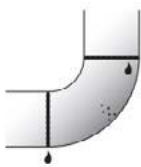
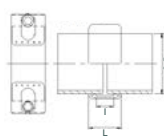
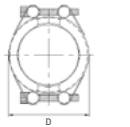




INOX REP C



- Medio: Aire comprimido, agua (otros fluidos consultar)
- Temperatura: -30 ° hasta 110 °C (otras temperatura consultar)
- Junta estandar: EPDM

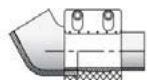
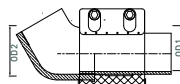
En stock	Código Artículo	DN	Ø Exterior Tubo [mm]	D [mm]	Tolerancia [mm]	Presión De Trabajo [bar]		Longitud [mm]		Par De Apriete (NM)	Rosca Perno
								L	I		
Longitud 27											
X	65.07.015017.02	13	15.8	34.0	15.3 - 17.0	17.5	40	27	8	7	M 6
	65.07.019021.02	15	20.0	38.0	19.5 - 21.3	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.021023.02		21.7	39.0	21.0 - 23.0	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.024026.02	20	25.0	43.0	24.0 - 26.5	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.026028.02		27.2	45.0	26.0 - 28.5	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.026029.02		28.2	46.0	26.4 - 29.5	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.029031.02	25	30.0	48.0	29.0 - 31.5	17.5	35	27	10	7	M 6
X	65.07.031033.02		32.0	50.0	31.0 - 33.5	17.5	35	27	10	7	M 6
X	65.07.033035.02		34.0	52.0	33.0 - 35.5	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.037039.02	32	38.0	56.0	37.0 - 39.5	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.039041.02		40.0	58.0	39.5 - 41.8	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.042044.02		42.7	61.0	42.0 - 44.5	17.5	35	27	10	7	M 6
	65.07.044046.02		44.5	62.5	44.0 - 45.5	17.5	35	27	10	7	M 6
X	65.07.047050.02	40	48.6	65.0	47.5 - 50.5	15	30	27	10	7	M 6
	65.07.049051.02		50.8	68.8	49.2 - 51.5	15	30	27	10	7	M 6
Longitud 40											
	65.07.053056.04	50	54.0	78.6	53.0 - 56.0	15	30	40	18	12	M 8
	65.07.056059.04		57.0	81.6	56.0 - 59.0	15	30	40	18	12	M 8
X	65.07.059062.04		60.5	85.0	59.0 - 62.0	15	30	40	18	12	M 8
X	65.07.062065.04		63.0	87.6	62.0 - 65.0	15	30	40	18	12	M 8
	65.07.065069.04	65	66.7	91.3	65.4 - 69.0	15	30	40	18	12	M 8
	65.07.068072.04		69.0	93.6	68.0 - 72.0	15	30	40	18	12	M 8
	65.07.072076.04		73.0	97.6	72.5 - 76.5	15	30	40	18	12	M 8
X	65.07.075079.04		76.3	101.0	75.0 - 79.0	15	30	40	18	12	M 8
Longitud 60											
	65.07.078083.06	80	79.9	111.9	78.8 - 83.0	15	30	60	29	28	M 12
X	65.07.082086.06		84.0	108.0	82.5 - 86.0	15	30	60	29	28	M 12
	65.07.088092.06		89.1	121.0	88.0 - 92.0	15	30	60	29	28	M 12
X	65.07.100104.06	90	101.6	133.0	100.0 - 104.0	15	30	60	29	28	M 12
	65.07.102106.06	100	104.0	136.0	102.0 - 105.0	12.5	25	60	29	28	M 12
	65.07.105108.06		106.3	138.3	105.0 - 108.5	12.5	25	60	29	28	M 12
X	65.07.106110.06		108.0	140.0	106.0 - 110.0	12.5	25	60	29	28	M 12
X	65.07.113118.06		114.3	147.0	113.0 - 118.0	12.5	25	60	29	28	M 12
X	65.07.125129.06	125	127.0	159.4	125.0 - 129.5	9	18	60	29	28	M 12
X	65.07.127131.06		129.0	161.4	127.5 - 131.0	9	18	60	29	28	M 12
	65.07.131135.06		133.0	165.4	131.0 - 135.5	9	18	60	29	28	M 12
	65.07.138142.06		139.8	172.0	138.0 - 142.5	9	18	60	29	28	M 12
	65.07.139144.06		141.3	173.7	139.5 - 144.0	9	18	60	29	28	M 12
X	65.07.151156.06	150	154.0	186.4	151.5 - 156.0	9	18	60	29	28	M 12
	65.07.156161.06		159.0	191.4	156.0 - 161.5	9	18	60	29	28	M 12
	65.07.164168.06		165.2	198.0	164.0 - 168.5	9	18	60	29	28	M 12
	65.07.166171.06		168.3	200.7	166.0 - 171.0	9	18	60	29	28	M 12
	65.07.178183.06	175	180.0	212.4	178.0 - 183.0	8	16	60	29	28	M 12
Longitud 61											
	65.07.198203.06	200	200.0	232.7	198.0 - 203.5	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.202206.06		204.0	236.7	202.0 - 206.5	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.214219.06		216.3	249.0	214.0 - 219.0	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.216222.06		219.1	251.8	216.5 - 222.0	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.251257.06	250	254.0	286.7	251.0 - 257.0	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.262270.06		267.4	300.0	262.0 - 270.0	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.270277.06		273.1	305.8	270.0 - 277.0	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.301309.06	300	304.0	338.0	301.5 - 309.0	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.316323.06		318.5	353.0	316.0 - 323.0	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.322329.06		323.9	357.9	322.0 - 329.0	8	16	61	29	40	M 12
	65.07.352361.06	350	355.6	389.6	352.0 - 361.0	8	16	61	29	40	M 12



INOX REP E

- **Medio:** Aire comprimido, agua (otros fluidos consultar)
- **Temperatura:** -30 ° hasta 110 °C (otras temperatura consultar)
- **Junta estandar:** EPDM

En stock	Código Artículo	DN	Ø Exterior Tubo [mm]	D [mm]	Tolerancia [mm]	Presión De Trabajo [bar]		Longitud [mm]		Par De Apriete (NM)	Rosca Perno
								L	I		
Longitud 27											
X	65.08.027034.06	20	27.2	3/4"	34.3	47.9	10	60	7	M 6	43.84
X	65.08.034042.06	25	34.0	1"	42.3	55.9	10	60	7	M 6	45.20
X	65.08.042051.06	32	42.7	1 1/4"	51.0	64.4	10	60	15	M 6	49.88
X	65.08.048057.06	40	48.6	1 1/2"	57.2	70.8	10	60	15	M 6	52.82
X	65.08.060070.06	50	60.5	2"	70.4	84.0	10	60	20	M 6	58.70



INSTRUCCIONES DE MONTAJE: INOX GRIP S Y GRIP L / INOX FLEX S Y FLEX L:



MÉTODO DE INSTALACIÓN INOX GRIP S, INOX GRIP L, INOX FLEX S E INOX FLEX L



1. Eliminar rebabas y contaminantes de las tuberías
2. Marque la mitad de la longitud del acoplamiento en cada tubo, teniendo en cuenta la separación entre tubos.
3. Deslice el acoplamiento sobre una tubería, hasta la marca.
4. Inserte el otro tubo en el lado opuesto del acoplamiento.
5. Apriete los tornillos poco a poco y alternativamente, hasta el par de apriete indicado en la tabla.

*No gire el acoplamiento cuando apriete los tornillos. Podría dañar los tubos o los acoplamientos.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE INOX REP S:



MÉTODO DE INSTALACIÓN INOX REP S Y REP D



1. Coloque la abrazadera en el centro de la zona dañada de la tubería
 2. Marque en ella la longitud de la abrazadera
 3. Cubra la zona dañada con la abrazadera, ajustándose a las marcas. No superponga los extremos de la junta, sino enfrentelos.
 4. Apriete los tornillos poco a poco y alternativamente, hasta el par de apriete indicado en la etiqueta.
- *El área dañada debe ser menor que el valor de la junta.

INSTALACIÓN DE INOX REP D



gebounifix

ABRAZADERAS DE REPARACIÓN EN ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:  

* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



REPARA

Tipo deTubo: acero | hierro fundido | PE
pvc | fibrocemento

GAMA DE PRODUCTOS UNIFIX



UNIFIX MINI

P. 122-123

La solución de reparación pequeña, ligera y rápida para sellar fugas, roturas y poros en tuberías de agua.

Apta para tuberías de acero, cobre y acero inoxidable, así como para la reparación temporal de tuberías de PE y PVC.

Disponible para diámetros exteriores de tubería de 21 a 93 mm y en longitudes de 60 o 100 mm.



UNIFIX MAXI

P. 124-136

El clásico para la obra civil. Apto para reparar tuberías de acero, fundición, fundición dúctil o fibrocemento. Para conducciones de agua.

Maxi está disponible en una, dos o tres bandas y con derivación toma o brida.



UNIFIX COLLARÍN CON TOMA

P. 137

Una sencilla y económica alternativa para hacer derivaciones.

Tanto el collarín como la banda de 60 mm de ancho y 1,5 mm de grueso son de acero inoxidable.



UNIFIX CAJA MULTIFUNCIONAL XL

P. 138

Con este tipo de caja de reparación puede solucionar de manera flexible problemas en diferentes diámetros de tubería.



**EASY
GRIP**

¡MONTAJE FÁCIL!

TODOS LOS PRODUCTOS MARCADOS CON EL SÍMBOLO MONTAJE FÁCIL ESTÁN EQUIPADOS CON ESTE NUEVO SISTEMA.

El sistema de montaje fácil es una ayuda que facilita notablemente la instalación de las abrazaderas y disminuye el tiempo de montaje.

Ahorra tiempo, gastos y esfuerzo



El sistema de cierre de la abrazadera dispone de un soporte especial.



El soporte sirve para colocar una llave fija.



La llave con el soporte, actúa como efecto palanca: Con una mano sujetamos el soporte con la llave, y a la vez colocaremos el puente de apriete. Con la otra mano anclaremos la parte superior de la pieza, para efectuar el cierre de la abrazadera. Apretamos las tuercas y reparación finalizada.

**UNA INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL,
CON UNA ABRAZADERA INOX GEBO**

UNIFIX MINI

APLICACIÓN: para sellar agujeros, grietas y poros en tuberías de agua.

APTO PARA

TUBOS DE ACERO | TUBOS DE ACERO NEGRO | TUBOS DE ACERO INOXIDABLE | TUBOS DE COBRE

y para reparaciones temporales en zonas de agua fría:

TUBOS DE PE | TUBOS DE PVC | TUBOS MULTICAPA

INFORMACIÓN INTERESANTE ACERCA DE NUESTRAS UNIFIX MINI

- **Aptas para reparar tuberías de agua con una superficie lisa.**
- La resistente estructura de la junta (EPDM para tuberías de agua) proporciona una mejor compensación de las irregularidades de la tubería.
- Es viable instalación de la abrazadera Mini en un espacio de montaje reducido (¡basta 7 mm!)
- **Niveles de presión:** agua máx. 10 bar, **temperatura:** agua hasta 90°C.
- Banda de sellado, puente y pernos roscados de acero inoxidable
- Junta completamente adherida.
- Instalación extremadamente sencilla.
- Dos longitudes de abrazaderas: 60 mm (con un perno) o 100 mm (con dos pernos).



LONGITUD 60 MM, CON UN PERNO

LONGITUD [mm]	Ø EXTERIOR TUBO [mm]	CÓDIGO ARTÍCULO
60	21-25	51.01.021025.06
60	26-30	51.01.026030.06
60	33-37	51.01.033037.06
60	38-42	51.01.038042.06
60	42-45	51.01.042045.06
60	48-51	51.01.048051.06
60	55-58	51.01.055058.06
60	60-64	51.01.060064.06
60	69-73	51.01.069073.06
60	74-80	51.01.074080.06
60	87-93	51.01.087093.06

LONGITUD 100 MM, CON DOS PERNOS

LONGITUD [mm]	Ø EXTERIOR TUBO [mm]	CÓDIGO ARTÍCULO
100	21-25	51.01.021025.10
100	26-30	51.01.026030.10
100	33-37	51.01.033037.10
100	42-45	51.01.042045.10
100	48-51	51.01.048051.10
100	55-58	51.01.055058.10
100	60-64	51.01.060064.10
100	69-73	51.01.069073.10
100	74-80	51.01.074080.10
100	87-93	51.01.087093.10



De serie, todos los productos están equipados con junta de EPDM para tuberías de agua.

UNIFIX MAXI

Para reparar tuberías de agua.
 Disponible en una, dos o tres piezas, con salida rosca o brida.

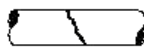
APTA PARA

TUBOS DE ACERO | TUBOS DE FUNDICIÓN | TUBOS DE FUNDICIÓN DÚCTIL | TUBOS DE FIBROCEMENTO

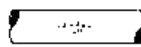
SÓLO AGUA FRÍA:

TUBOS DE PE | TUBOS DE PVC

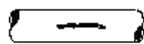
Usando la Maxi, se pueden reparar las situaciones indicadas a continuación:



Rotura de la tubería



Poros en la tubería



Fisura en la tubería



Orificio en la tubería

INFORMACIÓN INTERESANTE ACERCA DE NUESTRAS UNIFIX MAXI

- Aptas para reparar tuberías de agua y gas (Atención: Sólo para tuberías de gas en exteriores de edificios).
- Nuestras abrazaderas de acero inoxidable están fabricadas 100% en acero inoxidable 1.4301 (V2A) - similar a AISI 304 y son aptas para la reparación rápida y duradera de roturas, fisuras y poros en tuberías.
- En ámbitos que se necesita una resistencia superior (depuradoras, industrias químicas, alta concentración de cloros) ofrecemos la Maxi en acero inoxidable V4A.
- Los pernos están soldados a la abrazadera, con lo que sólo el cierre se mueve. De esta manera no es necesario mover elementos de la abrazadera durante el montaje. Así no se pueden perder piezas durante la instalación.
- Las soldaduras están hechas con robot, para una precisión constante. Después del proceso de solda dura las abrazaderas son tratadas con anti-corrosivo.
- Los pernos están hechos de acero inoxidable. Con esto se garantiza una durabilidad de por vida.
- Las tuercas son de acero inoxidable. Un acabado superficial adicional garantiza una instalación fácil y segura.
- La tolerancia se grava en la abrazadera y incluso tras años de haber efectuado la instalación se puede ver perfectamente.
- Todos los productos llevan por defecto la junta de EPDM para agua pero bajo demanda se puede suministrar con goma NBR para gas o vitón.
- La estructura de la junta de goma es en forma „cuadrícula”, lo cual facilita la adherencia en la superficie del tubo, haciendo más estanqueidad.

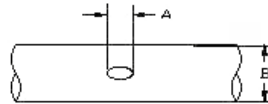
ELEGIR LA MAXI ADECUADA

Ver la tabla con las medidas que requieren una Maxi de una, dos o tres piezas la longitud necesaria:

TOLERANCIA: BANDAS [mm]	MAXI 1 (1 PIEZA)	MAXI 2 (2 PIEZAS)	MAXI 3 (3 PIEZAS)
48-87	X		
88-269	X	X	
270-350	X	X	X
351-835		X	X
836-970			X

Para calcular la longitud necesaria de la abrazadera, sume la medida de la area dañada [A] al diametro del tubo [B].

Para tubos de PE añada a la suma el 50 % de este valor.



TEMPERATURAS: Agua hasta máx. 90 °C, gas -5°C hasta máx. +50 °C

PRESIONES: La presión permitida varía dependiendo del tipo de tubo, del diámetro exterior, del deterioro y si se usa abrazaderas de una o mas bandas.

Los siguientes valores se deben tener en cuenta:

EXTERIOR TUBO [MM]	PRESIÓN (BAR)	
	AGUA	GAS
MAXI 1 (una banda)		
48-102	16	5
106-230	16	4
237-350	10	3

EXTERIOR TUBO [MM]	PRESIÓN (BAR)	
	AGUA	GAS
MAXI 2 (dos bandas)		
88-282	16	4
295-510	10	3
510-530	6	-

EXTERIOR TUBO [MM]	PRESIÓN (BAR)	
	AGUA	GAS
MAXI 3 (tres bandas)		
270-460	10	3
475-630	6	2

EXTERIOR TUBO [MM]	PRESIÓN (BAR)	
	AGUA	GAS
MAXI 3 (tres bandas)		
654- 780	4	-
813-1000	2	-

LONGITUD/PERNOS:

LONGITUD [MM]	PERNOS
150	2
200	2
300	3
400	4
500	5

LONGITUD [MM]	PERNOS
600	6
700	7
800	8
900	9
1000	10



MAXI 1 - ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE DE UNA BANDA



LONGITUD 150 MM, CON DOS PERNOS



DN	LONG. (MM)	Ø EXTERIOR TUBO (MM)	CÓDIGO ARTÍCULO
40	150	48 – 55	51.03.048055.15
	150	52 – 59	51.03.052059.15
50	150	60 – 67	51.03.060067.15
	150	67 – 74	51.03.067074.15
65	150	70 – 77	51.03.070077.15
	150	73 – 80	51.03.073080.15
	150	76 – 85	51.03.076085.15
	150	82 – 90	51.03.082090.15
80	150	87 – 95	51.03.087095.15
	150	90 – 98	51.03.090098.15
	150	95 – 105	51.03.095105.15
	150	98 – 108	51.03.098108.15
	150	102 – 112	51.03.102112.15
100	150	106 – 116	51.03.106116.15
	150	108 – 118	51.03.108118.15
	150	113 – 123	51.03.113123.15
	150	118 – 128	51.03.118128.15
	150	120 – 131	51.03.120131.15
125	150	125 – 135	51.03.125135.15
	150	132 – 144	51.03.132144.15
	150	135 – 145	51.03.135145.15
150	150	140 – 152	51.03.140152.15
	150	151 – 161	51.03.151161.15
	150	159 – 170	51.03.159170.15
	150	165 – 176	51.03.165176.15
	150	167 – 177	51.03.167177.15
150	170 – 182	51.03.170182.15	

Consultar otras medidas

MAXI 1 - ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE DE UNA BANDA

EASY
GRIP

LONGITUD 200 MM, CON DOS PERNOS

DN	LONG. (MM)	Ø EXTERIOR TUBO (MM)	CÓDIGO ARTÍCULO
40	200	48 - 55	51.03.048055.20
	200	52 - 59	51.03.052059.20
50	200	60 - 67	51.03.060067.20
	200	67 - 74	51.03.067074.20
65	200	70 - 77	51.03.070077.20
	200	73 - 80	51.03.073080.20
	200	76 - 85	51.03.076085.20
	200	82 - 90	51.03.082090.20
80	200	87 - 95	51.03.087095.20
	200	90 - 98	51.03.090098.20
	200	95 - 105	51.03.095105.20
	200	98 - 108	51.03.098108.20
	200	102 - 112	51.03.102112.20
100	200	106 - 116	51.03.106116.20
	200	108 - 118	51.03.108118.20
	200	113 - 123	51.03.113123.20
	200	118 - 128	51.03.118128.20
	200	120 - 131	51.03.120131.20
125	200	125 - 135	51.03.125135.20
	200	132 - 144	51.03.132144.20
	200	135 - 145	51.03.135145.20
150	200	140 - 152	51.03.140152.20
	200	151 - 161	51.03.151161.20
	200	159 - 170	51.03.159170.20
	200	165 - 176	51.03.165176.20
	200	170 - 182	51.03.170182.20
	200	174 - 184	51.03.174184.20
	200	176 - 186	51.03.176186.20
	200	180 - 191	51.03.180191.20
175	200	186 - 196	51.03.186196.20
	200	193 - 203	51.03.193203.20
	200	200 - 212	51.03.200212.20
200	200	209 - 220	51.03.209220.20
	200	215 - 225	51.03.215225.20
	200	219 - 230	51.03.219230.20



Consultar otras medidas

MAXI 2 - ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE DE DOS BANDAS



LONGITUD 200 MM, CON DOS PERNOS POR BANDA



DN	LONG. (MM)	Ø EXTERIOR TUBO (MM)	CÓDIGO ARTÍCULO
80	200	88 – 110	51.04.088110.20
	200	100 – 120	51.04.100120.20
100	200	108 – 128	51.04.108128.20
	200	112 – 134	51.04.112134.20
	200	120 – 140	51.04.120140.20
125	200	133 – 156	51.04.133156.20
	200	138 – 160	51.04.138160.20
150	200	158 – 180	51.04.158180.20
	200	165 – 185	51.04.165185.20
	200	168 – 190	51.04.168190.20
	200	176 – 196	51.04.176196.20
175	200	190 – 210	51.04.190210.20
	200	195 – 217	51.04.195217.20
200	200	210 – 230	51.04.210230.20
	200	216 – 238	51.04.216238.20
	200	225 – 246	51.04.225246.20
	200	230 – 250	51.04.230250.20

LONGITUD 300 MM, CON TRES PERNOS POR BANDA

DN	LONG. (MM)	Ø EXTERIOR TUBO (MM)	CÓDIGO ARTÍCULO
80	300	88 – 110	51.04.088110.30
	300	100 – 120	51.04.100120.30
100	300	108 – 128	51.04.108128.30
	300	112 – 134	51.04.112134.30
	300	120 – 140	51.04.120140.30
125	300	133 – 156	51.04.133156.30
	300	138 – 160	51.04.138160.30
150	300	158 – 180	51.04.158180.30
	300	165 – 185	51.04.165185.30
	300	168 – 190	51.04.168190.30
	300	176 – 196	51.04.176196.30
175	300	190 – 210	51.04.190210.30
	300	195 – 217	51.04.195217.30
200	300	210 – 230	51.04.210230.30
	300	216 – 238	51.04.216238.30
	300	225 – 246	51.04.225246.30
	300	230 – 250	51.04.230250.30
	300	238 – 260	51.04.238260.30
	300	250 – 271	51.04.250271.30
	300	269 – 289	51.04.269289.30
250	300	273 – 293	51.04.273293.30
	300	282 – 302	51.04.282302.30
	300	295 – 315	51.04.295315.30

MAXI 2 - ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE DE DOS BANDAS

EASY
GRIP

LONGITUD 300 MM, CON TRES PERNOS POR BANDA



DN	LONG. (MM)	Ø EXTERIOR TUBO (MM)	CÓDIGO ARTÍCULO
300	300	314 - 335	51.04.314335.30
	300	322 - 344	51.04.322344.30
	300	337 - 358	51.04.337358.30
350	300	347 - 368	51.04.347368.30
	300	365 - 385	51.04.365385.30
	300	396 - 416	51.04.396416.30

LONGITUD 400 MM, CON CUATRO PERNOS POR BANDA

DN	LONG. (MM)	Ø EXTERIOR TUBO (MM)	CÓDIGO ARTÍCULO
80	400	88 - 110	51.04.088110.40
	400	100 - 120	51.04.100120.40
100	400	108 - 128	51.04.108128.40
	400	112 - 134	51.04.112134.40
	400	120 - 140	51.04.120140.40
125	400	133 - 156	51.04.133156.40
	400	138 - 160	51.04.138160.40
150	400	158 - 180	51.04.158180.40
	400	165 - 185	51.04.165185.40
	400	168 - 190	51.04.168190.40
	400	176 - 196	51.04.176196.40
175	400	190 - 210	51.04.190210.40
	400	195 - 217	51.04.195217.40
200	400	210 - 230	51.04.210230.40
	400	216 - 238	51.04.216238.40
	400	225 - 246	51.04.225246.40
	400	230 - 250	51.04.230250.40
	400	238 - 260	51.04.238260.40
	400	250 - 271	51.04.250271.40
	400	269 - 289	51.04.269289.40
250	400	273 - 293	51.04.273293.40
	400	282 - 302	51.04.282302.40
	400	295 - 315	51.04.295315.40
300	400	314 - 335	51.04.314335.40
	400	322 - 344	51.04.322344.40
	400	337 - 358	51.04.337358.40
350	400	347 - 368	51.04.347368.40
	400	365 - 385	51.04.365385.40
	400	382 - 402	51.04.382402.40
	400	396 - 416	51.04.396416.40
400	400	410 - 430	51.04.410430.40
	400	420 - 440	51.04.420440.40

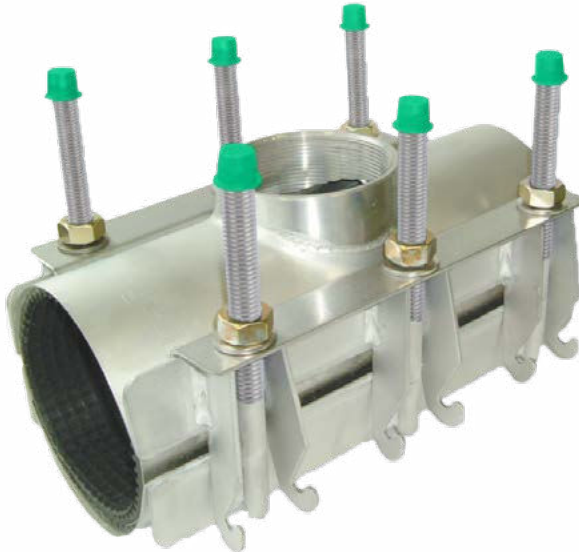
UNIFIX MAXI 3 - PARA REPARAR TUBERÍAS DE AGUA Y GAS.

EASY GRIP



DN	Ø EXTERIOR TUBO (MM)	LONG. (MM)				
		300	400	500	600	700
250	270- 300	X	X			
	310- 340	X	X			
300	335- 365	X	X			
	340- 370	X	X			
350	360- 390	X	X	X		
	385- 415	X	X	X		
	395- 425	X	X	X		
	400- 430	X	X	X		
400	410- 440	X	X	X		
	420- 450	X	X	X		
	435- 465	X	X	X	X	X
	440- 470	X	X	X	X	X
450	460- 490	X	X	X	X	X
	475- 505		X	X	X	X
	485- 515		X	X	X	X
500	510- 540			X	X	X
	530- 560			X	X	X
	535- 565				X	X
	555- 585				X	X
	570- 600				X	X
	585- 615				X	X
600	610- 640				X	X
	620- 650				X	X
	630- 660				X	X
	654- 684				X	X
700	702- 732				X	X
	711- 741				X	X
750	747- 777				X	X
	780- 810				X	X
800	813- 843				X	X
	852- 882				X	X
	864- 894				X	X
900	900- 930				X	X
	925- 955				X	X
	945- 975				X	X
	970-1000				X	X

UNIFIX MAXI CON TOMA

EASY
GRIP

INFORMACIÓN INTERESANTE ACERCA DE NUESTRAS MAXI CON TOMA:

ABRAZADERA: Acero inoxidable 1.4301 (V2A) - similar a AISI 304.

PERNOS: Acero inoxidable 1.4301 (V2A) - similar a AISI 304;
las medidas - dependiendo del diámetro - M12, M14 o M16.

TUERCAS: Acero inoxidable 1.4301 (V2A) - similar a AISI 304.
Medida M12, M14 o M16.

CIERRE: Acero inoxidable 1.4301 (V2A) - similar a AISI 304.

PUENTE DE APRIETE: Acero inoxidable 1.4301 (V2A) - similar a AISI 304. La placa de puente está vulcanizada en el sellado.

JUNTA DE GOMA: EPDM para tubos de agua (también disponible en NBR para gas).
La goma en forma cuadrículada asegura conjuntamente con la junta de goma de la toma un sellado óptimo.

Tras el proceso de soldadura todas las piezas de acero inoxidable se pasivan como protección ante la corrosión.

Todos los productos también están disponibles en acero inoxidable V4A.

UNIFIX MAXI CON TOMA



TOMAS CON ROSCA:

Toma hembra: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Toma macho: 2 1/2", 3"

Toma hem./mach.: 2" hembra, 2 1/2" macho



Ø MÍNIMO REQUERIDO DEL TUBO EXTERIOR Y LONGITUDES MÍNIMAS REQUERIDAS PARA LAS SALIDAS ROSCADAS



TOMA CON ROSCA	MAXI 1		MAXI 2	
	EXTERIOR MÍNIMO DEL TUBO (MM)	LONGITUD MÍNIMA (MM)	EXTERIOR MÍNIMO DEL TUBO (MM)	LONGITUD MÍNIMA (MM)
1/2"	40 - 44	150	88-110	200
3/4"	48 - 55	150	88-110	200
1"	67 - 74	150	88-110	200
1 1/4"	82 - 89	150	88-110	200
1 1/2"	95 - 105	150	88-110	200
2"	95 - 105	150	88-110	200
2 1/2"	108 - 118	300	108-128	300
3"	-	-	108-128	400
4"	-	-	133-153	400

UNIFIX MAXI CON BRIDA

EASY
GRIP

INFORMACIÓN INTERESANTE ACERCA DE NUESTRAS MAXI CON BRIDA

La abrazadera con brida sólo está disponible en las Maxi de dos y tres bandas, para las tolerancias 88-110 mm hasta 768-798 mm.

La longitud de la pieza puede ser de 300, 400, 500, 600, 800 o 1000 mm.

Los materiales corresponden a los de la Maxi con toma, con las siguientes características añadidas:

Informaciones referente a la brida soldada: Acero inoxidable 1.4301 (V2A) similar a AISI 304, soldado WIG (Wolfram Inert Gas) en la parte interior y exterior, para garantizar una soldadura completa del cuerpo y la brida.

La altura total de la salida es de aproximadamente 120 mm en bridas hasta DN 150 y de aproximadamente 150 mm en bridas de DN 200-DN 300.

SALIDA BRIDA: Acero inoxidable 1.4301 (V2A) similar a AISI 304, brida según DIN EN 1092-1, desde DN 50 hasta DN 300.

Tras el proceso de soldadura todas las piezas de acero inoxidable se pasivan como protección ante la corrosión.

Todos los productos también están disponibles en acero inoxidable V4A.

A partir de un diámetro exterior de 545 mm se suministra por defecto una Maxi de tres bandas.

También se puede suministrar una versión con los pernos en sentido inverso a la brida.

La presión permitida, varía dependiendo del diámetro exterior del tubo, de los materiales usados y del tipo de brida. Las presiones de la siguiente tabla son orientativas:

Sellado de EPDM (para agua) o, alternativamente, de NBR.

UNIFIX MAXI CON BRIDA PARA 2 O 3 PIEZAS POSIBLE



Ø EXTERIOR DEL TUBO-(MM)	PRESIÓN [BAR]	
	AGUA	GAS
88-210	16	4
216-410	10	3
420-798	6	2



Ø MÍNIMO REQUERIDO DEL TUBO EXTERIOR Y LONGITUDES MÍNIMAS REQUERIDAS PARA UNIFIX MAXI CON BRIDA



BRIDA	Ø EXTERIOR MÍNIMO DEL TUBO (MM)	LONGITUD MÍNIMA (MM)	BRIDA
DN 50	88 - 110	300	PN 10/16
DN 65	88 - 110	300	PN 10/16
DN 80 PLUS	88 - 110	400	PN 10/16
DN 80	108 - 128	400	PN 10/16
DN 100 PLUS	108 - 128	400	PN 10/16
DN 100	133 - 153	400	PN 10/16
DN 125	135 - 155	400	PN 10/16
DN 150 PLUS	158 - 180	400	PN 10/16
DN 150	169 - 189	400	PN 10/16
DN 200 PLUS	210 - 230	500	PN 10
DN 200, 8 orificios	240 - 260	500	PN 10
DN 200, 12 orificios	240 - 260	500	PN 16
DN 250 PLUS	240 - 260	600	PN 10
DN 250	315 - 325	600	PN 10
DN 300	sobre demanda		

PLUS = Incluye una reducción de acero inoxidable para un DN reducido.

UNIFIX MAXI 2 CON BRIDA

EASY
GRIP

DN	Ø exterior tubo [mm]	Longitud [m]					
		300	400	500	600	800	1000
80	88-110	X	X	X	X		
	100-120	X	X	X	X		
100	108-128	X	X	X	X		
	114-134	X	X	X	X		
	120-140	X	X	X	X		
	130-150	X	X	X	X		
125	133-155	X	X	X	X		
	135-155	X	X	X	X		
	140-160	X	X	X	X		
150	158-180	X	X	X	X		
	165-185	X	X	X	X		
	168-189	X	X	X	X		
	170-190	X	X	X	X		
	176-196	X	X	X	X		
	180-200	X	X	X	X		
175	190-210	X	X	X	X		
	195-217	X	X	X	X		
	205-225	X	X	X	X		
200	210-230	X	X	X	X		
	216-238	X	X	X	X		
	225-246	X	X	X	X		
	230-250	X	X	X	X		
	240-260	X	X	X	X		
225	252-272	X	X	X	X		
	260-280	X	X	X	X		
	269-289	X	X	X	X		
250	273-293	X	X	X	X		
	282-302	X	X	X	X		
	295-315	X	X	X	X		

UNIFIX MAXI 2 CON BRIDA

EASY
GRIP

DN	Ø exterior tubo [mm]	Longitud [m]					
		300	400	500	600	800	1000
300	314-334	X	X	X	X		
	322-344	X	X	X	X		
	335-355	X	X	X	X		
350	347-367		X	X	X		
	350-368		X	X	X		
	360-380		X	X	X		
	365-385		X	X	X	X	
	382-402		X	X	X	X	
	396-420		X	X	X	X	
	404-424		X	X	X	X	
400	410-430		X	X	X	X	
	420-440			X	X	X	
	435-455			X	X	X	
	468-488			X	X	X	
500	485-505			X	X	X	
	527-547				X	X	
	545-575				X	X	
	568-598				X	X	
600	588-618				X	X	
	610-640				X	X	X
	628-658				X	X	X
	648-678					X	X
	668-698					X	X
	688-718					X	X
700	708-738					X	X
	728-758					X	X
750	748-778					X	X
	768-798					X	X

COLLARÍN UNIFIX CON TOMA ROSCA HEMBRA

EASY
GRIP

INFORMACIÓN INTERESANTE ACERCA DE NUESTRO COLLARÍN CON TOMA

- Aptas para hacer derivaciones en tuberías de agua y gas (Atención: solo para tuberías de gas en exteriores de edificios).
- Los collarines con toma son de acero inoxidable 1.4301 (V2A) similar a AISI 304 y se suministra con junta de EPDM (sólo para agua) o NBR (para gas).
- La banda de sujeción también es de acero inoxidable y tiene en su interior una goma lisa, la cual evita daños, sobre todo en tubos de plástico, y evita desplazamientos.
- Los collarines con toma se suministran con las siguientes tomas con rosca hembra: 1/2" · 3/4" · 1" · 1 1/4" · 1 1/2" · 2".
- Longitud de la banda superior: 125 mm para toma hasta 1 1/4"; 150 mm para toma a partir de 1 1/2".
- Con ayuda de la banda de sujeción en diferentes longitudes, los collarines con toma se pueden utilizar para los siguientes diámetros de tubo:

LONGITUD DE LA BANDA SUPERIOR 125 MM PARA TOMA HASTA 1 1/4";
150 MM PARA TOMA A PARTIR DE 1 1/2"

DN	Ø EXTERIOR DEL TUBO (MM)	TOMA	CÓDIGO ARTÍCULO
DN 80	88 – 110	1"	51.21.088110.12.3
DN 100	108 – 134	2"	51.21.108134.15.6
DN 125	114 – 139	2"	51.21.114139.15.6
DN 150	138 – 160	2"	51.21.138160.15.6
DN 175	159 – 180	2"	51.21.159180.15.6
DN 200	190 – 218	2"	51.21.190218.15.6
DN 225	216 – 238	2"	51.21.216238.15.6
DN 250	230 – 260	2"	51.21.230260.15.6
DN 275	265 – 285	2"	51.21.265285.15.6

Consultar otras medidas

UNIFIX MAXI CAJA MULTI-FUNCIONAL XL

La caja de reparación más grande.
 Cinco abrazaderas diferentes de acero inoxidable Unifix para reparar tubos de diámetro exterior
 Desde 90 mm hasta 669 mm
TODO EN UNA CAJA!



APTO PARA:

TUBOS DE ACERO | TUBOS DE FUNDICIÓN | TUBOS DE FUNDICIÓN DÚCTIL | TUBOS DE FIBROCEMENTO

TUBOS DE PE | TUBOS DE PVC

SOLO AGUA FRÍA

INFORMACIÓN INTERESANTE ACERCA DE NUESTRO MAXI CAJA MULTI-FUNCIONAL XL

SU FUNCIONAMIENTO: Puede reparar tubos de diferentes diámetros exteriores uniendo los sectores que se encuentran en la Caja Multifuncional.
 Con el contenido pueden efectuar reparaciones en tubos de diámetro exterior de 90 hasta 669 mm.

DIMENSIONES CAJA: 800 x 600 x 600 mm

La longitud de las abrazaderas es generalmente de 400 mm

SUGERENCIA: Con el contenido de dos Maxi Caja Multi-funcional XL pueden reparar tubos de diámetro exterior de hasta 1086 mm. En la caja hay suficiente espacio para almacenar todas estas bandas.

ABRAZADERA, PERNOS (M16): Acero inoxidable 1.4301 (V2A) similar a AISI 304.

JUNTA DE GOMA: En forma cuadriculada y finales segados. EPDM para tubos de agua, NBR para tubos de gas.

PRESIÓN: La presión permitida varía dependiendo de la cantidad de sectores usados y depende también de los diferentes diámetros exteriores del tubo.

Los valores de la siguiente tabla solo orientativos:

Ø EXTERIOR DEL TUBO (MM)	PRESIÓN (BAR)	
	AGUA	GAS
213- 282	16	4
282- 460	10	3
460- 630	6	2
630- 813	4	1
813-1086	2	0,5

Nº ARTÍCULO:
50.03.40.1 (NBR)
51.03.40.1 (EPDM)

CONTENIDO DE LA MAXI BOX

Abrazaderas de acero inoxidable UNIFIX MAXI

- 1 pieza UNIFIX MAXI 90 - 98 mm (sección A)
- 1 pieza UNIFIX MAXI 111 - 121 mm (sección B)
- 1 pieza UNIFIX MAXI 131 - 141 mm (sección C)
- 1 pieza UNIFIX MAXI 160 - 170 mm (sección D)
- 1 pieza UNIFIX MAXI 190 - 200 mm (sección E)

APLICACIÓN CON EQUIPAMIENTO SIMPLE DE SECTORES

Ø exterior del tubo [mm]	Sector
213-233	A + B
233-253	A + C
253-273	B + C
264-284	A + D
284-304	B + D
294-314	A + E
304-324	C + D
314-334	B + E
335-355	C + E
354-384	A + B + C
386-416	A + B + D
406-436	A + C + D
416-446	A + B + E
426-456	B + C + D
436-466	A + C + E
456-486	B + C + E
467-497	A + D + E
487-517	B + D + E
508-538	C + D + E
527-567	A + B + C + D
558-598	A + B + C + E
589-629	A + B + D + E
609-649	A + C + D + E
629-669	B + C + D + E





¿CÓMO ENCONTRAR EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO CORRECTO?

Todos los códigos de artículos de los productos Gebo son "descriptivos", lo cual quiere decir que dan información precisa sobre el modelo, la dimensión y las características del producto. Los códigos de artículo están compuestos como un sistema modular.

Aquí un ejemplo:

EJEMPLO DEL CÓDIGO DE ARTÍCULO:

51	Abrazadera de acero inoxidable de V2A con goma EPDM
06	Tipo Maxi, una banda, con toma rosca hembra
120131	Para un diámetro exterior de tubo de 120-131 mm
20	Longitud 250 mm
5	Toma con rosca de 1 1/2"

EL CÓDIGO COMPLETO SE DEFINE:

51 . 06 . 120131 . 20 . 5

EJEMPLO: CÓDIGO ARTÍCULO DE UNA MAXI

- ① Acero inoxidable V2A con goma EPDM
- ② Tipo Maxi 1 con toma rosca interior
- ③ Para diámetro exterior del tubo de hasta: 82 - 89 mm
- ④ Longitud: 150 mm
- ⑤ Salida toma: 1"

51 . 06 . 082089 . 15 . 3



MATERIAL-GOMA		DIFERENTES TIPOS		TOLERANCIA TUBO	LONGITUD	SALIDA ROSCA		
50	V2A con NBR	01	Mini	***** de**** hasta***	06	60 mm	1	½"
51	V2A con EPDM	02	Middle		10	100 mm	2	¾"
52	V2A con Viton	03	Maxi 1		15	150 mm	3	1"
56	Facil con NBR	04	Maxi 2		20	200 mm	4	1¼"
57	Facil con EPDM	05	Maxi 3		30	300 mm	5	1½"
58	Facil con Viton	06	Maxi 1 (rosca interior)		40	400 mm	6	2"
59	V4A con NBR	07	Maxi 2 (rosca interior)		50	500 mm	7	2½"
60	V4A con EPDM	15	Maxi 2 (con brida)		60	600 mm	8	3"
61	V4A con Viton	21	Collarin con toma		70	700 mm	9	4"

SALIDA BRIDA

- a DN 50
- b DN 65
- c DN 80 Plus
- d DN 80
- e DN 100 Plus
- f DN 100
- g DN 125
- h DN 150 Plus
- i DN 150
- j DN 200 Plus
- k DN 200
- l DN 250

En las Unifix sin salida rosca o brida la numeracion verde es prescindible.

gebogold

ACCESORIOS ROSCADOS DE LATÓN



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:  



* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



NUEVO



AMPLIACIONES

GAMA DE PRODUCTOS GOLD



SERIE [BR]

P. 145-157

Accesorios roscados de latón: Roscas de fijación según ISO 228 -
Roscas macho con moleteado (hasta 1 1/2)



SERIE [BC]

P. 158-160

Accesorios roscados de latón cromado: Roscas de fijación según ISO 228 -
Roscas macho con moleteado (hasta 1 1/2)

CARACTERÍSTICAS GOLD

Campos de aplicación según DIN EN 1254-4 para series BR y BC, dimensiones 1/8" - 4", rosca de fijación según ISO 228:

Presión y temperaturas de trabajo:

Agua: 10°C a 30°C/máx. 16 bar y máx. 95°C/máx. 6 bar

Aire comprimido: 5°C a 35°C/máx. 6 bar

Instalación:

Para la instalación debe tenerse en cuenta que los accesorios deben montarse de acuerdo con las normas técnicas vigentes.

Material:

Latón



SERIE (BR) - Rosca según ISO 228

1 CURVA 90°, M X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	1-4BR
3/4"	1-5BR
1"	1-6BR
1 1/4"	1-7BR
1 1/2"	1-8BR
2"	1-9BR
2 1/2"	1-10BR
3"	1-11BR



2 CURVA 90°, H X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	2-4BR
3/4"	2-5BR
1"	2-6BR
1 1/4"	2-7BR
1 1/2"	2-8BR
2"	2-9BR
2 1/2"	2-10BR



SERIE (BR) - Rosca según ISO 228



90 CODO 90°, H X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	90-3BR
1/2"	90-4BR
3/4"	90-5BR
1"	90-6BR
1 1/4"	90-7BR
1 1/2"	90-8BR
2"	90-9BR
2 1/2"	90-10BR
3"	90-11BR
4"	90-12BR



2

90 CODO 90°, H X H, REDUCIDO

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 3/8"	90-19BR
3/4" x 1/2"	90-22BR
1 x 1/2"	90-25BR
1 x 3/4"	90-26BR

1



92 CODO 90°, M X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	92-3BR
1/2"	92-4BR
3/4"	92-5BR
1"	92-6BR
1 1/4"	92-7BR
1 1/2"	92-8BR
2"	92-9BR
2 1/2"	92-10BR
3"	92-11BR
4"	92-12BR

SERIE (BR) - Rosca según ISO 228

96 CODO UNIÓN 90°, CÓNICO, H X H, JUNTA TÓRICA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	96-4BR
3/4"	96-5BR
1"	96-6BR
1 1/4"	96-7BR
1 1/2"	96-8BR
2"	96-9BR



98 CODO UNIÓN 90°, CÓNICO, M X H, JUNTA TÓRICA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	98-4BR
3/4"	98-5BR
1"	98-6BR
1 1/4"	98-7BR
1 1/2"	98-8BR
2"	98-9BR



120 CODO 45°, H/H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	120-4BR
3/4"	120-5BR
1"	120-6BR



121 CODO 45°, M/H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	121-4BR
3/4"	121-5BR
1"	121-6BR



SERIE (BR) - Rosca según ISO 228



130 TE, H X H X H, IGUAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	130-3BR
1/2"	130-4BR
3/4"	130-5BR
1"	130-6BR
1 1/4"	130-7BR
1 1/2"	130-8BR
2"	130-9BR
2 1/2"	130-10BR
3"	130-11BR
4"	130-12BR

3



2

130 TE, H X H X H, REDUCIDA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/4" x 1/2" x 3/4"	130-22BR
1" x 1/2" x 1"	130-25BR
1" x 3/4" x 1"	130-26BR
1 1/4" x 3/4" x 1 1/4"	130-28BR
1 1/4" x 1" x 1 1/4"	130-29BR

1



134 TE, H X H X M, IGUAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	134-4BR
3/4"	134-5BR
1"	134-6BR



135 TE, M X M X M, IGUAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	135-4BR
3/4"	135-5BR
1"	135-6BR



180 CRUZ, H X H X H X H, IGUAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	180-4BR
3/4"	180-5BR
1"	180-6BR
1 1/4"	180-7BR
1 1/2"	180-8BR
2"	180-9BR

SERIE (BR) - Rosca según ISO 228

240 MANGUITO REDUCIDO, H X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 3/8"	240-19BR
3/4" x 1/2"	240-22BR
1" x 1/2"	240-25BR
1" x 3/4"	240-26BR
1 1/4" x 1"	240-29BR
1 1/2" x 1"	240-32BR
1 1/2" x 1 1/4"	240-33BR
2" x 1"	240-36BR
2" x 1 1/4"	240-37BR
2" x 1 1/2"	240-39BR



1

241 ARO REDUCIDO, M X H, CON VALONA HEXAGONAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/4" x 1/8"	241-14BR
3/8" x 1/8"	241-15BR
3/8" x 1/4"	241-16BR
1/2" x 1/4"	241-18BR
1/2" x 3/8"	241-19BR
3/4" x 1/4"	241-20BR
3/4" x 3/8"	241-21BR
3/4" x 1/2"	241-22BR
1" x 3/8"	241-24BR
1" x 1/2"	241-25BR
1" x 3/4"	241-26BR
1 1/4" x 1/2"	241-27BR
1 1/4" x 3/4"	241-28BR
1 1/4" x 1"	241-29BR
1 1/2" x 1/2"	241-30BR
1 1/2" x 3/4"	241-31BR
1 1/2" x 1"	241-32BR
1 1/2" x 1 1/4"	241-33BR
2" x 1/2"	241-34BR
2" x 3/4"	241-35BR
2" x 1"	241-36BR
2" x 1 1/4"	241-37BR
2" x 1 1/2"	241-38BR
2 1/2" x 2"	241-44BR
3" x 2"	241-50BR
3" x 2 1/2"	241-51BR
4" x 2"	241-57BR
4" x 2 1/2"	241-58BR
4" x 3"	241-59BR



2



SERIE (BR) - Rosca según ISO 228



1

245 ENLACE CONTRA ROSCA REDUCIDO, M X M

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/4" x 1/8"	245-14BR
3/8" x 1/4"	245-16BR
1/2" x 1/4"	245-18BR
1/2" x 3/8"	245-19BR
3/4" x 3/8"	245-21BR
3/4" x 1/2"	245-22BR
1" x 1/2"	245-25BR
1" x 3/4"	245-26BR
1 1/4" x 1/2"	245-27BR
1 1/4" x 3/4"	245-28BR
1 1/4" x 1"	245-29BR
1 1/2" x 3/4"	245-31BR
1 1/2" x 1"	245-32BR
1 1/2" x 1 1/4"	245-33BR
2" x 1"	245-36BR
2" x 1 1/4"	245-37BR
2" x 1 1/2"	245-38BR
2 1/2" x 2"	245-44BR
3" x 2"	245-50BR
3" x 2 1/2"	245-51BR
4" x 2 1/2"	245-58BR
4" x 3"	245-59BR



2

246 ALARGO, M X H, REDUCIDO

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8" x 1/2"	246-73BR
1/2" x 3/4"	246-22BR
3/4" x 1"	246-26BR
1" x 1 1/4"	246-29BR

SERIE (BR) - Rosca según ISO 228

246H RACOR MARSELLA REDUCIDO, M X H, HEXAGON

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8" x 1/2"	246H-73BR
1/2" x 3/8"	246H-19BR
1/2" x 3/4"	246H-22BR
1/2" x 1"	246H-25BR
1/2" x 1 1/4"	246H-27BR
3/4" x 1/2"	246H-74BR
3/4" x 1"	246H-26BR
3/4" x 1 1/4"	246H-28BR*
3/4" x 2"	246H-35BR*
1" x 1/2"	246H-75BR
1" x 3/4"	246H-76BR
1" x 1 1/4"	246H-29BR*
1" x 1 1/2"	246H-32BR*
1" x 2"	246H-36BR*
1 1/4" x 1 1/2"	246H-33BR*
1 1/4" x 2"	246H-37BR*
1 1/2" x 2"	246H-38BR*
2" x 2 1/2"	246H-44BR*

1



2



Los códigos con * son en versión octágono

270 MANGUITO, H X H, IGUAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/4"	270-2BR
3/8"	270-3BR
1/2"	270-4BR
3/4"	270-5BR
1"	270-6BR
1 1/4"	270-7BR
1 1/2"	270-8BR
2"	270-9BR
2 1/2"	270-10BR
3"	270-11BR
4"	270-12BR



SERIE (BR) - Rosca según ISO 228



Los códigos con * son en versión octágono

280 ENLACE CONTRA ROSCA, M X M, HEXAGONO

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/8"	280-1BR
1/4"	280-2BR
3/8"	280-3BR
1/2"	280-4BR
3/4"	280-5BR
1"	280-6BR
1 1/4"	280-7BR
1 1/2"	280-8BR*
2"	280-9BR*
2 1/2"	280-10BR*
3"	280-11BR*
4"	280-12BR*



290 TAPÓN MACHO

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/4"	290-2BR
3/8"	290-3BR
1/2"	290-4BR
3/4"	290-5BR
1"	290-6BR
1 1/4"	290-7BR
1 1/2"	290-8BR
2"	290-9BR



290 A TAPÓN MACHO CON VALONA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	290A-3BR
1/2"	290A-4BR
3/4"	290A-5BR
1"	290A-6BR
1 1/4"	290A-7BR
1 1/2"	290A-8BR
2"	290A-9BR

SERIE (BR) - Rosca según ISO 228

300 TAPÓN HEMBRA, HEXAGONO

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	300-3BR
1/2"	300-4BR
3/4"	300-5BR
1"	300-6BR
1 1/4"	300-7BR*
1 1/2"	300-8BR*
2"	300-9BR*
2 1/2"	300-10BR*
3"	300-11BR*
4"	300-12BR*



Los códigos con * son en versión octágono

310 TUERCA HEMBRA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	310-3BR
1/2"	310-4BR
3/4"	310-5BR
1"	310-6BR
1 1/4"	310-7BR
1 1/2"	310-8BR
2"	310-9BR



315 B ENTRONQUE MACHO PARA MANGUERA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 14 mm	315B-14-4BR
3/4" x 20 mm	315B-20-5BR
1" x 25 mm	315B-25-6BR
1 1/4" x 35 mm	315B-35-7BR
1 1/2" x 45 mm	315B-45-8BR
2" x 60 mm	315B-60-9BR



316 B ENTRONQUE HEMBRA PARA MANGUERA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 14 mm	316B-14-4BR
3/4" x 20 mm	316B-20-5BR
1" x 25 mm	316B-25-6BR



SERIE (BR) - Rosca según ISO 228



340 RACOR UNIÓN CÓNICO, H X H, JUNTA TÓRICA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	340-4BR
3/4"	340-5BR
1"	340-6BR
1 1/4"	340-7BR
1 1/2"	340-8BR
2"	340-9BR



341 RACOR UNIÓN CÓNICO, M X H, JUNTA TÓRICA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	341-4BR
3/4"	341-5BR
1"	341-6BR
1 1/4"	341-7BR
1 1/2"	341-8BR
2"	341-9BR



471 CODO MURAL, H X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	471-4BR
3/4"	471-5BR

SERIE (BR) - Rosca según ISO 228

500 ALARGO, M X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8" x 10 mm	500-10-03BR
3/8" x 15 mm	500-15-03BR
3/8" x 20 mm	500-20-03BR
3/8" x 30 mm	500-30-03BR
3/8" x 50 mm	500-50-03BR
1/2" x 10 mm	500-10-04BR
1/2" x 15 mm	500-15-04BR
1/2" x 20 mm	500-20-04BR
1/2" x 30 mm	500-30-04BR
1/2" x 40 mm	500-40-04BR
1/2" x 50 mm	500-50-04BR
1/2" x 80 mm	500-80-04BR
1/2" x 100 mm	500-100-04BR
3/4" x 10 mm	500-10-05BR
3/4" x 15 mm	500-15-05BR
3/4" x 20 mm	500-20-05BR
3/4" x 30 mm	500-30-05BR
3/4" x 40 mm	500-40-05BR
3/4" x 50 mm	500-50-05BR
3/4" x 80 mm	500-80-05BR
3/4" x 100 mm	500-100-05BR
1" x 10 mm	500-10-06BR
1" x 15 mm	500-15-06BR
1" x 20 mm	500-20-06BR
1" x 30 mm	500-30-06BR
1" x 40 mm	500-40-06BR
1" x 50 mm	500-50-06BR



529 RACOR MARSELLA, M X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	529-3BR
1/2"	529-4BR
3/4"	529-5BR
1"	529-6BR
1 1/4"	529-7BR
1 1/2"	529-8BR
2"	529-9BR



SERIE (BR) - Rosca según ISO 228



530	NIPPLE, M X M	
MEDIDA		CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 50 mm		70.50.04BR
1/2" x 60 mm		70.60.04BR
1/2" x 80 mm		70.80.04BR
1/2" x 100 mm		70.100.04BR
1/2" x 150 mm		70.150.04BR
1/2" x 200 mm		70.200.04BR
1/2" x 250 mm		70.250.04BR
1/2" x 300 mm		70.300.04BR
1/2" x 500 mm		70.500.04BR
3/4" x 50 mm		70.50.05BR
3/4" x 60 mm		70.60.05BR
3/4" x 80 mm		70.80.05BR
3/4" x 100 mm		70.100.05BR
3/4" x 150 mm		70.150.05BR
3/4" x 200 mm		70.200.05BR
3/4" x 250 mm		70.250.05BR
3/4" x 300 mm		70.300.05BR
3/4" x 500 mm		70.500.05BR
1" x 50 mm		70.50.06BR
1" x 60 mm		70.60.06BR
1" x 80 mm		70.80.06BR
1" x 100 mm		70.100.06BR
1" x 150 mm		70.150.06BR
1" x 200 mm		70.200.06BR
1" x 250 mm		70.250.06BR
1" x 300 mm		70.300.06BR
1" x 500 mm		70.500.06BR
1 1/4" x 50 mm		70.50.07BR
1 1/4" x 100 mm		70.100.07BR
1 1/4" x 150 mm		70.150.07BR
1 1/4" x 200 mm		70.200.07BR
1 1/2" x 50 mm		70.50.08BR
1 1/2" x 100 mm		70.100.08BR
1 1/2" x 150 mm		70.150.08BR
1 1/2" x 200 mm		70.200.08BR
2" x 50 mm		70.50.09BR
2" x 100 mm		70.100.09BR
2" x 150 mm		70.150.09BR
2" x 200 mm		70.200.09BR

SERIE (BR) - Rosca según ISO 228

531 NIPPLE ROSCADO COMPLETO

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 40 mm	531-4BR
3/4" x 40 mm	531-5BR
1" x 40 mm	531-6BR
1 1/4" x 40 mm	531-7BR



35WP T DE CINCO VÍAS

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1" x 1" x 1" x 1/4" x 1/4"	35WP-100BR



3RED ANILLO REDUCTOR

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 3/8"	3RED-012038BR
3/4" x 1/2"	3RED-034012BR



SERIE CROMADO (BC) – Rosca según ISO 228



90 CODO 90°, H X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	90-3BC
1/2"	90-4BC
3/4"	90-5BC
1"	90-6BC



92 CODO 90°, M X H

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	92-3BC
1/2"	92-4BC
3/4"	92-5BC
1"	92-6BC



130 TE, H X H X H, IGUAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	130-3BC
1/2"	130-4BC
3/4"	130-5BC
1"	130-6BC

1



2

241 ARO REDUCIDO, M X H, CON VALONA HEXAGONAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 3/8"	241-19BC
3/4" x 3/8"	241-21BC
3/4" x 1/2"	241-22BC
1" x 1/2"	241-25BC
1" x 3/4"	241-26BC
1 1/4" x 1"	241-29BC

2



1

245 ENLACE CONTRA ROSCA REDUCIDO, M X M

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2" x 3/8"	245-19BC
3/4" x 3/8"	245-21BC
3/4" x 1/2"	245-22BC
1" x 1/2"	245-25BC
1" x 3/4"	245-26BC

SERIE CROMADO (BC) – Rosca según ISO 228

246 ALARGO, M X H, REDUCIDO

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8" x 1/2"	246-73BC
1/2" x 3/4"	246-22BC
3/4" x 1"	246-26BC
1" x 1/4"	246-29BC



270 MANGUITO, H X H, IGUAL

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/4"	270-2BC
3/8"	270-3BC
1/2"	270-4BC
3/4"	270-5BC
1"	270-6BC



280 ENLACE CONTRA ROSCA, M X M

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	280-3BC
1/2"	280-4BC
3/4"	280-5BC
1"	280-6BC



290 TAPÓN MACHO

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/4"	290-2BC
3/8"	290-3BC
1/2"	290-4BC
3/4"	290-5BC
1"	290-6BC



300 TAPÓN HEMBRA

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
3/8"	300-3BC
1/2"	300-4BC
3/4"	300-5BC
1"	300-6BC



SERIE CROMADO (BC) - Rosca según ISO 228



500	ALARGO, M X H	
	MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
	3/8" x 10 mm	500-10-03BC
	3/8" x 15 mm	500-15-03BC
	3/8" x 30 mm	500-30-03BC
	3/8" x 50 mm	500-50-03BC
	1/2" x 10 mm	500-10-04BC
	1/2" x 15 mm	500-15-04BC
	1/2" x 20 mm	500-20-04BC
	1/2" x 30 mm	500-30-04BC
	1/2" x 50 mm	500-50-04BC
	1/2" x 100 mm	500-100-04BC
	3/4" x 10 mm	500-10-05BC
	3/4" x 15 mm	500-15-05BC
	3/4" x 20 mm	500-20-05BC
	3/4" x 30 mm	500-30-05BC
	3/4" x 50 mm	500-50-05BC

multi**gebo**

**RACORES DE COMPRESIÓN DE LATÓN
PARA TUBERÍAS MULTICAPA
DE DISTINTOS FABRICANTES**



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:   

* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



REPARA



NUEVO



AMPLIACIONES

Tipo deTubo: multicapa

we make it easier.



LA SOLUCIÓN **TODO EN UNO** PARA TUBERÍAS MULTICAPA DE DIFERENTES FABRICANTES.

Máxima flexibilidad gracias al sistema de construcción modular.



NUESTRA INNOVACIÓN

Rácor de compresión con ajuste de longitud para la reparación de sistemas de tuberías existentes o para la conexión de dos diferentes tuberías multicapa.

Un cuerpo por diámetro exterior, diferentes cuerpos de apoyo para diferentes diámetros interiores.

UTILIZACIÓN

Reparación de las tuberías de agua potable (caliente y fría) y de las tuberías de calefacción de agua.

Para la instalación en paredes y suelos, ¡observe las normas de instalación! Aplique protección contra la corrosión y asegure la compensación de la expansión.

Temperatura y presión de trabajo:

Agua potable fría máx. 20°C/
máx. 10 bar

Agua potable caliente máx. 70°C/
máx. 6 bar

Agua de calefacción máx. 70°C/
máx. 6 bar

Resistencia a corto plazo hasta
95°C

BENEFICIOS

Instalación simple con llave estándar

Ahorro de tiempo y trabajo

No es necesario el mantenimiento

El material de latón, así como las juntas de EPDM, cumplen con los últimos requisitos de higiene para el agua potable.

Otras áreas de aplicación

Los racores multigebo en 16 mm y 20 mm también son adecuados para tubos PE-Xc y PE-RT según la norma DIN EN ISO 21003 tipo P y para tubos PE-X según la norma DIN EN ISO 15875

RACOR UNIÓN CON LONGITUD AJUSTABLE

para tuberías Multicapa según DIN 16836 y DIN EN ISO 21003 (Tipo M)



multigebo 16 x 16 mm

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS.
14.320.02.16KIT.ES		
	Multigebo 16 x 16 mm con longitud ajustable	1
	Casquillo de refuerzo 11,5 - 11,6 mm	2
	Casquillo de refuerzo 12,0 mm	2
	Calibre para verificar el diámetro interior	1

multigebo 20 x 20 mm

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS.
14.320.02.20KIT.ES		
	Multigebo 20 x 20 mm con longitud ajustable	1
	Casquillo de refuerzo 14,4 mm	2
	Casquillo de refuerzo 15,0 mm	2
	Casquillo de refuerzo 15,5 mm	2
	Casquillo de refuerzo 16,0 mm	2
	Calibre para verificar el diámetro interior	1

multigebo 25/26 x 25/26 mm

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS.
14.320.02.25KIT.ES		
	Multigebo 25/26mm x 25/26mm con longitud ajustable	1
	Casquillo de refuerzo 19,6 mm	2
	Casquillo de refuerzo 20,0 mm	2
	Calibre para verificar el diámetro interior	1

multigebo 32 x 32 mm

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS.
14.320.02.32KIT.ES		
	Multigebo 32 x 32 mm con longitud ajustable	1
	Casquillo de refuerzo 25,6 mm	2
	Casquillo de refuerzo 26,0 mm	2
	Calibre para verificar el diámetro interior	1

EJEMPLO DE INSTALACIÓN ENTRE DIFERENTES TUBERÍAS MULTICAPA





RACOR UNIÓN CON ROSCA EXTERIOR (ISO 7/1)

para tuberías Multicapa según DIN 16836 y DIN EN ISO 21003 (Tipo M)



multigebo 16 MM X 1/2"

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS.
14.320.00.16KIT.ES		
	Multigebo 16 mm x 1/2" con rosca exterior	1
	Casquillo de refuerzo 11,5 - 11,6 mm	1
	Casquillo de refuerzo 12,0 mm	1
	Calibre para verificar el diámetro interior	1

multigebo 20 MM X 3/4"

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS.
14.320.00.20KIT.ES		
	Multigebo 20 mm x 3/4" con rosca exterior	1
	Casquillo de refuerzo 14,4 mm	1
	Casquillo de refuerzo 15,0 mm	1
	Casquillo de refuerzo 15,5 mm	1
	Casquillo de refuerzo 16,0 mm	1
	Calibre para verificar el diámetro interior	1

multigebo 25/26MM X 1"

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS.
14.320.00.25KIT.ES		
	Multigebo 25/26mm x 1" con rosca exterior	1
	Casquillo de refuerzo 19,6 mm	1
	Casquillo de refuerzo 20,0 mm	1
	Calibre para verificar el diámetro interior	1

multigebo 32 MM X 1 1/4"

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UDS.
14.320.00.32KIT.ES		
	Multigebo 32 mm x 1 1/4" con rosca exterior	1
	Casquillo de refuerzo 25,6 mm	1
	Casquillo de refuerzo 26,0 mm	1
	Calibre para verificar el diámetro interior	1

EJEMPLO DE LO QUE VA A ENCONTRAR EN UN KIT DE MULTIGEBO



Multigebo con longitud ajustable



Multigebo con rosca exterior



Casquillo de refuerzo



Anillo de agarre



Calibre

MALETA REPARACIÓN

para diferentes tuberías Multicapa de diámetro exterior 16 mm y 20 mm
Para tuberías Multicapa según DIN 16836 y DIN EN ISO 21003 (Tipo M)



MALETA REPARACIÓN MULTIGEBO

CÓDIGO ARTÍCULO MALETA	CONTENIDO	UNIDADES BOLSA
14.320.35.1620	Multigebo repair case	1
CÓDIGO ARTÍCULO	Todos los artículos de la maleta se pueden reponer individualmente	
14.320.02.20	1x Multigebo con longitud ajustable 20 x 20 mm *	1
14.320.00.20	2x Multigebo con rosca exterior 20 mm x 3/4" **	2
14.320.34.144	4x Casquillo de refuerzo para Ø interior 14,4 mm	4
14.320.34.150	4x Casquillo de refuerzo para Ø interior 15,0 mm	4
14.320.34.155	4x Casquillo de refuerzo para Ø interior 15,5 mm	4
14.320.34.160	4x Casquillo de refuerzo para Ø interior 16,0 mm	4
14.320.27.20	1x Calibre para verificar Ø interior de tubería Multicapa de Ø exterior de 20 mm	1
240-22BH	2x Manguitos reductores 1/2" x 3/4"	2
14.320.02.16	1x Multigebo con longitud ajustable 16 x 16 mm *	1
14.320.00.16	2x Multigebo con rosca exterior 16 mm x 1/2" **	2
14.320.34.115	4x Casquillo de refuerzo para Ø interior 11,5 / 11,6 mm	4
14.320.34.120	4x Casquillo de refuerzo para Ø interior 12,0 mm	4
14.320.27.16	1x Calibre para verificar Ø interior de tubería Multicapa de Ø exterior de 16 mm	1

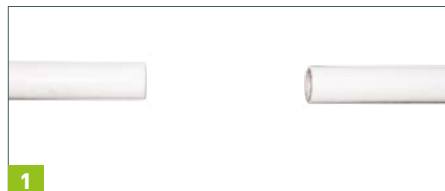
* con dos tuercas de conexión y dos anillos de agarre

** con una tuerca de conexión y un anillo de agarre

better. easier. faster.

¡ASÍ FUNCIONA!

Ejemplo de montaje para Multigebo con longitud ajustable.



1

Medir el \varnothing exterior del tubo.

Cortar la parte dañada del tubo a quitar la rebaba del interior y exterior del tubo.

En caso de ovalidades redondear el tubo con una herramienta de calibrado



2

Verificar el diámetro interior del tubo con el calibre y seleccionar el casquillo de refuerzo adecuado.

Introducir el casquillo de refuerzo seleccionado en el tubo multicapa hasta el final. Deslizar las tuercas en el tubo de multicapa.



3

Colocar los anillos de agarre en ambos lados de la tubería e introducirlos hasta el final (clic sonoro)



4

Colocar el racor ajustable entre los dos extremos de la tubería y ajustar con las tuercas de conexión



5

Conectar las tuercas de ambos lados con el racor ajustable mediante llave fija.

Es recomendable ajustar la pieza usando otra llave fija para evitar rotación.



6

Finalmente ajustar la tuerca central con una llave fija

geboliquid

SELLADORES Y LIMPIADORES LÍQUIDOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y CALDERAS



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:



* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



REPARA

Tipo deTubo: acero | cobre / suelo radiante



GAMA DE PRODUCTOS LIQUID

Selladores GEBO Liquid

para instalaciones de calefacción y calderas



MICRO

P. 170

Para fugas en circuitos de calefacción con uso de calderas murales de gas (estancas o de condensación). Pérdida de caudal hasta 10 l/día.



S

P. 170

Para fugas en calderas e instalaciones de calefacción (excepto aquellas con uso de calderas murales de gas). Pérdida de caudal hasta 200 l/día.



L

P. 171

Para fugas en calderas e instalaciones de calefacción (excepto aquellas con uso de calderas murales de gas). Pérdida de caudal hasta 500 l/día.



XL

P. 171

Para fugas solo en calderas de calefacción. Pérdida de caudal hasta 800 l/día.

Mantenimiento GEBO Liquid



CLEAN

P. 172

Limpiador de instalaciones de calefacción. Elimina óxido, cal y restos de suciedad.



PROTECT

P. 172

Protección anticorrosión para instalaciones de calefacción. Evita la corrosión y los depósitos.



BOMBA

P. 173

GEBO Liquid bomba manual apta para envases de 2 litros.

INFORMACIÓN INTERESANTE ACERCA DE LOS SELLADORES LIQUID

- Sellado seguro de instalaciones de calefacción sin necesidad de localizar la fuga, ni levantar suelos sellador de dos componentes a base de silicato con partículas de fibra
- Se cristaliza en contacto con CO₂
- Apto para sellar tuberías de agua en calderas murales de gas, instalaciones de calefacción y calderas de calefacción (incluyendo calefacción de suelo radiante)
- Sella fisuras de forma duradera y rápida desde el interior
- La aplicación del sellador es posible sin desconectar el sistema de calefacción.
- Apto para materiales de acero, hierro, fundición, cobre y plástico. No apto para calderas con intercambiadores de aluminio-silicio.
- Resiste a una presión de 10 bar y una temperatura hasta 1200 °C
- Proporción de mezcla 1:100 (1 l del sellador en 100 l de agua)
- Evitar: Los selladores Liquid no se pueden usar en instalaciones que tienen anticongelantes o anticorrosivos.



APLICACIONES

SELLADORES GEBO LIQUID

APLICACIÓN TÍPICA:

- Sellar fugas en tuberías de agua en:
- Instalaciones de calefacción (también calefacción de suelo radiante)
 - Calderas de calefacción
 - Calderas murales de gas estancas
 - Calderas de condensación
- } Liquid Micro



MANTENIMIENTO GEBO LIQUID - LIQUID CLEAN

APLICACIÓN TÍPICA:

- Limpieza de instalaciones de calefacción.
Apto para los siguientes materiales:
acero, fundición, aluminio y plástico (también calefacción de suelo radiante)



MANTENIMIENTO GEBO LIQUID - LIQUID PROTECT

APLICACIÓN TÍPICA:

- Protección anticorrosión de instalaciones de calefacción.
Apto para los siguientes materiales:
acero, hierro, aluminio, cobre y plástico
(también calefacción de suelo radiante)



OBSERVACIONES GENERALES PARA EL USO DE LOS PRODUCTOS

- Los productos Liquid no son aptos para consumir y deben mantenerse fuera del alcance de los niños
- Los productos Liquid no son aptos para tuberías de agua potable, tuberías de gas o tuberías de aguas residuales
- Los productos Liquid se pueden conservar de forma indefinida si se evita la congelación
- Los selladores geboliquid no son adecuados para sellar fugas en tuberías de cobre revestidas de plástico

* Todas las instrucciones sobre dosificación, cálculo del volumen de agua y aplicaciones se encuentran también en las etiquetas de los selladores.

* Para los sistemas de calefacción en suelo radiante, la temperatura debe ajustarse lo más alta posible (las temperaturas más bajas requieren tiempos de secado más largos).





**PROPORCIÓN
DE MEZCLA
1 : 100**

MICRO	Para sellar fugas en circuitos de calefacción con uso de calderas murales de gas (estancas o de condensación) con una pérdida de caudal hasta 10 l/día
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]
75012	2

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID MICRO:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 „Volumen de agua en la instalación de calefacción”.
2. Es preciso quitar los filtros.
3. Poner la caldera térmica de gas a una temperatura de 60 °C. Si la temperatura es inferior a 60 °C el proceso de sellado se puede alargar (varios días).
4. **Se debe tener en cuenta que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso de sellado, ya que el sellador sólo puede llegar a la fuga circulando con el agua**
5. Se deben abrir las válvulas del termostato completamente.
6. **Agitar bien** GEBO Liquid Micro y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro del sellador por 100 litros de agua) - ver página 183 "Dosificación de GEBO Liquid".
7. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
8. Después de 24 horas se puede volver a poner en funcionamiento normal la caldera mural de gas. Instalar los filtros.
9. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
10. Después de 4 semanas se debe aclarar la caldera mural de gas y renovar el agua.



**PROPORCIÓN
DE MEZCLA
1 : 100**

S	Para sellar fugas en instalaciones de calefacción con una pérdida de caudal hasta 200 l/día
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]
75022	2

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID S:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 „Volumen de agua en la instalación de calefacción”.
2. Es preciso quitar los filtros.
3. Poner la instalación de calefacción a una temperatura de 60 °C. Si la temperatura es inferior a 60 °C el proceso de sellado se puede alargar (varios días).
4. **Abrir las válvulas del termostato completamente. Es necesario que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso, ya que el sellador sólo puede llegar a la fuga circulando con el agua.**
5. **Agitar bien** GEBO Liquid S y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro del sellador por 100 litros de agua) ver página 183 "Dosificación de GEBO Liquid".
6. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
7. Después de cómo mínimo 24 horas, dependiendo de la humedad ambiental en la zona, se puede volver a poner en funcionamiento normal la instalación de calefacción. Instalar los filtros.
8. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
9. El sellador puede permanecer en la instalación de calefacción.
Nota: No utilizar en calderas de gas

L	Para sellar fugas en instalaciones de calefacción con una pérdida de caudal hasta 500 l/día
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]
75032	2

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID L:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 „Volumen de agua en la instalación de calefacción”.
2. Es preciso quitar los filtros.
3. Poner la instalación de calefacción a una temperatura de 60 °C. Si la temperatura es inferior a 60 °C el proceso de sellado se puede alargar (varios días).
4. Abrir las válvulas del termostato completamente. Es necesario que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso, ya que el sellador sólo puede llegar a la fuga circulando con el agua.
5. **Agitar bien** GEBO Liquid L y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro del sellador por 100 litros de agua) ver página 183 “Dosificación de GEBO Liquid”.
6. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
7. Después de cómo mínimo 24 horas, dependiendo de la humedad ambiental en la zona, se puede volver a poner en funcionamiento normal la instalación de calefacción. Instalar los filtros.
8. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
9. El sellador puede permanecer en la instalación de calefacción.

Nota: No utilizar en calderas de gas



PROPORCIÓN DE MEZCLA
1 : 100



XL	Para sellar fugas en calderas de calefacción con una pérdida de caudal de hasta 800 l/día
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]
75042	2

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID XL:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la caldera - ver página 173 „Volumen de agua en la instalación de calefacción”.
2. Cerrar las conexiones de la caldera con el resto de la instalación con tal que quede solo el circuito de la caldera.
3. Es preciso quitar los filtros.
4. **Agitar bien** GEBO Liquid XL y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la caldera (1 litro del sellador por 100 litros de agua).
5. Poner la caldera a una temperatura de 60 °C. El sellador deberá permanecer 4-5 horas con como mínimo 60 °C en el circuito de la caldera. Si la temperatura es inferior a 60 °C el proceso de sellado se puede alargar (varios días). **Se debe tener en cuenta que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso de sellado**, ya que el sellador solo puede llegar a la fuga circulando con el agua ver página 183 “Dosificación de GEBO Liquid”.
6. Se deben abrir las válvulas del termostato completamente.
7. Abrir de nuevo las conexiones entre la caldera y resto de la instalación.
8. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
9. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
10. Al finalizar el proceso volver a instalar los filtros.
11. El sellador puede permanecer en la instalación de calefacción.

Nota: No utilizar en calderas de gas



PROPORCIÓN DE MEZCLA
1 : 100



**PROPORCIÓN
DE MEZCLA
1 : 100**

CLEAN	Limpiador de instalaciones de calefacción, elimina óxido, cal y restos de suciedad	
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]	
75052	2	

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID CLEAN:

1. Abrir las válvulas del termostato.
2. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 "Volumen de agua en la instalación de calefacción".
3. Vaciar el agua que hay en la instalación de la calefacción.
4. Rellenar la instalación de la calefacción con agua limpia y añadir Liquid Clean (1 litro de Liquid Clean por 100 litros de agua) - ver página 183 "Dosificación de GEBO Liquid".
5. No se debería sobrepasar una temperatura de 50 °C durante el tiempo de actuación (la bomba de circulación debe estar en marcha).
6. Al cabo de 2-4 días vaciar completamente la instalación de calefacción.
7. Aclarar la instalación de calefacción y llenar con agua limpia.

Atención:

Liquid Clean anula el efecto de los selladores Liquid y no se puede aplicar a la vez. En caso de haber sellado fugas estas no se verán afectadas. Aconsejamos instalar un filtro en el retorno de la calefacción para absorber la suciedad que pueda haber. En caso que la instalación esté muy sucia se deberá repetir el proceso.



**PROPORCIÓN
DE MEZCLA
1 : 100**

PROTECT	Protección anticorrosión para instalaciones de calefacción	
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]	
75062	2	

- Para tratamientos de agua caliente según VDI 2035
- Reduce la corrosión de acero, aluminio y materiales que contienen cobre
- Evita la formación de piedra en la instalación de calefacción
- Inofensivo ante el uso con anticongelantes
- Aplicación para pH 8,0- 8,5
- No tóxico
- Igualmente apto para aguas duras y blandas

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID PROTECT:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 "Volumen de agua en la instalación de calefacción".
2. Poner en marcha la bomba de circulación, para poder mezclar GEBO Liquid Protect al circuito de la calefacción.
3. **Agitar bien** GEBO Liquid Protect y suministrarlo a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro de Liquid Protect por 100 litros de agua) - ver "Dosificación de GEBO Liquid".
4. Limpiar inmediatamente con abundante agua la bomba de relleno, para evitar mezclas en el próximo empleo de la bomba.

Atención:

Se deberá comprobar anualmente la protección anti-corrosiva. GEBO Liquid Protect no es fugitivo ni combustible. Apto para materiales de aluminio.

**GEBO LIQUID
BOMBA MANUAL**

(apta para todos los envases de 2 litros)

CÓDIGO ARTÍCULO

75072



VOLUMEN DE AGUA EN LA INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN:

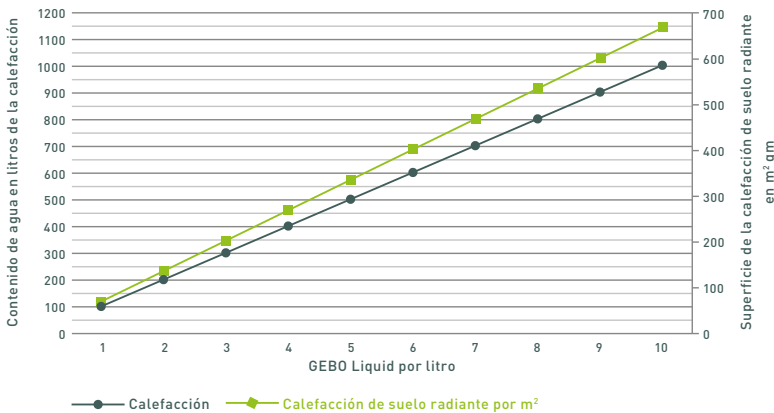
TUBOS DE ACERO

DN	DIÁMETRO NOMINAL MM (PULGADAS)	VOLUMEN DE AGUA LITROS / M
10	17.2 (3/8")	0.12
15	21.3 (1/2")	0.20
20	26.9 (3/4")	0.37
25	33.7 (1")	0.58
32	42.4 (1 1/4")	1.02
40	48.3 (1 1/2")	1.38
50	60.3 (2")	2.21

TUBOS DE COBRE

DN	DIÁMETROS NOMINAL (MM) X ESPESOR (MM)	VOLUMEN DE AGUA LITROS / M
8	10 x 1.0	0.05
10	12 x 1.0	0.08
12	15 x 1.0	0.13
15	18 x 1.0	0.20
20	22 x 1.0	0.31
25	28 x 1.0	0.53
32	35 x 1.2	0.84

DOSIFICACIÓN DE GEBO LIQUID (Gráfico proporcionalmente ampliable)





gebovalves

VALVULAS DE ACERO INOXIDABLE
Y LATÓN



INFORMACIÓN TÉCNICA



LAS VÁLVULAS

- Todos los cuerpos están hechos del material CF8M, los materiales de los componentes figuran en las listas de materiales
- Todas las válvulas tienen juntas de PTFE
- Todas las válvulas están marcadas con la máxima presión permitida de PN63
- La relación presión/temperatura figura en las tablas
- Aptas para agua y sustancias químicas
- Buena resistencia a los ácidos y la corrosión
- Todas las válvulas están equipadas con sistema de bloqueo
- Roscas según DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)

FILTRO EN Y DE ACERO INOXIDABLE

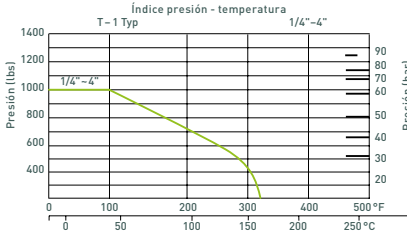
- Roscas según DIN EN 10226-1 / ISO 7-1
- Filtro de malla con junta como pieza de recambio disponible



TIPO 603

1/4"-2" VÁLVULA DE ESFERA 1 PIEZA

- Paso reducido
- Sistema de bloqueo
- Rosca hembra ISO 7/1
- Presión de trabajo máx. PN 63
- **Importante:** disponemos de recambios para las manijas de las válvulas

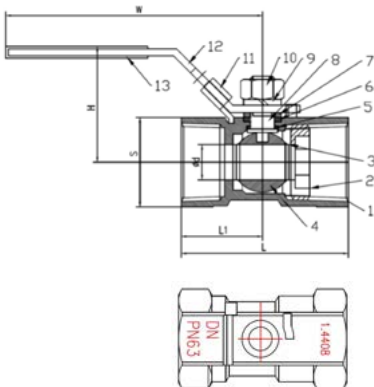


603

VÁLVULA DE ESFERA 1 PIEZA, PASO REDUCIDO CON ROSCA HEMBRA ISO 7/1 Y SISTEMA DE BLOQUEO

MAT. 1.4408

Medida	Código Artículo	Dimensiones [mm]						
		d	L	L1	H	W	S	kg
1/4"	603-014	5.0	39.0	19.0	30.0	70.0	17.0	0.060
3/8"	603-038	6.8	44.0	21.0	34.0	90.0	21.0	0.100
1/2"	603-012	9.2	56.5	27.5	41.0	100.0	25.0	0.175
3/4"	603-034	12.5	59.0	29.0	44.0	100.0	32.0	0.240
1"	603-100	15.0	71.0	34.5	50.0	110.0	38.0	0.390
1 1/4"	603-114	20.0	78.0	37.0	55.0	110.0	48.0	0.610
1 1/2"	603-112	25.0	83.0	40.0	64.0	135.0	53.0	0.760
2"	603-200	32.0	100.0	49.0	70.0	145.0	65.0	1.175



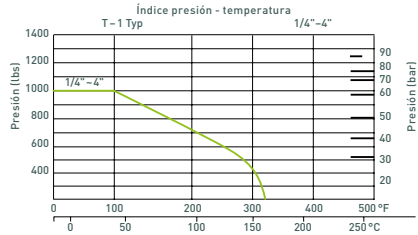
Nº.	Partes	Cantidad	Material CF8M
1	Cuerpo central	1	ASTM - A351 - CF8M
2	Acoplamiento parte interior	1	ASTM - A351 - CF8M
3	Asiento-Bola	2	PTFE
4	Bola de esfera	1	ASTM - A351 - CF8M
5	Arandela de presión	1	PTFE
6	Arandela-cuerpo	1	PTFE
7	Tuerca ajustable al cuerpo	1	AISI 304
8	Eje central	1	AISI 316
9	Junta del eje	1	AISI 304
10	Tuerca del eje	1	AISI 304
11	Sistema de bloqueo	1	AISI 304
12	Maneta	1	AISI 304
13	Recubrimiento-Maneta	1	PLÁSTICO



TIPO 604

1/4"-3" VÁLVULA DE ESFERA 2 PIEZAS

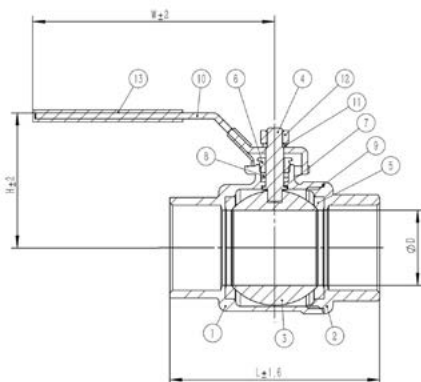
- Paso total
- DIN 3202 M3
- Sistema de bloqueo
- Rosca hembra ISO 7/1
- Presión de trabajo máx. PN 63
- **Importante:** disponemos de recambios para las manijas de las válvulas



604 VÁLVULA DE ESFERA 2 PIEZAS, PASO TOTAL, DIN 3202 M3, CON ROSCA HEMBRA ISO 7/1 Y SISTEMA DE BLOQUEO MAT. 1.4408

Medida	Código Artículo	Dimensiones [mm]					kg
		d	L	H	W		
1/4"	604-014	11.6	55.0	51.0	95.0	0.220	
3/8"	604-038	12.7	60.0	51.0	95.0	0.200	
1/2"	604-012	15.0	75.0	53.0	95.0	0.300	
3/4"	604-034	20.0	80.0	59.0	110.0	0.460	
1"	604-100	25.0	90.0	73.0	135.0	0.720	
1 1/4"	604-114	32.0	110.0	78.0	135.0	1.180	
1 1/2"	604-112	38.0	120.0	91.0	147.0	1.820	
2"	604-200	50.0	140.0	99.0	165.0	2.820	
2 1/2"	604-212	65.0	185.0	130.0	215.0	5.580	
3"	604-300	80.0	205.0	142.0	215.0	9.240	

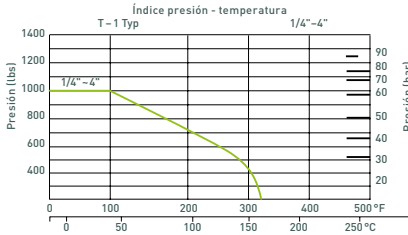
Nº.	Partes	Material
1	Cuerpo central	ASTM-CF8M-A351
2	Acoplamiento parte interior	ASTM-CF8M-A351
3	Bola de esfera	ASTM-CF8M-A351
4	Eje central	AISI 316
5	Asiento-Bola	PTFE
6	Arandela de presión	PTFE
7	Tuerca del perno	AISI 304
8	Arandela-cuerpo	PTFE
9	Junta de unión	PTFE
10	Maneta	AISI 304
11	Tuerca ajustable al cuerpo	AISI 304
12	Tuerca del eje	AISI 304
13	Recubrimiento-Maneta	PLÁSTICO



TIPO 605

1/4"-4" VÁLVULA DE ESFERA ECO 2 PIEZAS

- Paso total
- Sistema de bloqueo
- Rosca hembra ISO 7/1
- Presión de trabajo máx. PN 63
- **Importante:** disponemos de recambios para las manijas de las válvulas

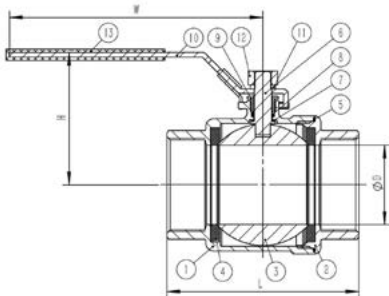


605

VÁLVULA DE ESFERA ECO 2 PIEZAS, PASO TOTAL CON ROSCA HEMBRA ISO 7/1

MAT. 1.4408

Medida	Código Artículo	Dimensiones [mm]					
		L	D	H	W	kg	
1/4"	605-014	49.0	11.6	48.0	95.0	0.220	
3/8"	605-038	49.0	12.7	48.0	95.0	0.200	
1/2"	605-012	57.0	15.0	48.5	95.0	0.208	
3/4"	605-034	65.0	20.0	54.5	108.0	0.460	
1"	605-100	77.0	25.0	58.0	108.0	0.319	
1 1/4"	605-114	90.0	32.0	70.5	130.0	0.792	
1 1/2"	605-112	98.0	38.0	76.0	130.0	1.820	
2"	605-200	121.0	50.0	85.5	165.0	2.057	
2 1/2"	605-212	145.0	65.0	125.0	215.0	4.280	
3"	605-300	166.0	80.0	136.0	215.0	6.400	
4"	605-400	198.0	100.0	165.0	270.0	16.200	

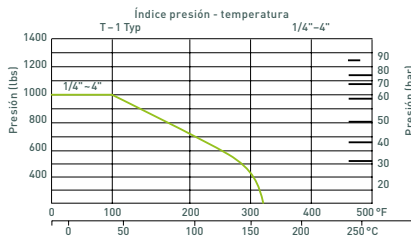


Nº.	Partes	Cantidad	Material CF8M
1	Cuerpo central	1	ASTM - A351 - CF8M
2	Acoplamiento parte interior	1	ASTM - A351 - CF8M
3	Bola de esfera	1	ASTM - A351 - CF8M
4	Asiento-Bola	2	PTFE
5	Junta de unión	1	PTFE
6	Eje central	1	AISI 316
7	Arandela de presión	1	PTFE
8	Arandela-cuerpo	1	PTFE
9	Tuerca del perno	1	AISI 304
10	Maneta	1	AISI 304
11	Tuerca ajustable al cuerpo	1	AISI 304
12	Tuerca del eje	1	AISI 304
13	Recubrimiento-Maneta	1	PLÁSTICO

TIPO 607

1/4"-4" VÁLVULA DE ESFERA 3 PIEZAS

- Paso total
- Sistema de bloqueo
- Extremos para soldar
- Presión de trabajo máx. PN 63
- **Importante:** disponemos de recambios para las manijas de las válvulas



607

VÁLVULA DE ESFERA 3 PIEZAS, PASO TOTAL CON EXTREMOS DE SOLDADURA Y SISTEMA DE BLOQUEO

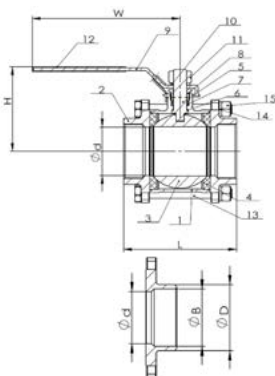
MAT. 1.4408

Medida	Código Artículo	Dimensiones [mm]						kg
		d	L	H	W	B	D	
ISO TOP								
1/4" (13.5)	607-014	11.6	59.0	51.0	95.0	12.0	18.0	0.320
3/8" (17.2)	607-038	12.7	59.0	51.0	95.0	14.0	18.0	0.330
DIN 3202 M3								
1/2" (21.3)	607-012	15.0	75.0	55.0	95.0	15.5	21.3	0.449
3/4" (26.9)	607-034	20.0	80.0	59.0	110.0	21.1	26.9	0.635
1" (33.7)	607-100	25.0	90.0	73.0	135.0	27.3	33.7	0.910
1 1/4" (42.4)	607-114	32.0	110.0	78.0	135.0	35.2	42.4	1.505
1 1/2" (48.3)	607-112	38.0	120.0	91.0	147.0	41.1	48.3	2.065
2" (60.3)	607-200	50.0	140.0	99.0	165.0	52.3	60.3	3.150
2 1/2" (76.1)	607-212	65.0	185.0	130.0	215.0	65.0	76.1	6.685
3" (88.9)	607-300	80.0	205.0	142.0	215.0	80.0	88.9	9.790
4" (114.3)	607-400	100.0	240.0	174.0	310.0	102.0	115.0	20.320

Artículos DIN3202 M3

Nº.	Partes	Cantidad	Material CF8M
1	Cuerpo central	1	ASTM - A351 - CF8M
2	Acoplamiento	2	ASTM - A351 - CF8M
3	Bola de esfera	1	ASTM - A351 - CF8M
4	Asiento	2	PTFE
5	Eje central	1	AISI 316
6	Arandela de presión	1	PTFE
7	Arandela cuerpo	2	PTFE
8	Tuerca del perno	1	AISI 304
9	Maneta	1	AISI 304
10	Tuerca ajustable al cuerpo	1	AISI 304
11	Tuerca del eje	1	AISI 304
12	Recubrimiento maneta	1	PLASTICO
13	Tuerca cabezal eje	6	AISI 304
14	Junta del eje	6	AISI 304
15	Tuerca hexagonal perno	6	AISI 304

Dibujo técnico para los artículos DIN3202 M3



Artículos con ISO TOP*

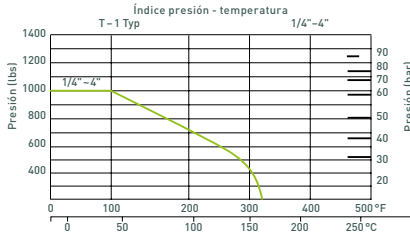
Nº.	Partes	QTY	Material CF8M
1	Tuerca cabezal eje	4-6	AISI 304
2	Asiento	2	PTFE
3	Cuerpo central	1	ASTM - A351 - CF8M
4	Bola de esfera	1	ASTM - A351 - CF8M
5	Junta de unión	2	PTFE
6	Acoplamiento	2	ASTM - A351 - CF8M
7	Junta del eje	4-6	AISI 304
8	Tuerca hexagonal perno	4-6	AISI 304
9	Arandela de presión	1	PTFE
10	Eje central	1	AISI 316
11	Arandela cuerpo	1	PTFE
12	Tuerca del perno	1	AISI 304
13	Maneta	1	AISI 304
14	Tuerca ajustable al cuerpo	1	AISI 304
15	Tuerca del eje	1	AISI 304
16	Sistema de bloqueo	1	AISI 304
17	Recubrimiento-maneta	1	PLASTICO

*Para el dibujo técnico de los siguientes artículos consulte con nuestras oficinas.

TIPO 608

1/4"-4" VÁLVULA DE ESFERA 3 PIEZAS

- Paso total
- Sistema de bloqueo
- Rosca hembra ISO 7/1
- Presión de trabajo máx. PN 63
- **Importante:** disponemos de recambios para las manijas de las válvulas



608

**VÁLVULA DE ESFERA 3 PIEZAS, PASO TOTAL
CON ROSCA HEMBRA 7/1 Y SISTEMA DE BLOQUEO**

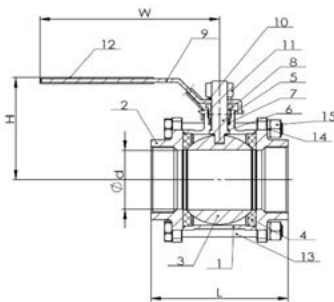
MAT. 1.4408

Medida	Código Artículo	Dimensiones [mm]				
		d	L	H	W	kg
ISO TOP						
1/4"	608-014	11.6	59.0	51.0	95.0	0.320
3/8"	608-038	12.7	59.0	51.0	95.0	0.330
DIN 3202 M3						
1/2"	608-012	15.0	75.0	55.0	95.0	0.474
3/4"	608-034	20.0	80.0	59.0	110.0	0.651
1"	608-100	25.0	90.0	73.0	135.0	0.911
1 1/4"	608-114	32.0	110.0	78.0	135.0	1.466
1 1/2"	608-112	38.0	120.0	91.0	147.0	2.073
2"	608-200	50.0	140.0	99.0	165.0	3.492
2 1/2"	608-212	65.0	185.0	130.0	215.0	6.564
3"	608-300	80.0	205.0	142.0	215.0	10.480
4"	608-400	100.0	240.0	174.0	310.0	20.470

Artículos DIN 3202 M3

Dibujo técnico para los artículos DIN3202 M3

Nº.	Partes	Cantidad	Material CF8M
1	Cuerpo central	1	ASTM - A351 - CF8M
2	Acoplamiento	2	ASTM - A351 - CF8M
3	Bola de esfera	1	ASTM - A351 - CF8M
4	Asiento-Bola	2	PTFE
5	Eje central	1	AISI 316
6	Arandela de presión	1	PTFE
7	Arandela cuerpo	2	PTFE
8	Tuerca del perno	1	AISI 304
9	Maneta	1	AISI 304
10	Tuerca ajustable al cuerpo	1	AISI 304
11	Tuerca del eje	1	AISI 304
12	Recubrimiento maneta	1	PLASTICO
13	Tuerca cabezal eje	6	AISI 304
14	Junta del eje	6	AISI 304
15	Tuerca hexagonal perno	6	AISI 304



Artículos ISO TOP*

Nº.	Partes	QTY	Material CF8M
1	Tuerca cabezal eje	4-6	AISI 304
2	Asiento	2	PTFE
3	Cuerpo central	1	ASTM - A351 - CF8M
4	Bola de esfera	1	ASTM - A351 - CF8M
5	Junta de unión	2	PTFE
6	Acoplamiento	2	ASTM - A351 - CF8M
7	Junta del eje	4-6	AISI 304
8	Tuerca hexagonal perno	4-6	AISI 304
9	Arandela de presión	1	PTFE
10	Eje central	1	AISI 316
11	Arandela cuerpo	1	PTFE
12	Tuerca del perno	1	AISI 304
13	Maneta	1	AISI 304
14	Tuerca ajustable al cuerpo	1	AISI 304
15	Tuerca del eje	1	AISI 304
16	Sistema de bloqueo	1	AISI 304
17	Recubrimiento-maneta	1	PLASTICO

TIPO 610

1/2"-2" FILTRO EN Y DE ACERO INOXIDABLE

- Filtro en Y con rosca hembra según DIN EN 10226-1 / ISO 7-1
- Diseño: asiento en ángulo
- Medios: agua caliente y fría
- Temperatura de trabajo: -20°C a +180°C
- Presión de trabajo: máx. 40 bar
- Filtro MW 1 mm
- Inserto de malla con junta como pieza de recambio disponible



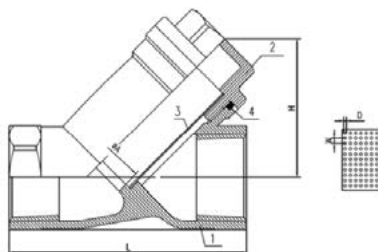
610

FILTRO EN Y DE ACERO INOXIDABLE

Medida	Código Artículo	Dimensiones [mm]					kg/pc
		A	L	D	W	H	
1/2"	610-012	15	65	1	2	39	0,225
3/4"	610-034	20	80	1	2	45	0,322
1"	610-100	25	90	1	2	52	0,540
1 1/4"	610-114	32	105	1	2	58	0,723
1 1/2"	610-112	40	120	1	2	72	1,020
2"	610-200	50	140	1	2	80	1,426

JUEGO DE PIEZAS DE RECAMBIO JUNTA + MALLA FILTRANTE

Medida filtro Y	Código Artículo
1/2"	610-012E
3/4"	610-034E
1"	610-100E
1 1/4"	610-114E
1 1/2"	610-112E
2"	610-200E



INFORMACIÓN TÉCNICA

Campos de aplicación según DIN EN 1254-4 para series BR y BC, dimensiones 1/8" - 4", rosca de fijación según ISO 228:

Presión y temperaturas de trabajo:

Agua: 10°C a 30°C/máx. 16 bar y máx. 95°C/máx. 6 bar

Aire comprimido: 5°C a 35°C/máx. 6 bar

Instalación:

Para la instalación debe tenerse en cuenta que los accesorios deben montarse de acuerdo con las normas técnicas vigentes.

SERIE (BR) - Rosca según ISO 228



VÁLVULAS ANTI-RETORNO CON RESORTE DE LATÓN

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	3ICV-012BR
3/4"	3ICV-034BR
1"	3ICV-100BR
1 1/4"	3ICV-114BR
1 1/2"	3ICV-112BR
2"	3ICV-200BR



FILTRO DE LATÓN EN Y

MEDIDA	CÓDIGO ARTÍCULO
1/2"	3YST-012BR
3/4"	3YST-034BR
1"	3YST-100BR
1 1/4"	3YST-114BR
1 1/2"	3YST-112BR
2"	3YST-200BR



TIPO 1501

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LAS VÁLVULAS

Válvulas de cierre lento mediante volante.

Con este sistema de cierre evitamos que se interrumpa bruscamente el flujo de agua, denominado "golpe de ariete", que puede causar daños en las tuberías y equipos.

Las válvulas en asiento inclinado son de una sola dirección, la cual está marcada con una flecha.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- **Salida:** Rosca hembra
- **Presión:** PN16
- **Certificado DIN-DVGW:** DN15 - DN50

- Con junta de goma EPDM o PTFE

MATERIALES:

- **Piezas de latón:** CR-Cobre (CC770S / CW617N) para el uso de agua potable según la norma actualmente en vigor: Criterios de evaluación de materiales metálicos de Umweltbundesamt Alemania
- Junta plana EPDM y PTFE; junta tórica: EPDM y NBR.
Para uso en agua potable según las directrices sobre elastómeros de la UBA + W270
- **Juntas planas:**
 - EPDM
 - Bajo demanda: PTFE
- **Junta tórica:**
 - EPDM

OTROS MATERIALES:

- Volante PA 6.0 + 30% Fibra de vidrio
- Tornillo del volante: material resistente a la corrosión
- Tuerca: material resistente a la corrosión

UNIDADES POR EMBALAJE:

Dimensiones	DN 12	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
Unidades por embalaje	20	10	5	5	5	5	1	1

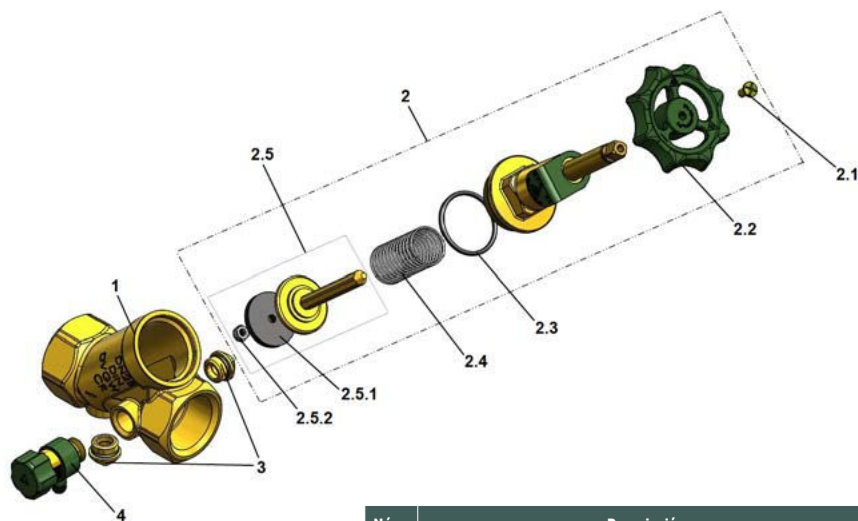
CERTIFICADOS

Los productos de la gama GEBO Valves están certificados:

- por PZH
- por DVGW

TIPO 1603: VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO CON VACIADO LATERAL

VÁLVULA INCLINADA KFR, REGULABLE, CON DESAGÜEY VÁSTAGO NO ASCENDENTE, TIPO 1603



Material de latón en contacto con agua potable: conforme a la norma 4MS Común para materiales metálicos en contacto con agua potable.

Núm.	Descripción
1	Cuerpo
2	Eje central
2.1	Tornillo para volante M4
2.2	Volante verde
2.3	Junta tórica EPDM
2.4	Muelle
2.5	Cono de válvula
2.5.1	Junta plana
2.5.2	Tuerca
3	Pasador
4	Válvula de vaciado

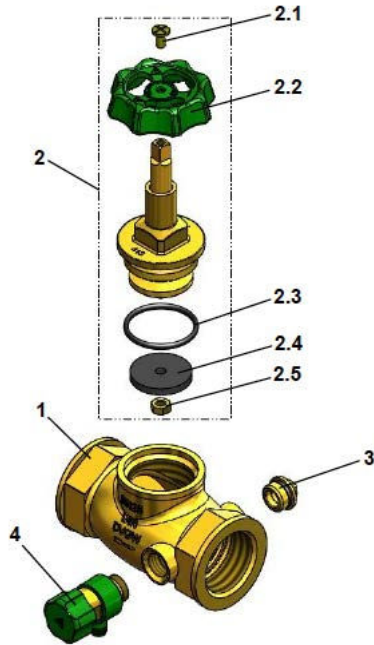
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

- Vástago no ascendente - el pomo permanece al mismo nivel independientemente del grado de apertura/cierre
- Válvula de vaciado y dos agujeros de inspección
- Apertura de flujo igual al diámetro

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

- En líneas horizontales todas las válvulas de asiento inclinado deben instalarse con la parte superior hacia arriba.
- En las tuberías verticales la dirección del flujo del agua debe ser de abajo hacia arriba.

TIPO 1300: VÁLVULA COMPUERTA



Núm.	Descripción
1	Cuerpo
2	Eje central
2.1	Tornillo para rueda M4
2.2	Volante verde
2.3	Junta tórica EPDM
2.4	Junta plana EPDM
2.5	Tuerca
3	Pasador
4	Válvula de vaciado, salida giratoria



TIPO 1501

VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO



Apto para agua potable
Rosca hembra: H - H
Junta de goma EPDM

TIPO 1603

VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO CON VACIADO LATERAL



Apto para agua potable
Rosca hembra: H - H
Junta de goma EPDM
Con vaciado lateral

DATOS TÉCNICOS DE LAS VÁLVULAS:

- Presión: PN 16
- Temperatura: hasta 90°C

DN	Rosca	Código	
		Válvula 1501	Válvula 1603
15	1/2"	BV150115	BV160315
20	3/4"	BV150120	BV160320
25	1"	BV150125	BV160325
32	1/4"	BV150132	BV160332
40	1/2"	BV150140	BV160340
50	2"	BV150150	BV160350
65	2 1/2"	BV150165	BV160365
80	3"	BV150180	BV160380

TIPO 1300

VÁLVULA COMPUERTA



Junta de goma EPDM

La válvula compuerta tipo 1300 está diseñada para cerrar instalaciones de agua, incluidas las de agua potable, en caso de mantenimiento o reparación. En estado de suministro las válvulas están completamente abiertas. Para detener el flujo de agua, gire el husillo en el sentido de las agujas del reloj. Para obtener pleno caudal, gire el husillo en sentido antihorario hasta el tope.

Las válvulas solo funcionan en dos posiciones:

- Totalmente abiertas
- Totalmente cerradas

Las válvulas tipo 1300 están certificadas por DVGW (DN15-DN50) y Certificado Higiénico de PZH (DN10-DN80)

DATOS TÉCNICOS DE LAS VÁLVULAS:

Medios:

agua y agua potable

Presión:

PN 16

Temperatura:

hasta 90°C

Roscas hembra Rp H - H, según DIN EN 10266-1 (ISO 7/1)

		Código
DN	Rosca	Válvula 1300
15	1/2"	BV1300150
20	3/4"	BV1300200
25	1"	BV1300250
32	1 1/4"	BV1300320
40	1 1/2"	BV1300400
50	2"	BV1300500
65	2 1/2"	BV1300650
80	3"	BV1300800

CERTIFICADOS

Los productos de la gama GEBO Valves están certificados:

- por PZH
- por DVGW



TIPO 1

ELECTROVÁLVULAS



Electroválvulas 2/2 vías cerrada para fluidos
 Controlado por piloto
 Incluye bobina y cabezal de cable
 Sistema de membrana acoplado por resorte
 Alto caudal mediante Diseño compacto
 Cierre amortiguado, bajo nivel de ruido
 Junta EPDM, certificada KTW y W270, apta para agua potable
 Cuerpo de latón CW617N, según DIN-EN 50930-6
 Presión admisible 0,1 – 10 bar, temperatura de trabajo máxima 100°C
 Clase de seguridad IP65
 FABRICADO EN UE

DATOS TÉCNICOS DE LAS ELECTROVÁLVULAS:

Ø medida	valor kV m3/h	conexión voltage	Corriente	Código
3/8"	1,9	24V / 50Hz	alterna	005310 00
3/8"	1,9	230V / 50Hz AC	alterna	005311 00
3/8"	1,9	24V / DC	continua	005312 00
1/2"	1,9	24V / 50Hz	alterna	005313 00
1/2"	1,9	230V / 50Hz AC	alterna	005314 00
1/2"	1,9	24V / DC	continua	005315 00
1/2"	3,6	24V / 50Hz	alterna	005316 00
1/2"	3,6	230V / 50Hz AC	alterna	005317 00
1/2"	3,6	24V / DC	continua	005318 00
3/4"	3,6	24V / 50Hz	alterna	005319 00
3/4"	3,6	230V / 50Hz AC	alterna	005320 00
3/4"	3,6	24V / DC	continua	005321 00
1"	8,3	24V / 50Hz	alterna	005322 00
1"	8,3	230V / 50Hz AC	alterna	005323 00
1"	8,3	24V / DC	continua	005324 00
1 1/4"	11	24V / 50Hz	alterna	005325 00
1 1/4"	11	230V / 50Hz AC	alterna	005326 00
1 1/4"	11	24V / DC	continua	005327 00
1 1/2"	30	24V / 50Hz	alterna	005328 00
1 1/2"	30	230V / 50Hz AC	alterna	005329 00
1 1/2"	30	24V / DC	continua	005330 00
2"	30	24V / 50Hz	alterna	005331 00
2"	30	230V / 50Hz AC	alterna	005332 00
2"	30	24V / DC	continua	005333 00

geboflex

ACOPLAMIENTOS MULTIDIAMETRO



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones*: 

* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



NEW



EXTENSION



REPAIR

Tipo de Tubo: acero | fundición | fibrocemento | PE



LA GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS



REDUCTOR INTERNO

P. 193



ADAPTADOR UNIVERSAL

P. 194



REDUCTOR UNIVERSAL

P. 195



MANGUITO REFORZADO XL

P. 196



MANGUITO UNIVERSAL

P. 202



MANGUITO REFORZADO

P. 206



TAPÓN EXTERIOR UNIVERSAL

P. 210



TAPÓN INTERIOR UNIVERSAL

P. 211



TE DERIVACIÓN REFORZADO XL

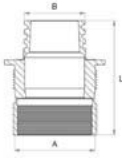
P. 212



CODO REFORZADO XL

P. 213

ACOPAMIENTO FLEXIBLE - REDUCTOR INTERNO



Adaptador interno para conectar y reducir dos sistemas de tuberías en diferentes diámetros y materiales. La conexión siempre se realiza en los diámetros internos, con múltiples posibilidades de combinaciones en vertical y horizontal. Adecuado para instalaciones empotradas en pared, y en tuberías enterradas en suelo. El material es resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas. Reduce el ruido.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para todas las tuberías de alcantarillado
- Para instalación horizontal y vertical
- Reduce el ruido
- Resistente a los rayos UV y adecuado para todas las condiciones climáticas
- Adecuado para instalación empotrada y enterrada
- Instalación rápida y sencilla sin herramientas
- Adecuado para conexiones en instalaciones de ventilación

ESPECIFICACIONES

Densidad de presión	0,5 bar / 7,3 PSI
Densidad de presión de vacío	-0,3 bar
Resistencia a la limpieza de alta presión	120 bar
Norma relevante para el producto	EN 681-2

RESISTENCIA

Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓

Código Artículo	A Tamaño	B Sujeción	L Longitud	PESO
C10011	50 mm	40 - 32 mm	62 mm	0.04 kg
C10012	64 - 58 mm	50 - 40 mm	95 mm	0.06 kg
C10013	75 - 70 mm	50 - 40 mm	95 mm	0.11 kg
C10016	96 - 83 mm	75 - 50 mm	98 mm	0.19 kg
C10017	100-105 mm	75 - 50 mm	64 mm	0.18 kg
C10014	100-105 mm	90 - 75 mm	65 mm	0.13 kg
C10015	123-130 mm	110 - 75 mm	68 mm	0.24 kg
C10107	150 - 125 mm	125/110 mm	115 mm	0.42 kg



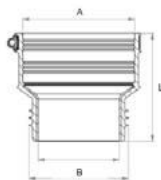
ACOPLAMIENTO FLEXIBLE - ADAPTADOR UNIVERSAL

Adaptador para conexión de dos sistemas de tuberías con las mismas dimensiones de diámetro interno y externo, así como para los mismos o diferentes materiales y estructuras superficiales. La característica unión con goma en forma de labial permite un sellado que reduce el ruido. Adecuado para instalaciones empotradas en pared, y en tuberías enterradas en suelo. Apto para instalaciones verticales y horizontales. Material resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adecuado para todas las tuberías de alcantarillado
- Refuerzo interno de PVC en blanco
- Adecuado para instalaciones empotradas, y en tuberías enterradas en suelo.
- Resistente a los rayos UV y a las inclemencias del tiempo
- Máxima estabilidad gracias a la inyección a presión
- Flexible frente a asentamientos del terreno
- Apto para conexiones en instalaciones de ventilación



ESPECIFICACIONES

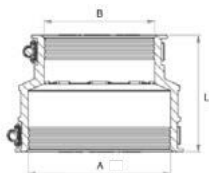
Densidad de presión	0.5 bar / 7.3 PSI
Densidad de presión de vacío	-0,3 bar
Resistencia a la limpieza de alta presión	120 bar
Adaptador de llave de vaso SW	8 mm
Par de apriete	6,0 Nm
Desviación angular (máx.)	5,0°
Profundidad de inserción (mín.)	-
Norma relevante para el producto	EN 681-2

RESISTENCIA

Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓

Código Artículo	A Rango de sujeción	B Rango de sujeción	L Longitud	E Profundidad de inserción	Peso
C11017	73-85 mm	69-75 mm	100 mm	37 mm	0.19 kg
C11022	73-90 mm	79-86 mm	115 mm	45 mm	0.25 kg
C11020	100-116 mm	100-105 mm	115 mm	45 mm	0.31 kg
C11021	120-141 mm	117-127 mm	125 mm	50 mm	0.45 kg
C11023	150-168 mm	145-157 mm	145 mm	60 mm	0.84 kg

ACOPLAMIENTO FLEXIBLE - REDUCTOR UNIVERSAL CON TOLERANCIA



Adaptador externo para reducir dos sistemas de tuberías con diferentes diámetros exteriores, así como diferentes materiales o estructuras superficiales. Adecuado para instalación horizontal o vertical. Apto para instalaciones empotradas en pared, y en tuberías enterradas en suelo. Material resistente a los rayos UV y a las inclemencias del climáticas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Conexión duradera y sin mantenimiento
- Para instalación horizontal y vertical
- Adecuado para instalaciones empotradas, y en tuberías enterradas en suelo
- Resistente a los rayos UV y inclemencias climáticas
- Adecuado para conexiones en instalaciones de ventilación
- Temperatura máx. 120°C

ESPECIFICACIONES

Densidad de presión	0,6 bar / 8,7 PSI
Densidad de presión de vacío	-0,3 bar
Resistencia a la limpieza de alta presión	120 bar
Adaptador de llave de vaso	SW 8 mm
Norma relevante para el producto	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4

RESISTENCIA

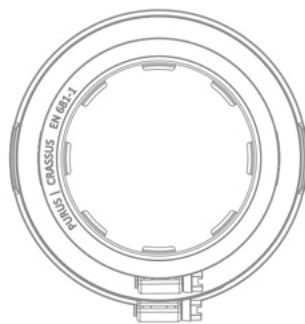
Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓

Código Artículo	A Rango de sujeción	B Rango de sujeción	L Longitud	Peso	Desviación angular (máx.)	Profundidad de inserción (mín.)
C12027	30-34 mm	24-28 mm	70 mm	0.11 kg	5,0°	20 mm
C12043	32-40 mm	24-32 mm	70 mm	0.10 kg	5,0°	20 mm
C12028	38-43 mm	30-35 mm	70 mm	0.12 kg	5,0°	20 mm
C12044	40-50 mm	24-32 mm	70 mm	0.12 kg	5,0°	20 mm
C12023	40-50 mm	32-40 mm	70 mm	0.12 kg	5,0°	20 mm
C12029	48-56 mm	38-43 mm	70 mm	0.14 kg	5,0°	20 mm
C12024	50-65 mm	35-42 mm	70 mm	0.17 kg	5,0°	25 mm
C12047	53-64 mm	40-50 mm	95 mm	0.18 kg	5,0°	20 mm
C12030	60-68 mm	38-43 mm	80 mm	0.16 kg	5,0°	20 mm
C12025	70-75 mm	58-64 mm	70 mm	0.22 kg	5,0°	20 mm
C12026	75-90 mm	40-50 mm	70 mm	0.23 kg	5,0°	20 mm
C12049	75-90 mm	53-64 mm	95 mm	0.23 kg	5,0°	25 mm
C12031	82-92 mm	48-56 mm	80 mm	0.23 kg	5,0°	22 mm
C12032	82-92 mm	60-68 mm	80 mm	0.24 kg	5,0°	22 mm
C12034	100-115 mm	40-50 mm	100 mm	0.25 kg	5,0°	25 mm
C12037	100-115 mm	50-64 mm	100 mm	0.30 kg	5,0°	25 mm
C12052	100-116 mm	75-90 mm	95 mm	0.31 kg	5,0°	25 mm
C12039	105-120 mm	35-42 mm	100 mm	0.36 kg	5,0°	25 mm
C12041	110-122 mm	48-56 mm	120 mm	0.39 kg	5,0°	35 mm



Código Artículo	A Rango de sujeción	B Rango de sujeción	L Longitud	Peso	Desviación angular (máx.)	Profundidad de inserción (mín.)
C12042	110-122 mm	80-95 mm	100 mm	0.46 kg	5,0°	35 mm
C12040	110-122 mm	48-56 mm	120 mm	0.40 kg	5,0°	25 mm
C12054	110-125 mm	100-116 mm	105 mm	0.45 kg	5,0°	30 mm
C12056	121-136 mm	80-95 mm	105 mm	0.55 kg	5,0°	30 mm
C12057	121-136 mm	100-116 mm	105 mm	0.45 kg	5,0°	35 mm
C12033	121-136 mm	110-121 mm	100 mm	0.47 kg	5,0°	35 mm
C12060	130-145 mm	110-125 mm	120 mm	0.63 kg	5,0°	35 mm
C12062	144-160 mm	110-122 mm	120 mm	0.67 kg	5,0°	35 mm
C12063	144-160 mm	121-136 mm	120 mm	0.76 kg	5,0°	35 mm
C12065	155-170 mm	110-125 mm	120 mm	0.74 kg	5,0°	35 mm
C17411	155-170 mm	130-145 mm	120 mm	0.75 kg	5,0°	35 mm
C12036	170-191 mm	160-170 mm	100 mm	0.70 kg	5,0°	35 mm
C17415	170-192 mm	110-122 mm	120 mm	0.88 kg	5,0°	35 mm
C17416	170-192 mm	121-136 mm	120 mm	0.93 kg	5,0°	35 mm
C17417	170-192 mm	144-160 mm	120 mm	0.93 kg	5,0°	35 mm
C17420	180-200 mm	130-145 mm	150 mm	1.20 kg	5,0°	45 mm
C17421	180-200 mm	155-170 mm	150 mm	1.13 kg	5,0°	45 mm
C17034	180-200 mm	160-180 mm	150 mm	1.80 kg	5,0°	45 mm
C17418	185-210 mm	100-115 mm	150 mm	1.12 kg	5,0°	45 mm
C17423	185-210 mm	110-125 mm	150 mm	1.20 kg	5,0°	45 mm
C17424	185-210 mm	144-160 mm	150 mm	1.20 kg	5,0°	45 mm
C17422	185-210 mm	160-180 mm	150 mm	1.22 kg	5,0°	45 mm
C17426	195-215 mm	100-115 mm	150 mm	1.35 kg	5,0°	45 mm
C17182	190-215 mm	150-165 mm	150 mm	1.15 kg	5,0°	45 mm
C17037	260-285 mm	240-250 mm	130 mm	1.52 kg	3,0°	45 mm
C17183	200-225 mm	160-175 mm	150 mm	1.21 kg	5,0°	45 mm
C17192	195-220 mm	155-170 mm	150 mm	1.40 kg	5,0°	45 mm
C17184	210-235 mm	110-122 mm	150 mm	1.33 kg	5,0°	45 mm
C17185	210-235 mm	121-136 mm	150 mm	1.32 kg	5,0°	45 mm
C17186	210-235 mm	144-160 mm	150 mm	1.33 kg	5,0°	45 mm
C17187	210-235 mm	170-192 mm	150 mm	1.37 kg	5,0°	45 mm
C17188	210-235 mm	190-215 mm	150 mm	1.34 kg	5,0°	45 mm
C17189	240-265 mm	144-160 mm	150 mm	1.60 kg	3,0°	45 mm
C17190	240-265 mm	170-192 mm	150 mm	1.64 kg	3,0°	45 mm
C17191	240-265 mm	190-215 mm	150 mm	1.71 kg	3,0°	45 mm
C17193	240-265 mm	210-235 mm	150 mm	1.67 kg	3,0°	45 mm
C17194	250-275 mm	160-175 mm	150 mm	1.75 kg	3,0°	45 mm
C17195	250-275 mm	200-225 mm	150 mm	1.77 kg	3,0°	45 mm
C12035	260-285 mm	180-205 mm	150 mm	2.25 kg	3,0°	45 mm
C17196	265-290 mm	144-160 mm	150 mm	1.92 kg	3,0°	45 mm
C17197	265-290 mm	210-235 mm	150 mm	1.92 kg	3,0°	45 mm
C17198	265-290 mm	235-260 mm	150 mm	1.89 kg	3,0°	45 mm

Código Artículo	A Rango de sujeción	B Rango de sujeción	L Longitud	Peso	Desviación angular (máx.)	Profundidad de inserción (mín.)
C17199	270-295 mm	185-210 mm	150 mm	2.50 kg	3,0°	45 mm
C17200	295-320 mm	144-160 mm	150 mm	2.53 kg	3,0°	45 mm
C17201	295-320 mm	170-192 mm	150 mm	3.00 kg	3,0°	45 mm
C17206	295-320 mm	210-235 mm	150 mm	2.34 kg	3,0°	45 mm
C17207	295-320 mm	240-265 mm	150 mm	2.50 kg	3,0°	45 mm
C17208	295-320 mm	265-290 mm	150 mm	2.50 kg	3,0°	45 mm
C17209	310-335 mm	180-205 mm	150 mm	3.25 kg	3,0°	45 mm
C17212	335-360 mm	295-320 mm	165 mm	2.90 kg	3,0°	50 mm
C17210	335-360 mm	240-265 mm	165 mm	2.88 kg	3,0°	50 mm
C17211	335-360 mm	265-290 mm	165 mm	3.50 kg	3,0°	50 mm
C17215	360-385 mm	300-325 mm	165 mm	3.00 kg	3,0°	50 mm
C17213	360-385 mm	240-265 mm	165 mm	3.50 kg	3,0°	50 mm
C17214	360-385 mm	265-290 mm	165 mm	3.50 kg	3,0°	50 mm
C17038	360-385 mm	325-335 mm	160 mm	3.00 kg	3,0°	50 mm
C17228	395-420 mm	240-265 mm	165 mm	4.00 kg	3,0°	50 mm
C17242	395-420 mm	265-290 mm	165 mm	4.00 kg	3,0°	50 mm



ACOPLAMIENTO FLEXIBLE – MANGUITO REFORZADO XL

Adaptador externo para conectar dos sistemas de tuberías con las mismas dimensiones (DN), así como para diferentes materiales. Área de refuerzo con una longitud de 300mm. Con labios de sellado que reducen el ruido. Apto para instalación horizontal o vertical. Adecuado para instalación empotrada y en suelo con tuberías enterradas. Material resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para todas las tuberías de alcantarillado.
- Calidad probada hasta 2,5 bar
- Para instalación horizontal y vertical
- Resistencia en la unión para bajantes altos
- Resistente a los rayos UV
- Adecuado para conexiones en instalaciones de ventilación
- Adecuado para instalaciones empotradas, y en tuberías enterradas en suelo



ESPECIFICACIONES

Densidad de presión de vacío	-0,3 bar
Resistencia a la limpieza de alta presión	120 bar
Adaptador de llave de vaso	SW 8 mm
Par de apriete	10 Nm
Norma relevante para el producto	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4, EN 10088-

RESISTENCIA

Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓

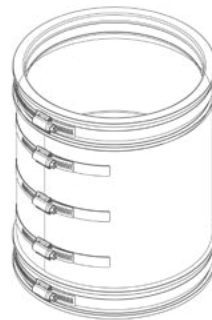
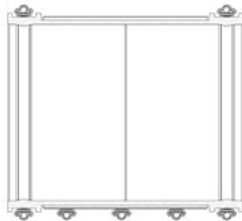
Código Artículo	A Rango de sujeción	Densidad de presión	L Longitud	Peso
C16900	200-225 mm	2,5 bar	300 mm	3.20 kg
C16901	265-290 mm	2,5 bar	300 mm	4.50 kg
C16902	285-310 mm	2,5 bar	300 mm	3.20 kg
C16903	295-320 mm	2,5 bar	300 mm	5.70 kg
C16904	305-335 mm	2,5 bar	300 mm	4.50 kg
C16905	315-345 mm	2,5 bar	300 mm	6.10 kg
C16906	340-360 mm	2,5 bar	300 mm	6.10 kg
C16907	355-385 mm	2,5 bar	300 mm	6.40 kg
C16908	385-410 mm	2,5 bar	300 mm	7.40 kg
C16909	400-425 mm	2,5 bar	300 mm	7.50 kg
C16910	405-430 mm	2,5 bar	300 mm	7.70 kg
C16911	420-445 mm	2,5 bar	300 mm	7.70 kg
C16912	425-450 mm	2,5 bar	300 mm	7.70 kg
C16913	435-465 mm	2,5 bar	300 mm	8.10 kg
C16914	440-470 mm	2,5 bar	300 mm	8.10 kg

Código Artículo	A Rango de sujeción	Densidad de presión	L Longitud	Peso
C16915	465-490 mm	2,5 bar	300 mm	8.60 kg
C16916	480-510 mm	2,5 bar	300 mm	8.80 kg
C16917	495-525 mm	2,5 bar	300 mm	9.10 kg
C16918	510-540 mm	2,5 bar	300 mm	9.40 kg
C16919	520-550 mm	2,5 bar	300 mm	9.60 kg
C16920	530-560 mm	2,5 bar	300 mm	9.60 kg
C16921	540-570 mm	2,5 bar	300 mm	9.60 kg
C16922	555-580 mm	2,5 bar	300 mm	10.20 kg
C16923	570-600 mm	2,5 bar	300 mm	10.50 kg
C16924	590-620 mm	2,5 bar	300 mm	10.90 kg
C16925	620-635 mm	1,5 bar	300 mm	10.56 kg
C16926	635-650 mm	1,5 bar	300 mm	10.77 kg
C16927	650-665 mm	1,5 bar	300 mm	10.98 kg
C16928	665-680 mm	1,5 bar	300 mm	11.20 kg
C16929	680-695 mm	1,5 bar	300 mm	11.41 kg
C16930	695-710 mm	1,5 bar	300 mm	11.62 kg
C16931	710-725 mm	1,5 bar	300 mm	11.84 kg
C16932	725-740 mm	1,5 bar	300 mm	12.05 kg
C16933	740-755 mm	1,5 bar	300 mm	12.26 kg
C16934	755-770 mm	1,5 bar	300 mm	12.48 kg
C16935	770-785 mm	1,5 bar	300 mm	12.69 kg
C16936	785-800 mm	1,5 bar	300 mm	12.90 kg
C16937	800-815 mm	1,5 bar	300 mm	13.12 kg
C16938	815-830 mm	1,5 bar	300 mm	13.33 kg
C16939	830-845 mm	1,5 bar	300 mm	13.54 kg
C16940	845-860 mm	1,5 bar	300 mm	13.76 kg
C16941	860-875 mm	1,5 bar	300 mm	13.97 kg
C16942	875-890 mm	1,5 bar	300 mm	14.18 kg
C16943	890-905 mm	1,5 bar	300 mm	14.40 kg
C16944	905-920 mm	1,5 bar	300 mm	14.61 kg
C16945	920-935 mm	1,5 bar	300 mm	14.82 kg
C16946	935-950 mm	1,5 bar	300 mm	15.04 kg
C16947	950-965 mm	1,5 bar	300 mm	15.25 kg
C16948	965-980 mm	1,5 bar	300 mm	15.47 kg
C16949	980-995 mm	1,5 bar	300 mm	15.68 kg
C16950	995-1010 mm	1,0 bar	300 mm	15.89 kg
C16951	1010-1025 mm	1,0 bar	300 mm	16.11 kg
C16952	1025-1040 mm	1,0 bar	300 mm	16.32 kg
C16953	1040-1055 mm	1,0 bar	300 mm	16.53 kg
C16954	1055-1070 mm	1,0 bar	300 mm	16.75 kg
C16955	1070-1085 mm	1,0 bar	300 mm	16.96 kg
C16956	1085-1100 mm	1,0 bar	300 mm	17.17 kg
C16957	1100-1115 mm	1,0 bar	300 mm	17.39 kg
C16958	1115-1130 mm	1,0 bar	300 mm	17.60 kg
C16959	1130-1145 mm	1,0 bar	300 mm	17.81 kg



Código Artículo	A Rango de sujeción	Densidad de presión	L Longitud	Peso
C16960	1145-1160 mm	1,0 bar	300 mm	18.03 kg
C16961	1160-1175 mm	1,0 bar	300 mm	18.24 kg
C16962	1175-1190 mm	1,0 bar	300 mm	18.45 kg
C16963	1190-1205 mm	1,0 bar	300 mm	18.67 kg
C16964	1205-1220 mm	1,0 bar	300 mm	18.88 kg
C16965	1220-1235 mm	1,0 bar	300 mm	19.09 kg
C16966	1235-1250 mm	1,0 bar	300 mm	19.31 kg
C16967	1250-1265 mm	1,0 bar	300 mm	19.52 kg
C16968	1265-1280 mm	1,0 bar	300 mm	19.73 kg
C16969	1280-1295 mm	1,0 bar	300 mm	19.95 kg
C16970	1295-1310 mm	1,0 bar	300 mm	20.16 kg
C16971	1310-1325 mm	1,0 bar	300 mm	20.37 kg
C16972	1325-1340 mm	1,0 bar	300 mm	20.59 kg
C16973	1340-1355 mm	1,0 bar	300 mm	20.80 kg
C16974	1355-1370 mm	1,0 bar	300 mm	21.02 kg
C16975	1370-1385 mm	1,0 bar	300 mm	21.23 kg
C16873	1385-1400 mm	0,6 bar	300 mm	21.44 kg
C16874	1400-1415 mm	0,6 bar	300 mm	21.66 kg
C16875	1415-1430 mm	0,6 bar	300 mm	21.87 kg
C16876	1430-1445 mm	0,6 bar	300 mm	22.08 kg
C16877	1445-1460 mm	0,6 bar	300 mm	22.30 kg
C16878	1460-1475 mm	0,6 bar	300 mm	22.51 kg
C16879	1475-1490 mm	0,6 bar	300 mm	22.72 kg
C16880	1490-1505 mm	0,6 bar	300 mm	22.94 kg
C16881	1505-1520 mm	0,6 bar	300 mm	23.15 kg
C16882	1520-1535 mm	0,6 bar	300 mm	23.36 kg
C16883	1535-1550 mm	0,6 bar	300 mm	23.58 kg
C16884	1550-1565 mm	0,6 bar	300 mm	23.79 kg
C16885	1565-1580 mm	0,6 bar	300 mm	24.00 kg
C16886	1580-1595 mm	0,6 bar	300 mm	24.22 kg
C16887	1595-1610 mm	0,6 bar	300 mm	24.43 kg
C16888	1610-1625 mm	0,6 bar	300 mm	24.64 kg
C16889	1625-1640 mm	0,6 bar	300 mm	24.86 kg
C16890	1640-1655 mm	0,6 bar	300 mm	25.07 kg
C16891	1655-1670 mm	0,6 bar	300 mm	25.28 kg
C16892	1670-1685 mm	0,6 bar	300 mm	25.50 kg
C16893	1685-1700 mm	0,6 bar	300 mm	25.71 kg
C16894	1700-1715 mm	0,6 bar	300 mm	25.93 kg
C16895	1715-1730 mm	0,6 bar	300 mm	26.14 kg
C16896	1730-1745 mm	0,6 bar	300 mm	26.35 kg
C16897	1745-1760 mm	0,6 bar	300 mm	26.57 kg
C16898	1760-1775 mm	0,6 bar	300 mm	26.78 kg
C16899	1775-1790 mm	0,6 bar	300 mm	26.99 kg
C16976	1790-1805 mm	-	300 mm	27.21 kg
C16977	1805-1820 mm	-	300 mm	27.42 kg

Código Artículo	A Rango de sujeción	Densidad de presión	L Longitud	Peso
C16978	1820-1835 mm	-	300 mm	27.63 kg
C16979	1835-1850 mm	-	300 mm	27.85 kg
C16980	1850-1865 mm	-	300 mm	28.06 kg
C16981	1865-1880 mm	-	300 mm	28.27 kg
C16982	1880-1895 mm	-	300 mm	28.49 kg
C16983	1895-1910 mm	-	300 mm	28.70 kg
C16984	1910-1925 mm	-	300 mm	28.91 kg
C16985	1925-1940 mm	-	300 mm	29.13 kg
C16986	1940-1955 mm	-	300 mm	29.34 kg
C16987	1955-1970 mm	-	300 mm	29.55 kg
C16988	1970-1985 mm	-	300 mm	29.77 kg
C16989	1985-2000 mm	-	300 mm	29.98 kg



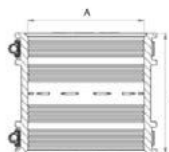
ACOPLAMIENTO FLEXIBLE – MANGUITO UNIVERSAL

Adaptador externo para conectar dos sistemas de tuberías con las mismas dimensiones (DN), así como para diferentes materiales. Con labios de sellado que reducen el ruido. Apto para instalación horizontal o vertical. Adecuado para instalación empotrada y en suelo con tuberías enterradas. Material resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para todas las tuberías de alcantarillado
- Conexión duradera y sin mantenimiento
- Para instalación horizontal y vertical
- Resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas
- Apto para conexiones en instalaciones de ventilación
- Temperatura máx. 120°C
- Adecuado para instalaciones empotradas, y en tuberías enterradas en suelo



ESPECIFICACIONES

Densidad de presión	0.6 bar / 8.7 PSI
Densidad de presión de vacío	-0,3 bar
Resistencia a la limpieza de alta presión	120 bar
Adaptador de llave de vaso	SW 8 mm
Norma relevante para el producto	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4

RESISTENCIA

Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓

Código Artículo	A Rango de sujeción	L Longitud	Peso	Desviación angular (máx.)	Profundidad de inserción (mín.)	Par de apriete
C14048	24-32 mm	68 mm	0.10 kg	5,0°	22 mm	6,0 Nm
C14043	30-35 mm	70 mm	0.11 kg	5,0°	22 mm	6,0 Nm
C14047	32-40 mm	68 mm	0.11 kg	5,0°	22 mm	6,0 Nm
C14044	38-43 mm	70 mm	0.12 kg	5,0°	22 mm	6,0 Nm
C14023	40-50 mm	80 mm	0.19 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14045	48-56 mm	80 mm	0.14 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14024	50-65 mm	90 mm	0.25 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14046	60-68 mm	80 mm	0.19 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14025	65-76 mm	110 mm	0.21 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C11019	70-85 mm	120 mm	0.41 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14027	80-95 mm	120 mm	0.40 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14057	85-100 mm	100 mm	0.45 kg	5,0°	30 mm	6,0 Nm
C11018	100-116 mm	120 mm	0.56 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14029	110-125 mm	120 mm	0.60 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14030	120-137 mm	120 mm	0.63 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm

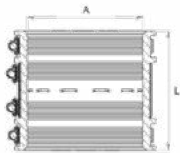
Código Artículo	A Rango de sujeción	L Longitud	Peso	Desviación angular (máx.)	Profundidad de inserción (mín.)	Par de apriete
C14031	135-150 mm	120 mm	0.69 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14056	140-165 mm	120 mm	0.70 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14032	150-170 mm	120 mm	0.72 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16202	160-175 mm	120 mm	0.80 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16203	170-185 mm	120 mm	0.81 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16159	180-195 mm	120 mm	0.82 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16204	200-215 mm	150 mm	1.18 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16205	210-225 mm	150 mm	1.02 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16644	235-250 mm	150 mm	1.20 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16145	250-265 mm	150 mm	1.22 kg	3,0°	45 mm	10,0 Nm
C16146	260-275 mm	150 mm	1.46 kg	3,0°	50 mm	10,0 Nm



ACOPLAMIENTO ESTÁNDAR REFORZADO



Adaptador externo para conectar dos sistemas de tuberías con las mismas dimensiones (DN), así como para diferentes materiales. Con labios de sellado que reducen el ruido. Apto para instalación horizontal o vertical. Adecuado para instalación empotrada y en suelo con tuberías enterradas. Material resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para todas las tuberías de alcantarillado
- Calidad probada hasta 2,5 bar
- Para instalación horizontal y vertical
- Resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas
- Adecuado para conexiones en instalaciones de ventilación
- Temperatura máx. 120°C
- Adecuado para instalaciones empotradas, y en tuberías enterradas en suelo

ESPECIFICACIONES

Densidad de presión	2.5 bar / 36.3 PSI
Densidad de presión de vacío	-0,3 bar
Resistencia a la limpieza de alta presión	120 bar
Adaptador de llave de vaso	SW 8 mm
Norma relevante para el producto	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4, EN 10088-2

RESISTENCIA

Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓



Código Artículo	A Rango de sujeción	L Longitud	Peso	Desviación angular (máx.)	Profundidad de inserción (mín.)	Par de apriete
C14033	50-65 mm	90 mm	0.32 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14034	65-76 mm	110 mm	0.43 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C14035	70-85 mm	120 mm	0.50 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14036	80-95 mm	120 mm	0.53 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14058	85-100 mm	100 mm	0.55 kg	5,0°	40 mm	6,0 Nm
C14037	100-116 mm	120 mm	0.70 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14038	110-121 mm	120 mm	0.61 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14109	110-125 mm	120 mm	0.77 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14039	120-137 mm	120 mm	0.66 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14040	135-150 mm	120 mm	0.78 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14041	140-165 mm	120 mm	0.86 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14042	150-170 mm	120 mm	0.90 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C16216	160-185 mm	120 mm	0.95 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C16217	175-200 mm	150 mm	1.25 kg	5,0°	60 mm	6,0 Nm
C16218	190-215 mm	150 mm	1.48 kg	5,0°	60 mm	10,0 Nm
C16219	200-225 mm	150 mm	1.50 kg	5,0°	60 mm	10,0 Nm
C16220	225-250 mm	150 mm	1.56 kg	5,0°	60 mm	10,0 Nm
C16110	240-265 mm	150 mm	1.62 kg	3,0°	60 mm	10,0 Nm
C16221	250-275 mm	150 mm	1.98 kg	3,0°	60 mm	10,0 Nm
C16222	265-290 mm	150 mm	1.70 kg	3,0°	60 mm	10,0 Nm
C16223	285-310 mm	190 mm	2.28 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
C16224	295-320 mm	190 mm	3.04 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
C16225	305-335 mm	190 mm	3.32 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
C16226	315-345 mm	190 mm	3.50 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
C16227	340-360 mm	190 mm	3.51 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
C16192	355-385 mm	190 mm	3.65 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
C16229	385-410 mm	190 mm	3.97 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16111	400-425 mm	190 mm	4.30 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16230	405-430 mm	190 mm	4.40 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16231	420-445 mm	190 mm	4.40 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16645	425-450 mm	190 mm	4.40 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16232	435-465 mm	190 mm	4.60 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16646	440-470 mm	190 mm	4.60 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16233	465-490 mm	190 mm	4.90 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16234	480-510 mm	190 mm	5.00 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16235	495-525 mm	190 mm	5.20 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16236	510-540 mm	190 mm	5.20 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16647	520-550 mm	190 mm	5.50 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16237	530-560 mm	190 mm	5.50 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16238	540-570 mm	190 mm	5.50 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16648	555-580 mm	190 mm	5.80 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16239	570-600 mm	190 mm	6.00 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
C16240	590-620 mm	190 mm	6.20 kg	1,7°	70 mm	13,0 Nm
C16762	620-635 mm	190 mm	7.20 kg	1,7°	70 mm	13,0 Nm



Código Artículo	A Rango de sujeción	L Longitud	Peso	Desviación angular (máx.)	Profundidad de inserción (mín.)	Par de apriete
C16778	635-650 mm	190 mm	7.40 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16779	650-665 mm	190 mm	7.40 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16780	665-680 mm	190 mm	7.70 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16781	680-695 mm	190 mm	7.80 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16783	695-710 mm	190 mm	8.00kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16784	710-725 mm	190 mm	8.20 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16786	725-740 mm	190 mm	8.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16787	740-755 mm	190 mm	8.50 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16788	755-770 mm	190 mm	8.70 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16789	770-785 mm	190 mm	8.80 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16790	785-800 mm	190 mm	9.10 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16792	800-815 mm	190 mm	9.20 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16793	815-830 mm	190 mm	9.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16794	830-845 mm	190 mm	9.50 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16796	845-860 mm	190 mm	9.70 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16797	860-875 mm	190 mm	9.80 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16760	875-890 mm	190 mm	10.00 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16798	890-905 mm	190 mm	10.10 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16800	905-920 mm	190 mm	10.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16801	920-935 mm	190 mm	10.50 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16802	935-950 mm	190 mm	10.60 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16803	950-965 mm	190 mm	10.80 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16805	965-980 mm	190 mm	11.00 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16806	980-995 mm	190 mm	11.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16807	995-1010 mm	190 mm	11.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
C16808	1010-1025 mm	190 mm	11.10 kg	1,7°	70 mm	25,0 Nm
C16809	1025-1040 mm	190 mm	11.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16810	1040-1055 mm	190 mm	11.80 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16811	1055-1070 mm	190 mm	12.00 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16812	1070-1085 mm	190 mm	12.10 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16813	1085-1100 mm	190 mm	12.30 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16761	1100-1115 mm	190 mm	12.50 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16814	1115-1130 mm	190 mm	12.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16815	1130-1145 mm	190 mm	12.80 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16816	1145-1160 mm	190 mm	12.90 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16817	1160-1175 mm	190 mm	13.10 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16818	1175-1190 mm	190 mm	13.30 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16819	1190-1205 mm	190 mm	13.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16820	1205-1220 mm	190 mm	13.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16821	1220-1235 mm	190 mm	13.80 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16822	1235-1250 mm	190 mm	13.90 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16823	1250-1265 mm	190 mm	14.10 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16824	1265-1280 mm	190 mm	14.30 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16825	1280-1295 mm	190 mm	14.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16826	1295-1310 mm	190 mm	14.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16827	1310-1325 mm	190 mm	14.80 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm

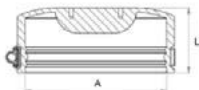
Código Artículo	A Rango de sujeción	L Longitud	Peso	Desviación angular (máx.)	Profundidad de inserción (mín.)	Par de apriete
C16828	1325-1340 mm	190 mm	14.80 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16829	1340-1355 mm	190 mm	15.10 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16830	1355-1370 mm	190 mm	15.30 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16832	1370-1385 mm	190 mm	15.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16831	1385-1400 mm	190 mm	15.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16833	1400-1415 mm	190 mm	15.80 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16834	1415-1430 mm	190 mm	15.90 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16835	1430-1445 mm	190 mm	16.10 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16836	1445-1460 mm	190 mm	16.20 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16837	1460-1475 mm	190 mm	16.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16838	1475-1490 mm	190 mm	16.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16839	1490-1505 mm	190 mm	16.70 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16840	1505-1520 mm	190 mm	16.90 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16841	1520-1535 mm	190 mm	17.10 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16842	1535-1550 mm	190 mm	17.20 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16843	1550-1565 mm	190 mm	17.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16844	1565-1580 mm	190 mm	17.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16845	1580-1595 mm	190 mm	17.70 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16846	1595-1610 mm	190 mm	17.90 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16847	1610-1625 mm	190 mm	18.10 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16848	1625-1640 mm	190 mm	18.20 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16849	1640-1655 mm	190 mm	18.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16850	1655-1670 mm	190 mm	18.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16851	1670-1685 mm	190 mm	18.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16852	1685-1700 mm	190 mm	18.90 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16853	1700-1715 mm	190 mm	19.00 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16854	1715-1730 mm	190 mm	19.20 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16855	1730-1745 mm	190 mm	19.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16856	1745-1760 mm	190 mm	19.50 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16857	1760-1775 mm	190 mm	19.70 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16858	1775-1790 mm	190 mm	19.90 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16859	1790-1805 mm	190 mm	20.10 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16860	1805-1820 mm	190 mm	20.20 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16861	1820-1835 mm	190 mm	20.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16862	1835-1850 mm	190 mm	20.60 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16863	1850-1865 mm	190 mm	20.70 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16864	1865-1880 mm	190 mm	20.80 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16865	1880-1895 mm	190 mm	21.00 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16866	1895-1910 mm	190 mm	21.20 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16867	1910-1925 mm	190 mm	21.40 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16868	1925-1940 mm	190 mm	21.50 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16869	1940-1955 mm	190 mm	21.70 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16870	1955-1970 mm	190 mm	21.90 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16871	1970-1985 mm	190 mm	22.00 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm
C16872	1985-2000 mm	190 mm	22.20 kg	0,6°	70 mm	25,0 Nm



ACOPLAMIENTO FLEXIBLE – TAPÓN EXTERIOR UNIVERSAL



Tapón externo para tuberías. Su uso es para cierre permanente o temporal. Apto para instalación horizontal o vertical. Adecuado para instalaciones empotradas en pared, y en tuberías enterradas en suelo. El material es resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adecuado para todas las tuberías de alcantarillado
- Distribución axial y radial de la presión
- Para instalación horizontal y vertical
- Cierre en la zona de evacuación de condensados
- Resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas
- Calidad probada hasta 0,6 bar
- Temperatura máx. 120°C
- Cierre en instalaciones de ventilación
- Adecuado para instalaciones empotradas, y en tuberías enterradas en suelo

ESPECIFICACIONES

Densidad de presión	0.6 bar / 8.7 PSI
Adaptador de llave de vaso	SW 8 mm
Par de apriete	6,0 Nm
Norma relevante para el producto	EN 681-1

RESISTENCIA

Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓

Código Artículo	A Rango de sujeción	L Longitud	Peso
C15756	28-36 mm	40 mm	0.07 kg
C15074	37-45 mm	40 mm	0.08 kg
C15757	45-56 mm	40 mm	0.09 kg
C15075	58-68 mm	40 mm	0.11 kg
C15758	67-76 mm	40 mm	0.12 kg
C15759	76-85 mm	44 mm	0.15 kg
C15076	82-92 mm	44 mm	0.15 kg
C15077	105-115 mm	54 mm	0.22 kg
C15078	125-135 mm	54 mm	0.29 kg
C15079	155-165 mm	54 mm	0.40 kg
C18761	180-190 mm	54 mm	0.61 kg
C18762	200-215 mm	54 mm	1.02 kg
C15767	235-250 mm	54 mm	0.80 kg
C15768	255-270 mm	54 mm	0.80 kg
C15769	300-315 mm	54 mm	1.00 kg
C15770	345-360 mm	54 mm	1.23 kg

ACOPLAMIENTO FLEXIBLE – TAPÓN INTERIOR UNIVERSAL

Tapón interno para tuberías, adecuado para cierre permanente o temporal. Sistema de apriete palomilla. El esparrago hueco también sirve para la prueba de presión de agua. Adecuado para instalación horizontal o vertical. Material resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para todas las tuberías
- Posibilidad de uso múltiple
- Para instalación horizontal y vertical
- Resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas
- Incluye tapón de prueba para purga del aire
- Temperatura máx 120°C
- Cierre para impulsión/extracción de ventilación
- Adecuado para instalaciones empotradas, y en tuberías enterradas en suelo



ESPECIFICACIÓN

Densidad de presión 0.5 bar / 7.3 PSI
 Norma relevante para el producto EN 681-1

RESISTENCIA

Resistente al calor 95 °C
 Resistente al frío -40 °C
 Resistente a los rayos UV ✓
 Apto para uso en el suelo ✓
 Adecuado para montaje empotrado ✓

Código Artículo	A Rango de sujeción	B Puerto de prueba	L Longitud	Peso
C18645	23-32 mm	-	60 mm	0.04 kg
C18646	31-42 mm	-	70 mm	0.05 kg
C18647	37-54 mm	1/2 Inch	100 mm	0.06 kg
C18637	48-65 mm	1/2 Inch	100 mm	0.07 kg
C18638	60-77 mm	1/2 Inch	100 mm	0.11 kg
C18639	70-87 mm	1/2 Inch	100 mm	0.12 kg
C18640	83-97 mm	1/2 Inch	100 mm	0.12 kg
C18641	95-110 mm	1/2 Inch	100 mm	0.14 kg
C18642	114-130 mm	1/2 Inch	100 mm	0.22 kg
C18643	118-142 mm	1/2 Inch	100 mm	0.22 kg
C18644	148-162 mm	1/2 Inch	100 mm	0.30 kg



ACOPLAMIENTO FLEXIBLE – TE DERIVACIÓN REFORZADO XL

Derivación con ángulo en T (90°) para conectar dos sistemas de tuberías con las mismas dimensiones (DN), así como para diferentes materiales. Apto para instalación horizontal o vertical. Adecuado para instalaciones empotradas en pared, y en tuberías enterradas en suelo. El material es resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas. Reduce el ruido.



ESPECIFICACIONES

Densidad de presión	0.6 bar / 8.7 PSI
Densidad de presión de vacío	-0,3 bar
Resistencia a la limpieza de alta presión	120 bar
Adaptador de llave de vaso	SW 8 mm
Par de apriete	6,0 Nm
Norma relevante para el producto	EN 681-1

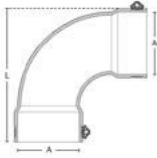
RESISTANCES

Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓

Código Artículo	A Rango de sujeción	L Longitud	Peso
C15082	30-38 mm	120 mm	0.18 kg
C15070	40-50 mm	135 mm	0.22 kg
C15071	50-60 mm	150 mm	0.28 kg
C15072	78-90 mm	205 mm	0.59 kg
C15073	106-118 mm	260 mm	0.93 kg



ACOPLAMIENTO FLEXIBLE – CODO REFORZADO XL



Codo de 90° para conectar dos sistemas de tuberías con las mismas dimensiones de tubo (DN), así como para diferentes materiales. Apto para instalación horizontal o vertical. Adecuado para instalaciones empotradas en pared, y en tuberías enterradas en suelo. El material es resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas. Reduce el ruido.

ESPECIFICACIONES

Densidad de presión	0.6 bar / 8.7 PSI
Densidad de presión de vacío	-0,3 bar
Resistencia a la limpieza de alta presión	120 bar
Adaptador de llave de vaso	SW 8 mm
Par de apriete	6,0 Nm
Norma relevante para el producto	EN 681-1

RESISTENCIA

Resistente al calor	120 °C
Resistente al frío	-40 °C
Resistente a los rayos UV	✓
Apto para uso en el suelo	✓
Adecuado para montaje empotrado	✓

Código Artículo	A Rango de sujeción	L Longitud	Peso
C15081	30-38 mm	80 mm	0.12 kg
C15066	40-50 mm	100 mm	0.16 kg
C15067	50-60 mm	110 mm	0.20 kg
C15068	78-90 mm	160 mm	0.41 kg
C15069	106-118 mm	220 mm	0.68 kg



Manguito universal



Adaptador universal



Manguito universal





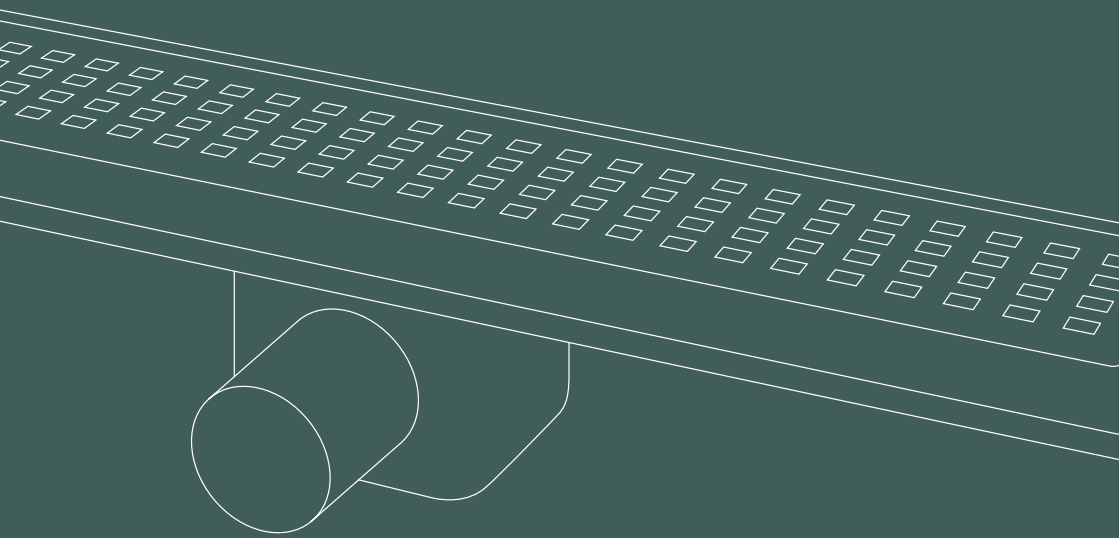
Reductor interno

Codo y TE flexible

Adaptador universal

Tapón interior





gebodrain

CANALES Y SUMIDEROS
EN ACERO INOXIDABLE O ABS



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *: 

* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



NUEVO



GAMA DE PRODUCTOS DRAIN

USO DOMÉSTICO

P. 215 - 233

Serie Smart

Sumideros en acero inoxidable

Sumideros en ABS

Sumideros en latón

Canales de diseño con rejilla en color negro mate

Canales en acero inoxidable

LEYENDA



Piscina



Ducha

Uso externo
y en jardinesVestuarios y duchas
deportivas

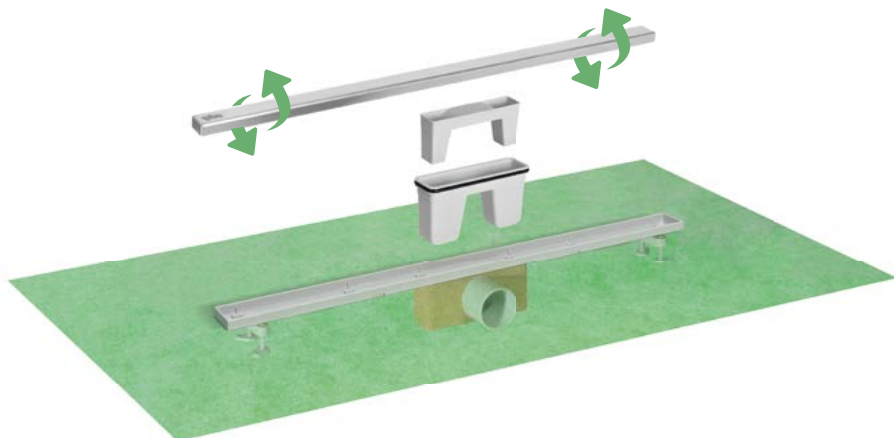


**SAND
GRIP**

**La fuerza de
la arena al
servicio del
drenaje**



SMART LINE - Canal ajustable

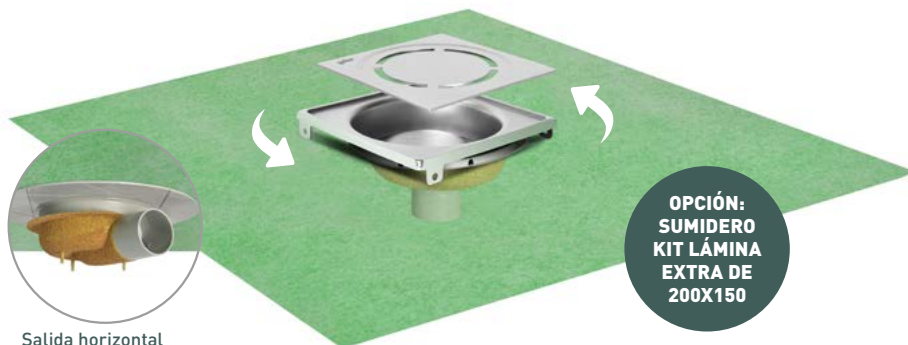


- Lámina impermeabilizante premontada
- Soportes ajustables en altura para una fácil instalación
- Rejilla de diseño cuadradillo o opaca reversible para baldosas en acero inoxidable 304

- Versatilidad en la instalación tanto en pavimento como pared gracias a la aleta de asentamiento
- Recubrimiento de arena para mejor adhesión al cemento
- Posibilidad de añadir lámina impermeabilizante adicional

Medidas desde 600 a 1000 mm

SMART 360° - Sumidero giratorio



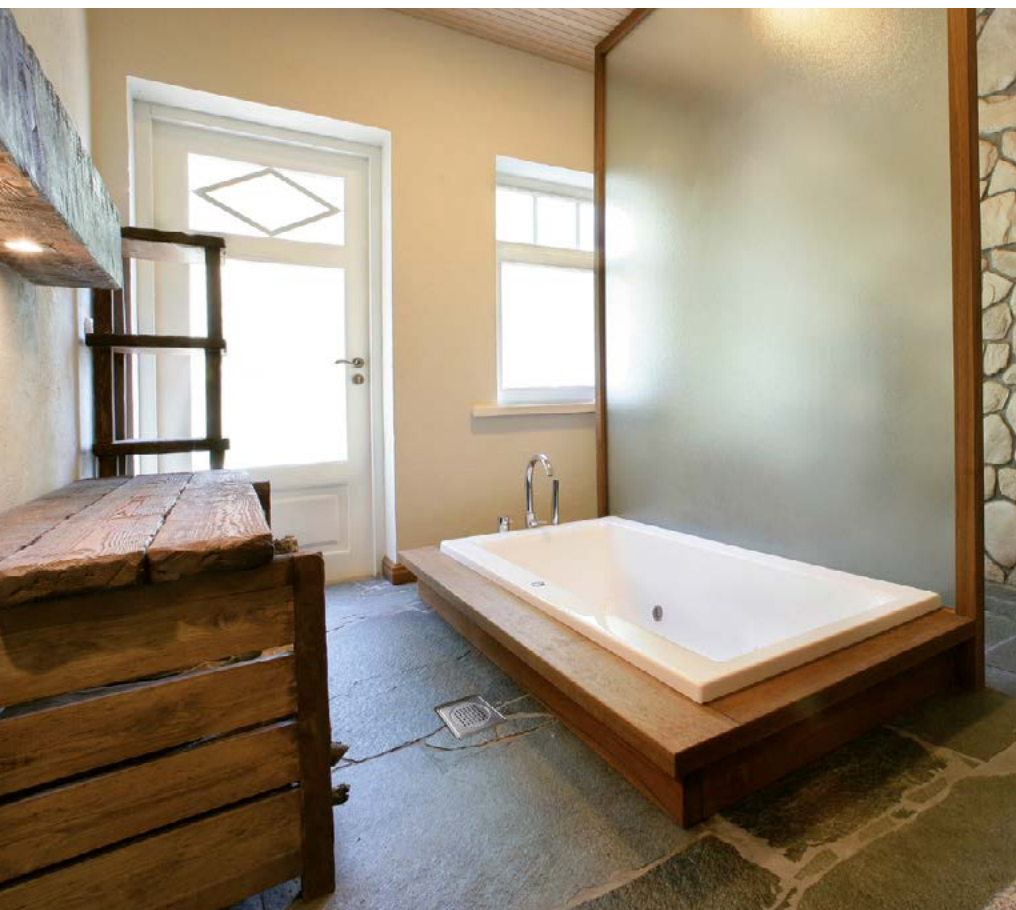
Salida horizontal

- Lámina impermeabilizante premontada
- Rejilla y marco ajustable en altura y giratoria 360°
- Orificios de recogida de agua en la cazoleta
- Recubrimiento de arena para mejor adhesión al cemento
- Salida vertical / horizontal de ABS

- Rejilla y marco de acero Inoxidable 304 pulido
- Toma de tierra
- Capacidad de desagüe 30 l/min
- Sumidero sifónico
- Campana sifónica extraíble
- Medidas rejilla: 146 x 146 mm

SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE

- Todos los sumideros son de acero inoxidable AISI 304 o 316
- Todos los cuerpos de acero inoxidable están fabricados mediante proceso de embutición profunda
- Las soldaduras de los distintos componentes se hacen mediante soldadura TIG
- Todas las piezas se tratan con arena tras el proceso de soldadura por lo cual tienen una superficie homogénea
- La temperatura máxima que resisten es de 90°C
- Los botes sifónicos o campanas son según producto de acero inoxidable o de plástico (polipropileno)
- Recubrimiento de arena para una mejor adhesión al cemento



SUMIDERO EN ACERO INOXIDABLE

con bote sifónico de abs con sistema membrana



- Sumidero de acero inoxidable AISI 304 con aplicación **SandGrip**
- Rejilla y borde pulido
- Bote sifónico de plástico con sistema membrana
- Salida vertical 50mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 30l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm
- Grosor del cuerpo: 1,25 mm

Medidas: 96 y 146 mm

21.12815



SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE

ajustables y giratorios



- Sumidero de acero inoxidable AISI 304 con aplicación **SandGrip** para duchas e instalaciones deportivas
- Rejilla y borde pulido
- Sifón extraíble 30 mm en acero inoxidable 304
- Rejilla y marco ajustable en altura y giratorio 360°
- Salida vertical 50 mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 30l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm
- Grosor del cuerpo: 1,25 mm

Medidas: 146 y 196 mm

21.22915



SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE
 con bote sifónico extraíble

**SAND
GRIP**


Sumidero en acero inoxidable y aplicación **SandGrip**. La rejilla tiene un diseño cuadradillo con orificios de 8 mm y un tamaño total de 150 x 150 mm. La superficie tiene un acabado satinado y está disponibles en dos alturas diferentes.

21.419LM



- Estructura y rejilla en acero inoxidable AISI 304.
- Sifón extraíble de plástico fácil de limpiar
- Pendiente incorporada para facilitar el deslizamiento del agua al sifón
- Capacidad de drenaje 20 l/min
- Salida macho horizontal de diámetro Ø 40 mm (21.419LM)
- Peso 600 - 700 g
- Capacidad máxima de carga 250 kg
- Posibilidad de añadir manguito de conexión especial con junta de goma

SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE
 con rejillas de acero inoxidable y salida vertical


Sumidero de acero inoxidable AISI 304, con salida vertical y junta de goma EPDM, para duchas interiores.

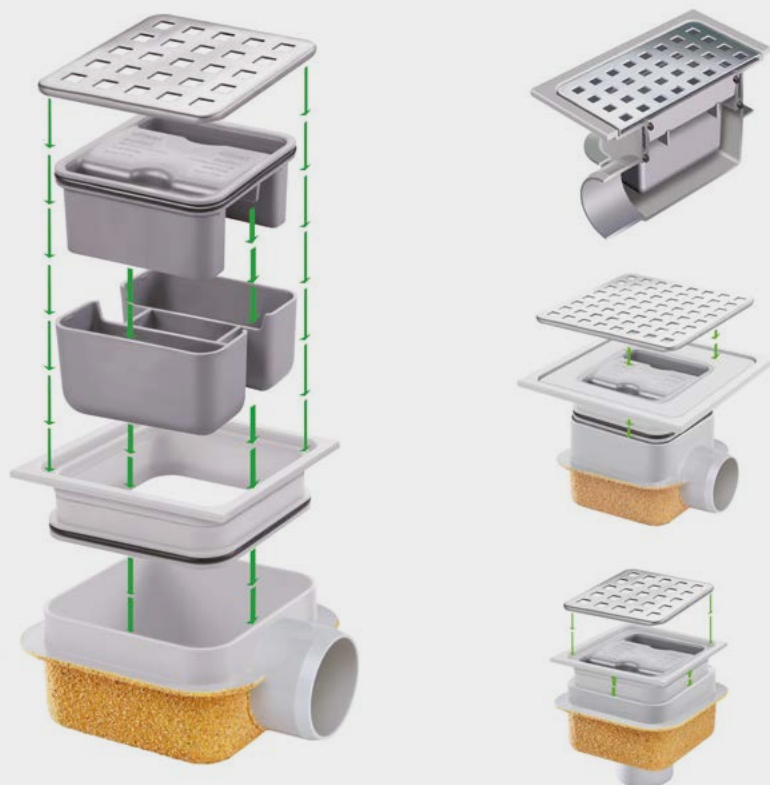
21.412



- Medidas y peso: 100 x 100 x 55 mm, 300 g
- Cierre hidráulico de acero inoxidable, 25 mm
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor del cuerpo: 0,8 mm
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 1,0 mm
- Para tubos de PE de diámetro exterior 40 mm
- Capacidad de carga: 200 kg

SUMIDEROS EN ABS RECICLADO

- Sumideros en ABS Reciclado (Acrylnitril-Butadien-Sytrol)
- Aplicación SandGrip para una mejor adhesión al cemento
- Junta de goma EPDM
- Resistencia de hasta 60 °C de temperatura
- Alta dureza de la superficie
- Resistente a golpes y rayado



SUMIDEROS EN ABS RECICLADO
 con bote sifónico extraíble


Disponible con aplicación **SandGrip** para ducha de obra con rejilla de acero inoxidable de 105 x 105 mm. Los artículos se ofrecen en dos alturas diferentes y con dos tipos de salida: vertical u horizontal.

- Cuerpo de ABS reciclado y aplicación **SandGrip**
- Rejilla en acero inoxidable AISI 304 con orificios de 8 mm
- Rejilla y borde ajustable en altura
- Con aleta de asentamiento
- Capacidad de desagüe: 20 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 1,21 mm
- Grosor del cuerpo: 2,4 mm
- Grosor de la parte superior ajustable: 3,7 mm
- Capacidad de carga: 125 kg

21.613, Cuerpo bajo, salida horizontal

- Medidas: 105 x 105 x 62-81 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico, 35 mm
- Salida vertical para encolar tuberías de PVC de 40 mm
- Peso 300 gr


SUMIDEROS EN ABS RECICLADO
 con bote sifónico extraíble


Disponible con aplicación **SandGrip** para ducha de obra con rejilla de acero inoxidable de 105 x 150 mm. Los artículos se ofrecen en dos alturas diferentes y con dos tipos de salida: vertical u horizontal.

- Cuerpo de ABS reciclado y aplicación **SandGrip**
- Rejilla en acero inoxidable AISI 304 con orificios de 8 mm
- Rejilla y borde ajustable en altura
- Con aleta de asentamiento
- Capacidad de desagüe: 20 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 1,21 mm
- Grosor del cuerpo: 2,4 mm
- Capacidad de carga: 125 kg

21.617, Cuerpo bajo, salida horizontal

- Medidas: 150 x 150 x 62-81 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico de 35 mm
- Salida vertical para encolar tubería de PVC de Ø 40 mm
- Peso 400 gr


SUMIDEROS EN ABS RECICLADO
 para exteriores


Disponible con aplicación **SandGrip** para exteriores con rejilla de acero inoxidable 200 x 200 mm.

21.402, Con salida vertical

- Cuerpo en ABS reciclado con aplicación **SandGrip**
- Rejilla de acero inoxidable AISI 304
- 200 x 200 x 187 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida vertical para tuberías de PVC 75mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm con orificios de 18 mm
- Grosor del cuerpo: 4,0 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Peso: 1400 g



SUMIDEROS EN LATÓN

- Todos los sumideros están fabricados en latón
- Aplicación SandGrip para una mejor adhesión al cemento
- Los cuerpos de latón están fabricados en parte mediante proceso de embutición profunda, y parte mediante proceso de fundición
- Las partes fabricadas mediante proceso de embutición profunda se han soldado con componentes de acero inoxidable (salida y cierre)
- Las partes fabricadas mediante proceso de fundición tienen una salida inferior en la cual se puede introducir un tubo de plástico
- El tornillo de la rejilla de latón es para sujetar el vaso sifónico de acero inoxidable o plástico
- Las gomas utilizadas son de EPDM
- La temperatura máxima que resisten es de 90°C



SUMIDEROS EN LATÓN



21.810, Con salida vertical

- Sumidero en latón con aplicación **SandGrip**
- Rejilla de latón pulido de 100x100x53 mm
- Campana de acero inoxidable
- Salida vertical 42 mm para adaptar tubos de plástico
- Adaptador para tubo de PE de 40mm con junta EPDM
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor de la rejilla de latón: 2,0 mm
- Grosor del cuerpo: 1,9 mm
- Capacidad de carga: 200 kg
- Peso: 575 g



21.815, Con salida vertical

- Sumidero en latón con aplicación **SandGrip**
- Rejilla de latón pulido de 150x150x53 mm
- Campana de acero inoxidable
- Salida vertical 44 mm para adaptar tubos de plástico
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor de la rejilla de latón: 1,4 mm
- Grosor del cuerpo: 1,5 mm
- Capacidad de carga: 200 kg
- Peso: 775 g



CANALES DE DISEÑO PARA REJILLA EN COLOR NEGRO MATE



SERIE 21.684.900.M8



Canal de ducha en ABS y rejilla de acero inoxidable de 50mm de ancho, con diferentes longitudes para el desagüe de los baños/duchas. Están recubiertas con "arenilla" para una mejor adhesión con el cemento. Mediante los soportes regulables en altura facilita su instalación y nivelación. Hemos dado un toque final en el diseño con una rejilla en color NEGRO MATE.

- Canal de ducha de plástico de ABS con rejilla de acero inoxidable AISI 304
- Lámina impermeabilizante premontada
- Rejilla opaca reversible para baldosas de acero inoxidable
- Soportes ajustables en altura para una fácil instalación
- Posibilidad de recoger cualquier fuga de agua a través de las aberturas del borde
- Capacidad 30 l/min
- Sifón y salida de 50 mm
- Fondo suave descendente para un mantenimiento mínimo
- Posibilidad de añadir lámina impermeabilizante adicional



SERIE 21.623.703.M8



Canal de ducha en ACERO INOXIDABLE Premium Line de 70mm de ancho, con diferentes longitudes para el desagüe de los baños/duchas. Mediante el codo adaptador permite que la salida pueda ser horizontal o vertical. Sistema sifónico con membrana de silicona para evitar la subida de olores. Toque final con la rejilla de color NEGRO MATE.

- Canal completo de acero inoxidable 304
- Bote sifónico extraíble de plástico (50mm) con sistema de membrana
- 1 modelo para salida horizontal o vertical
- Salida vertical 50mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Ancho 70 mm
- Con diseño de rejilla opaca
- Punto con toma de tierra



CANALES EN ACERO INOXIDABLE

- Todas las canaletas son de acero inoxidable AISI 304 con aplicación SandGrip
- Todos los cuerpos de acero inoxidable están fabricados mediante proceso de embutición profunda
- Las soldaduras de los distintos componentes se hace mediante soldadura TIG
- Todas las piezas se tratan con arena tras el proceso de soldadura por lo cual tienen una superficie homogénea
- La temperatura máxima que resisten es de 90°C
- Los botes sifónicos son de plástico (polipropileno), extraíbles y fáciles de limpiar
- Recubrimiento de arena para una mejor adhesión al cemento



CANALES EN ACERO INOXIDABLE 70 MM CON SIFÓN MEMBRANA



- Canaleta de acero inoxidable AISI 304
- Ancho: 70 mm
- Bote sifónico de plástico con sistema membrana
- Salida vertical 50mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 40 l/min. Bilbao
- Longitud de 600 hasta 1000 mm *
- Altura 67 mm (sin codo)/95 mm (con codo)

21.623*



CANALES EN ACERO INOXIDABLE 100 MM CON BOTE SIFONICO EXTRAIBLE



- Canaleta de acero inoxidable 304
- Ancho: 100 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico (50 mm)
- Capacidad de desagüe: 35 l/min
- Ranura de drenaje evita que se acumulen restos de jabón sobre la rejilla
- Con aleta de asentamiento
- Rejilla en una pieza
- Tornillo lateral con toma de tierra
- Para tubos de 50 mm
- Rejilla con orificios cuadrados de 8 mm
- Longitud de 600 hasta 2000 mm *

22.CL



CANALES EN ACERO INOXIDABLE
CANAL 100MM CON DIFERENTES DISEÑOS DE REJILL



- Canal de acero inoxidable 304
- Ancho: 100 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico (50 mm)

- Capacidad de desagüe: 35 l/min
- Rejilla en una pieza
- Para tubos de 50 mm

22CL-22CV



* Si desea obtener una información más amplia sobre la gama completa de productos de Gebo Drain visite nuestra página web www.gebo.es

NOVEDAD

SUMIDEROS DE ABS RECICLADO CON ACABADOS PREMIUM

- Disponibles en acabado dorado, negro pulido y dorado rosado
- Medidas: 146 x 146 mm
- Todos los modelos están disponibles en salida vertical o horizontal
- Material: plástico ABS reciclado de forma sostenible con Sandgrip
- La parte superior es de acero inoxidable con revestimiento de PVD de latón
- Altura ajustable y parte superior giratoria 360
- Equipado con salida horizontal Ø 50 mm
- Caudal máximo de 30 l/min
- La rejilla y el colector de agua son fácilmente desmontables para su mantenimiento

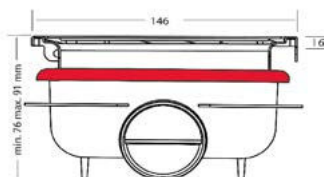
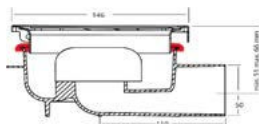


SUMIDEROS DE ABS RECICLADO CON ACABADOS PREMIUM



Con salida horizontal

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
Sumidero 146x146mm PVD dorado horizontal	21.1850
Sumidero 146x146mm PVD negro pulido horizontal	21.1860
Sumidero 146x146mm PVD dorado rosado horizontal	21.1870



21.1850



21.1860

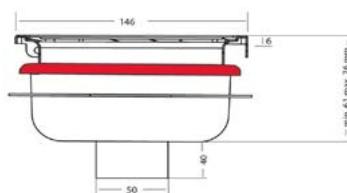
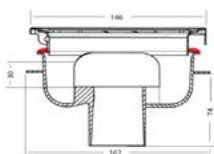


21.1870



Con salida vertical

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
Sumidero 146x146mm PVD dorado vertical	21.1950
Sumidero 146x146mm PVD negro pulido vertical	21.1960
Sumidero 146x146mm PVD dorado rosado vertical	21.1970



21.1950



21.1960

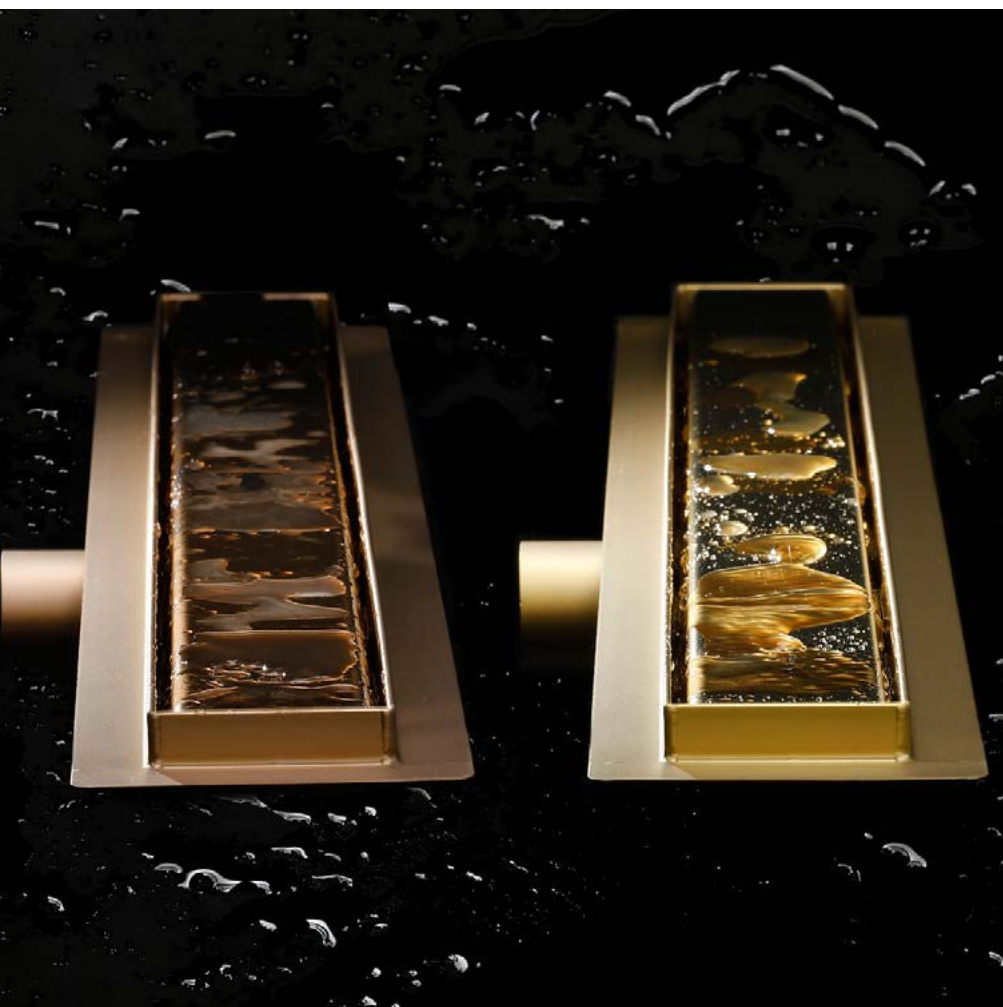


21.1970



NOVEDAD

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS PREMIUM

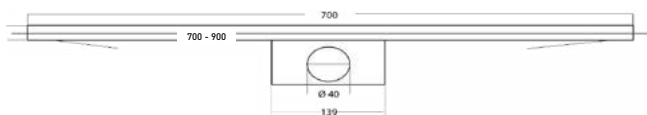
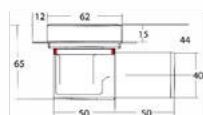


CANALES ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS PREMIUM



Canales de ducha de acero inoxidable Premium line de 62 mm de ancho, con diferentes longitudes para el desagüe de los baños. Disponibles en acabados dorado, negro pulido y dorado rosado.

- Material: acero inoxidable AISI 304 con revestimiento PVD de dorado/negro pulido/dorado rosado
- Longitudes disponibles: 700 - 800 - 900 mm
- Ancho: 62 mm
- Altura: 65 mm
- Con anclajes para hormigón y toma de tierra
- Con diseño de rejilla opaca
- Equipado con salida horizontal \varnothing 40 mm
- Caudal máx. 25 l/min (gold), 30 l/min (negro pulido y dorado rosado)



PVD DORADO

MEDIDAS (MM)	CÓDIGO
R-Line 700 mm PVD dorado	21.664.705
R-Line 800 mm PVD dorado	21.664.805
R-Line 900 mm PVD dorado	21.664.905



PVD NEGRO PULIDO

MEDIDAS (MM)	CÓDIGO
R-Line 700 mm PVD negro pulido	21.664.706
R-Line 800 mm PVD negro pulido	21.664.806
R-Line 900 mm PVD negro pulido	21.664.906



PVD DORADO ROSADO

MEDIDAS (MM)	CÓDIGO
R-Line 700 mm PVD dorado rosado	21.664.707
R-Line 800 mm PVD dorado rosado	21.664.807
R-Line 900 mm PVD dorado rosado	21.664.907



GEBO Ibérica S.A.U
C/ del Guix 3
08800 Vilanova i la Geltrú
(Barcelona) España

T. +34 938 115 060
E. gebo@gebo.es

Visítanos en www.gebo.es
o síguenos en redes sociales:

