

PIPE SYSTEMS
MADE IN
GERMANY



 **MAINCOR**



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

 www.maincor.es

 facebook.com/MaincorRohrsysteme



Mainpex

Sistema de casquillo corredizo



Mainpress

Sistema Pressfitting



Mainfloor

Sistema de calefacción por suelo radiante



Mainair

Sistema de ventilación residencial

MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG

Pipe Systems Made in Germany



LA EMPRESA

MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG, está compuesta por las dos áreas de negocio: Soluciones para la edificación (fontanería, y calefacción) y Soluciones para la industria (Aplicaciones industriales). Con más de 300 empleados, MAINCOR produce tubos de plástico para los más diversos campos de aplicación, tales como: automoción, línea blanca, electrodomésticos, fontanería, calefacción, OEM y muchos más.

La producción de la tubería se realiza completamente en Alemania y contamos con presencia en más de 60 países alrededor del mundo.

SERVICE FOR YOU

Es el principio rector de MAINCOR y nuestra filosofía empresarial. El producto principal de MAINCOR es la satisfacción al cliente. El objetivo es conseguir los mejores resultados posibles con la máxima motivación utilizando la más moderna tecnología. Esto incluye la resolución rápida y efectiva de cada pedido, así como el apoyo en la implementación y el procesamiento, la producción eficiente de pedidos y el suministro directo y sencillo para todos y cada uno de nuestros clientes.



PIPE SYSTEMS



MADE IN GERMANY

Dieter Pfister
CEO

„Nuestro producto principal se llama satisfacción del cliente. En este sentido, se trata de trabajar con la mayor motivación posible y utilizando la más moderna tecnología para conseguir el mejor rendimiento.“





CERTIFICADO

Declaración de garantía

Declaración de garantía para los sistemas, compuestos de tubo y fitting, de MAINCOR MAINPEX CASQUILLO CORREDIZO (DW-8501BS0475) Y MAINPRESS (DW-8501BU0326).

Para el tiempo comprendido de 10 años, a partir de nuestra entrega, garantizamos por cualquier daño ocasionado como fabricante:

- 1) El sistema de tubería MAINPEX, debido a fallos demostrables en los procesos de producción o de material, excepto si dicho material se nos ha sido suministrado defectuoso.
- 2) Daños a terceros, causados por fallos en la producción, que a su vez ocasionen daños consecuentes.
- 3) Gastos a terceros, resultantes de la eliminación, inspección de desmontaje o descubrimiento de material defectuoso o por el montaje e instalación de material no defectuoso de sustitución suministrado por nosotros.

La garantía se refiere a todos los sistemas MAINCOR, tales como el tubo, los accesorios para el tubo y accesorio de conexión (fittings), siempre y cuando éstos hayan sido suministrados por nosotros. Quedan exentas de la garantía fallos en las instalaciones o fallos de montaje. La base y criterio para evaluar posibles reclamaciones, es nuestro manual de instalación y el manual técnico junto con nuestras normas generales. Para afrontar las reclamaciones ocasionadas por los arriba mencionados casos, existe un seguro con una empresa aseguradora de renombre que cubre las siguientes sumas:

3.000.000,- EUR suma global por daños a personas, materiales y propiedades.

2.000.000,- EUR máximo por persona.

Schweinfurt, 01. Agosto 2019

Dieter Pfister
Director General

Michael Pfister
Director General



CERTIFICADO

Declaración de garantía

Por medio de la presente nosotros le confirmamos la extensión de garantía para nuestras tuberías en el área de calefacción por suelo radiante MAINFLOOR. Esto aplica para:

- **Tubo multicapa con barrera antioxígeno EVOH:** 10 x 1,3; 14 x 2,0; 16 x 1,5; 16 x 2,0; 17 x 2,0; 18 x 2,0; 20 x 2,0 y 25 x 2,3
- **Tubo compuesto con núcleo de aluminio PE-RT/ALU/PE-RT:** 16 x 2,0

Para el tiempo comprendido de 10 años, a partir de nuestra entrega, garantizamos por cualquier daño ocasionado como fabricante:

- 1) el tubo de MAINFLOOR, debido a fallos demostrables en los procesos de producción o de material, excepto si dicho material se nos ha sido suministrado defectuoso.
- 2) daños a terceros, causados por fallos en la producción, que a su vez ocasionen daños consecuentes.
- 3) gastos a terceros, resultantes de la eliminación, inspección de desmontaje o descubrimiento de material defectuoso o por el montaje e instalación de material no defectuoso de sustitución suministrado por nosotros.

La garantía se refiere a los productos del sistema MAINFLOOR, siempre y cuando éstos hayan sido suministrados por nosotros. Quedan exentas de la garantía fallos en las instalaciones o fallos de montaje. La base y criterio para evaluar posibles reclamaciones, es nuestro manual de instalación y el manual técnico junto con nuestras normas generales.

Para afrontar las reclamaciones ocasionadas por los arriba mencionados casos, existe un seguro con una empresa aseguradora de renombre que cubre las siguientes sumas:

3.000.000,- EUR suma global por daños a personas, materiales y propiedades.

2.000.000,- EUR máximo por persona.

Schweinfurt, 01. Enero 2014



Dieter Pfister
Director General



Michael Pfister
Director General



Mainpex

Sistema de casquillo corredizo

Más seguridad – más comfort

Doble anillo

Con las dos primeras ranuras se protege la cabeza del soporte.

Perfil

Las barras optimizadas de la cabeza de soporte mantienen la conexión a largo plazo.

Uso de casquillo por ambos lados

El casquillo corredizo se puede montar en ambas direcciones evitando errores de instalación.

Ajuste del casquillo

El casquillo tiene un canal interno, el cual se llena de material y no permite que la posición del casquillo cambie.

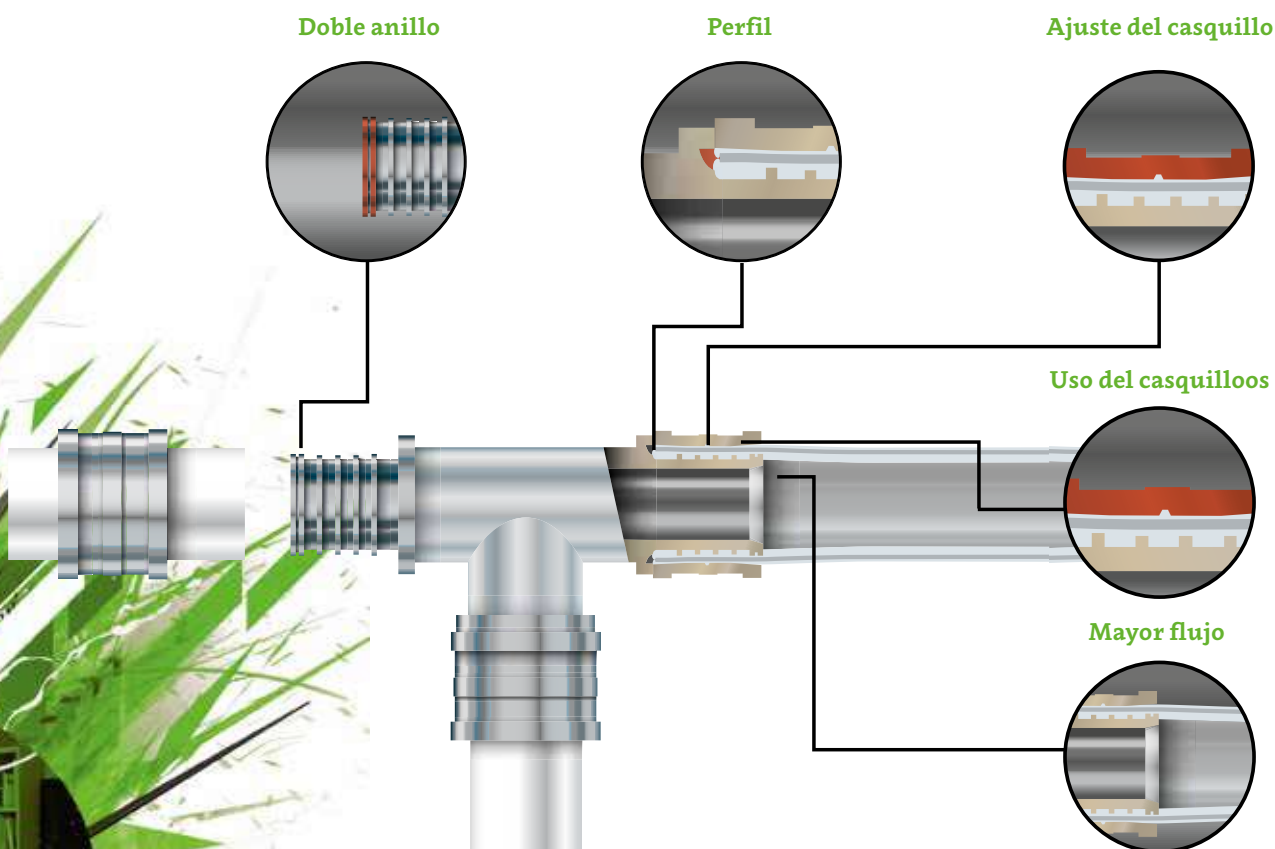
Además, al no haber necesidad de otros elementos de sellado, el sistema de casquillo corredizo MAINPEX logrará un mayor nivel de seguridad.

Mayor flujo de agua

Al expandir el tubo, la sección transversal es más grande si esta se compara con los sistemas tradicionales.

Dimensiones 16 - 50

16 x 2,2
20 x 2,8
25 x 3,5
32 x 4,4
40 x 4,0
50 x 4,5



Accesorios



AFECTACIÓN / PROTECCIÓN DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

El sistema de instalación MAINPEX es apto para todas las calidades de agua para consumo humano según el reglamento alemán de agua para consumo humano y se puede emplear sin ningún tipo de reservas con arreglo a la DIN 1988. Gracias a las características de su material, los accesorios son resistentes a la corrosión y cumplen las especificaciones de la DIN 50930-6, así como las recomendaciones de la Agencia Medioambiental alemana y, por consiguiente, son aptas sin restricciones para todas las aguas según el reglamento alemán de agua para consumo humano.

MATERIAL DEL ACCESORIO

Latón: CW 617 N* (Cu Zn 40 Pb 2)

Revestimiento de la superficie:
Estaño (Sn)

* En la base de evaluación de del Medio Ambiente de la Agencia Federal de Medio Ambiente alemana (UBA). la aleación es óptima para uso en agua potable

RECUBRIMIENTO DE LOS ACCESORIOS

Los accesorios son de latón y cumplen con los requisitos de la DVGW y la Agencia Federal de Medio Ambiente alemana, así como con la normativa sobre agua potable. El accesorio se recubre adicionalmente con una capa de estaño mediante un proceso de galvanizado.

Los accesorios hechos de otros metales se pueden unir a nuestros accesorios sin necesidad de una "pieza adaptadora". Con MAINPEX no es necesario respetar un determinado orden de montaje "en el sentido de flujo", como es conocido de los tubos de cobre y galvanizados.

Para reducir el riesgo de corrosión, los casquillos corredizos también están sometidos al proceso de galvanización.



DW-8501BS0475

Tubo multicapa PE-RT / Alu / PE-RT en rollo

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 2,2	10.016.220	200 m
20 x 2,8	10.020.280	100 m
25 x 3,5	10.025.350	50 m
32 x 4,4	10.032.440	50 m

Tubo compuesto multicapa (MLCP) resistente a la presión, según la norma DIN 4726, en rollos.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - capa de aluminio - adhesivo - PE-RT

El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado por la DVGW y la ÖVGW.

Clase de aplicación (ISO 10508):

1,2 / 10 bar

Made in Germany



DW-8501BS0475

Tubo multicapa PE-RT / Alu / PE-RT en barra

Descripción/Dim	Código	L	Embalaje
16 x 2,2	10.016.221	3,5 m	105 m
20 x 2,8	10.020.281	3,5 m	70 m
25 x 3,5	10.025.351	3,5 m	56 m
32 x 4,4	10.032.441	3,5 m	35 m
40 x 4,0	10.040.401	5 m	20 m
50 x 4,5	10.050.451	5 m	15 m

Tubo compuesto multicapa (MLCP) resistente a la presión, según la norma DIN 4726, en barra.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - capa de aluminio - adhesivo - PE-RT

El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado por la DVGW y la ÖVGW.

Clase de aplicación (ISO 10508):

1,2 / 10 bar

Made in Germany

Tubo multicapa PE-RT / Alu / PE-RT, preaislado



Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 2,2 / 6 mm rojo	10.016.224	50 m
20 x 2,8 / 6 mm rojo	10.020.284	50 m
25 x 3,5 / 6 mm rojo	10.025.354	50 m
16 x 2,2 / 9 mm rojo	10.016.229	50 m
20 x 2,8 / 9 mm rojo	10.020.289	50 m
25 x 3,5 / 9 mm rojo	10.025.359	50 m
16 x 2,2 / 13 mm rojo	10.016.2213	50 m
20 x 2,8 / 13 mm rojo	10.020.2813	50 m
25 x 3,5 / 13 mm rojo	10.025.3513	50 m
32 x 4,4 / 13 mm rojo	10.032.4413	25 m
16 x 2,2 / 26 mm rojo	10.016.2227	25 m
20 x 2,8 / 26 mm rojo	10.020.2827	25 m
25 x 3,5 / 26 mm rojo	10.025.3527	25 m
16 x 2,2 / 6 mm azul	10.016.225	50 m
20 x 2,8 / 6 mm azul	10.020.285	50 m



DW-8501BS0475

Tubo compuesto multicapa (MLCP) preaislado, resistente a la presión, según la norma DIN 4726, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado por la DVGW y la ÖVGW.

Aislamiento térmico para los tubos según la normativa sobre sistemas de calefacción, espesor mínimo de la capa aislante relacionado con una conductividad térmica de 0,040 W/mK, fabricado con espuma de polietileno con estructura de material de células cerradas, cuenta con barrera de vapor hecha de polietileno de células cerradas y con textura resistente al desgarró, inflamabilidad estándar B2 según DIN 4102.

Clase de aplicación (ISO 10508):

1,2 / 10 bar

Color exterior del aislamiento: rojo o azul

Espesor de la capa de aislamiento: 6 mm, 9 mm, 13 mm (corresponde al 50% según ENEV excepto dim. 32) o 26 mm (corresponde al 100% según ENEV excepto dim. 32)



DW-8501BS0475

Tubo en tubo (Multicapa + corrugado)

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 2,2	607.162.015.0	50 m
20 x 2,8	607.202.315.0	50 m
25 x 3,5	607.252.912.5	25 m

Tubo compuesto multicapa estanco al oxígeno (MLCP), resistente a la presión, según la norma DIN 4726, que ha sido aislado en un tubo corrugado, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado por la DVGW y la ÖVGW.

Tubo corrugado como tubo de protección, ha sido fabricado en polietileno (PE), libre de halógenos. Resistente a casi todos los medios (alcoholes, grasas, aceites minerales, combustibles), sin embargo no es resistente a los ácidos concentrados y fuertemente oxidantes.

Temperatura de aplicación del tubo corrugado:

Carga continua -15°C a 90°C

Carga de corta duración hasta 120°C

Clase de aplicación (ISO 10508):

1,2 / 10 bar

Color: rojo

Made in Germany

Tubo protector corrugado



Descripción/Dim	Código	Embalaje
20 (para 16 x 2,2) rojo	520.150	50 m
23 (para 20 x 2,8) rojo	523.150	50 m
20 (para 16 x 2,2) azul	520.250	50 m
23 (para 20 x 2,8) azul	523.250	50 m

Tubo corrugado a modo de tubo de protección, fabricado en polietileno (PE), libre de halógenos. Resistente a casi todos los medios (alcoholes, grasas, aceites minerales, combustibles), sin embargo no es resistente a los ácidos concentrados y fuertemente oxidantes.

Temperatura de aplicación del tubo corrugado:

Carga continua -15°C a 90°C

Carga de corta duración hasta 120°C

Color: rojo o azul

Made in Germany

PRESENTES EN

MÁS DE

60

países alrededor del mundo

CADA AÑO

+ **200** Mio. **METROS**

TUBERÍA

producidos

MADE

IN

GERMANY

Knetzgau

&

SCHWEINFURT

exitoso desde

2004!

AÑO DE FUNDACIÓN

FORMAMOS PERSONAL

25 **Aprendices**

EDIFICACIÓN

& **Industria**

SERVICE

FOR

YOU!

**PRODUCCIÓN
SOSTENIBLE**

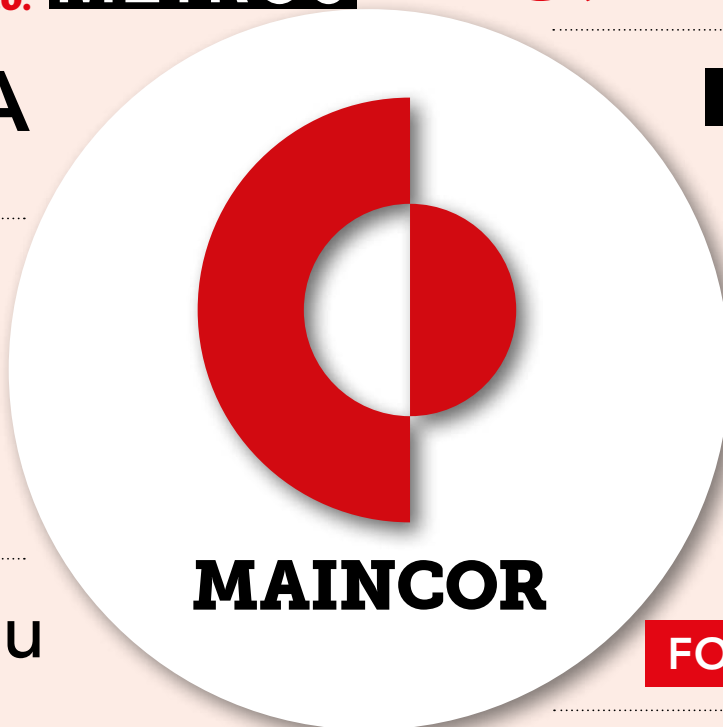
**RECUPERACIÓN
DE CALOR**

FOTOVOLTAICA

EN PRODUCCIÓN & ADMINISTRACIÓN

400

EMPLEADOS



MAINCOR



Casquillo corredizo

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16	20.000.100	100 Uds
20	20.000.200	100 Uds
25	20.000.300	50 Uds
32	20.000.400	50 Uds
40	20.000.500	10 Uds
50	20.000.600	10 Uds



Codo 90°

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 16	40.500.101	10 Uds
20 x 20	40.500.202	10 Uds
25 x 25	40.500.303	10 Uds
32 x 32	40.500.404	5 Uds
40 x 40	40.500.505	1 Ud
50 x 50	40.500.606	1 Ud



Codo 45°

Descripción/Dim	Código	Embalaje
25 x 25	40.505.303	10 Uds
32 x 32	40.505.404	5 Uds
40 x 40	40.505.505	1 Ud
50 x 50	40.505.606	1 Ud



Pieza „T“, igual

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 16 x 16	40.300.111	10 Uds
20 x 20 x 20	40.300.222	10 Uds
25 x 25 x 25	40.300.333	10 Uds
32 x 32 x 32	40.300.444	5 Uds
40 x 40 x 40	40.300.555	1 Ud
50 x 50 x 50	40.300.666	1 Ud



Pieza „T“, reducida



Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 20 x 16	40.300.121	10 Uds
16 x 25 x 16	40.300.131	10 Uds
20 x 16 x 16	40.300.211	10 Uds
20 x 16 x 20	40.300.212	10 Uds
20 x 20 x 16	40.300.221	10 Uds
20 x 25 x 20	40.300.232	10 Uds
25 x 16 x 16	40.300.311	10 Uds
25 x 16 x 20	40.300.312	10 Uds
25 x 16 x 25	40.300.313	10 Uds
25 x 20 x 16	40.300.321	10 Uds
25 x 20 x 20	40.300.322	10 Uds
25 x 20 x 25	40.300.323	10 Uds
25 x 25 x 16	40.300.331	10 Uds
25 x 25 x 20	40.300.332	10 Uds
32 x 16 x 32	40.300.414	5 Uds
32 x 20 x 25	40.300.423	5 Uds
32 x 20 x 32	40.300.424	5 Uds
32 x 25 x 25	40.300.433	5 Uds
32 x 25 x 32	40.300.434	5 Uds
40 x 32 x 40	40.300.545	1 Ud
40 x 32 x 32	40.300.544	1 Ud
40 x 20 x 40	40.300.525	1 Ud
50 x 20 x 50	40.300.626	1 Ud
50 x 32 x 50	40.300.646	1 Ud
50 x 40 x 40	40.300.655	1 Ud
50 x 40 x 50	40.300.656	1 Ud



Pieza „T“ rosca hembra

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT x 16	40.303.111	10 Uds
20 x 1/2" FT x 20	40.303.212	10 Uds
20 x 3/4" FT x 20	40.303.222	10 Uds
25 x 1/2" FT x 25	40.303.313	10 Uds
25 x 3/4" FT x 25	40.303.323	10 Uds
32 x 1/2" FT x 32	40.303.414	5 Uds
40 x 1" FT x 40	40.303.535	1 Ud
50 x 1" FT x 50	40.303.636	1 Ud



Codo de pared con fijación, rosca hembra

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT	40.603.101	10 Uds
20 x 1/2" FT	40.603.201	10 Uds
20 x 3/4" FT	40.603.202	5 Uds
25 x 3/4" FT	40.603.302	5 Uds



Codo de fijación en U

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT x 16	40.324.111	1 Ud
20 x 1/2" FT x 20	40.324.212	1 Ud



Racor fijo, macho

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 1/2" MT	30.202.101	10 Uds
16 x 3/4" MT	30.202.102	10 Uds
20 x 1/2" MT	30.202.201	10 Uds
20 x 3/4" MT	30.202.202	10 Uds
25 x 3/4" MT	30.202.302	10 Uds
25 x 1" MT	30.202.303	10 Uds
32 x 1" MT	30.202.403	5 Uds
32 x 1 1/4" MT	30.202.404	5 Uds
40 x 1 1/4" MT	30.202.504	1 Ud
40 x 1 1/2" MT	30.202.505	1 Ud
50 x 1 1/2" MT	30.202.605	1 Ud



Racor fijo, hembra

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT	30.203.101	10 Uds
16 x 3/4" FT	30.203.102	10 Uds
20 x 1/2" FT	30.203.201	10 Uds
20 x 3/4" FT	30.203.202	10 Uds
25 x 3/4" FT	30.203.302	10 Uds
25 x 1" FT	30.203.303	10 Uds
32 x 3/4" FT	30.203.402	5 Uds
32 x 1" FT	30.203.403	5 Uds
40 x 1 1/4" FT	30.203.504	1 Ud
50 x 1 1/2" FT	30.203.605	1 Ud



Codo terminal, macho

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 1/2" MT	40.402.101	10 Uds
20 x 1/2" MT	40.402.201	10 Uds
20 x 3/4" MT	40.402.202	10 Uds
25 x 3/4" MT	40.402.302	10 Uds
32 x 3/4" MT	40.402.402	5 Uds
32 x 1" MT	40.402.403	5 Uds
40 x 1 1/4" MT	40.402.504	1 Ud
50 x 1 1/2" MT	40.402.605	1 Ud



Codo terminal, hembra

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT	40.403.101	10 Uds
20 x 1/2" FT	40.403.201	10 Uds
20 x 3/4" FT	40.403.202	10 Uds
25 x 3/4" FT	40.403.302	10 Uds
32 x 1" FT	40.403.403	5 Uds



Manguito de unión

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 16	30.100.101	10 Uds
20 x 20	30.100.202	10 Uds
25 x 25	30.100.303	10 Uds
32 x 32	30.100.404	5 Uds
40 x 40	30.100.505	1 Ud
50 x 50	30.100.606	1 Ud



Manguito, reducido

Descripción/Dim	Código	Embalaje
20 x 16	30.100.201	10 Uds
25 x 16	30.100.301	10 Uds
25 x 20	30.100.302	10 Uds
32 x 20	30.100.402	5 Uds
32 x 25	30.100.403	5 Uds
40 x 32	30.100.504	1 Ud
50 x 40	30.100.605	1 Ud

Fittings



Tapón ciego

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16	30.200.100	10 Uds
20	30.200.200	10 Uds



Racor de prueba de presión

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 2,2	40.900.001	1 Ud
20 x 2,8	40.900.002	1 Ud
25 x 3,5	40.900.003	1 Ud



Adaptador para soldar

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x CU 15 - 18	30.207.100	10 Uds
20 x CU 18 - 22	30.207.150	10 Uds
20 x CU 22 - 28	30.207.200	10 Uds
25 x CU 22 - 28	30.207.300	10 Uds
32 x CU 28 - 35	30.207.400	5 Uds



Adaptador

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 15	30.207.101	10 Uds
20 x 22	30.207.203	10 Uds
25 x 22	30.207.303	10 Uds
32 x 28	30.207.404	5 Uds



Racor móvil con junta, hembra

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 3/4" FT	40.201.102	10 Uds
20 x 3/4" FT	40.201.202	10 Uds
25 x 1" FT	40.201.303	10 Uds
32 x 1 1/4" FT	40.201.404	5 Uds



Pasa muros para pared seca

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

1/2" hembra x 1/2" macho - corto	70.700.601	1 Ud
1/2" hembra x 1/2" macho - largo	70.700.600	1 Ud

Pasamuros de construcción en seco de latón, de acuerdo con los requisitos de la DVGW y la ÖVGW. Puede utilizarse en aplicaciones de calefacción y sanitarias. Rosca de 1/2" según la norma DIN EN 10226. Incluye: juntas, dispositivo antitorsión, dos tuercas y arandelas.

corto: 30 mm
largo: 50 mm



Placa de fijación

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

h = 35 mm	70.700.000	10 Uds
h = 45 mm	70.700.450	10 Uds
h = 50 mm	70.701.000	10 Uds

Sirve para el montaje hasta de dos piezas del codo base fijación en u. Consiste de una platina galvanizada y escalonada de 3mm de grosor con multiples orificios pre-cortados para el montaje en diferentes posiciones.

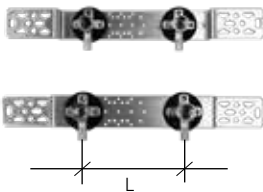


Ilustración similar

Placa de fijación para codo de pared, premontada

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

L = 80 mm (sobre pared)	70.702.000	1 Ud
L = 153 mm (sobre pared)	70.703.000	1 Ud
L = 80 mm (empotrado)	70.702.001	1 Ud
L = 153 mm (empotrado)	70.703.001	1 Ud

Compuesto por chapa galvanizada curvada (escalonada), de 3 mm de espesor, de 35 mm de altura, con agujeros pretrouelados con rosca para atornillar, sin tuerca el soporte de pared en varias posiciones, dos soportes de pared de 16 x 1/2" premontados con pies de montaje. Rosca del soporte de pared según la norma DIN EN 10226.



Placa de fijación para codo de pared, premontada con protección de ruido

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

L = 153 mm (empotrado), DIM 16	70.703.002	1 Ud
L = 153 mm (empotrado), DIM 20	70.703.003	1 Ud

Compuesto por chapa galvanizada doblada (escalonada), de 3 mm de espesor, de 45 mm de altura, con agujeros preperforados con rosca para atornillar sin tuerca el soporte de pared en varias posiciones, dos ángulos de pared premontados con aislamiento acústico MAINCOR. Rosca de los soportes de pared según la norma DIN EN 10226.



Conos para sellamiento de tubería

Descripción/Dim	Código	Embalaje
rojo	70.700.250	2 Uds
azul	70.700.251	2 Uds

Conos para sellamiento de tubería 1/2". Ideal para uso en calefacción y sistemas de agua potable.

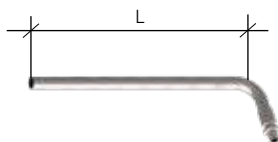
Tamaño: 1/2"
Material: Plástico



Unión de tornillo (adaptador a colector)

Descripción/Dim	Código	Embalaje
15 x 3/4"	70.709.065	2 Uds

Unión de tornillo en acero dulce para radiadores, colectores de escape o valvulas. Aplicación ideal para el conector a radiador.



Conector a radiador

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16-L-300	70.800.100	1 Ud
16-L-1000	70.800.300	1 Ud

Conector a radiador en forma de L con un conector para soldadura hecho de estaño, soldado con un tubo de cobre (de acuerdo a la norma DIN 1789 y con un sello de calidad RAL y DVGW).

Largo: 300 mm / 1.000 mm
Tamaño normal del conector: DN 16
Tamaño normal del tubo de cobre: DN 15



Distribuidor en „T“

Descripción/Dim	Código	Embalaje
TT 16 x 16 x 16	40.310.111	1 Ud
TT 20 x 16 x 16	40.310.211	1 Ud
TT 20 x 16 x 20	40.310.221	1 Ud
TT 20 x 20 x 20	40.310.222	1 Ud

Para la conexión cruzada de tuberías sin causar un incremento en la altura. También están incluidas las carcasas aislantes (de acuerdo a la norma alemana EnEV) hecho de EPP para reducir el calor y la emisión de ruido.



Ganchos de fijación

Descripción/Dim	Código	Embalaje
80 mm, sencillo	800.907	100 Uds
85 mm, doble	801.007	100 Uds

Los ganchos hechos de plástico, para la fijación de la tubería del sistema al suelo de hormigón desnudo, hasta un diámetro exterior de 32 mm, pueden introducirse directamente en el agujero preperforado sin clavijas.

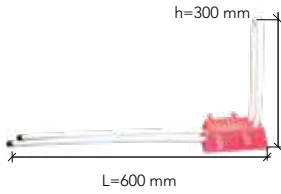


Ilustración similar

Caja de instalación para radiador

Descripción/Dim	Código	Embalaje
Caja de instalación para radiador	80.900.101	1 Ud

Caja para curvatura perfecta en L y anclaje en la pared de Poliuretano (WGL 035).

Conexión para tubería: DIM 16
 Dimensión de la caja: aprox. 190 x 125 mm
 Color: rojo



Conector bitubo para radiador

Descripción/Dim	Código	Embalaje
Bitubo recto	80.902.200	1 Ud
Bitubo en ángulo	80.902.201	1 Ud

Conector bitubo para radiadores de válvula con rosca de conexión de 3/4" (Eurocono). Distancia entre ejes 50 mm con cierre para el flujo y el retorno, de latón, niquelado.



Adaptador para colector ACS

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 3/4" Eurocono	30.206.100	2 Uds
20 x 3/4" Eurocono	30.206.200	2 Uds

Eurocono de acuerdo a la norma DIN V 3838 para una conexión directa del tubo multicapa. Empaque hecho de EPDM. El tornillo es hecho de latón de acuerdo a las especificaciones de la norma DVGW y la agencia federal alemana de medioambiente. Ideal para las instalaciones de calefacción y sanitario.

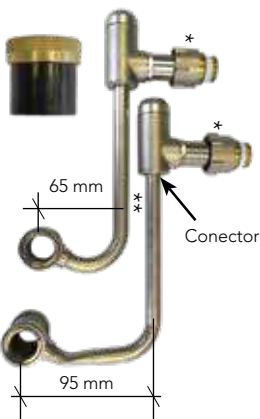


Ilustración similar

Adaptador eurocono

Descripción/Dim	Código	Embalaje
16 x 2,2 x 3/4"	70.709.062	2 Uds
20 x 2,8 x 3/4"	70.709.064	2 Uds

Anillo de compresión galvanizado hecho de metal para conectar la tubería multicapa MAINPEX (16 x 2,2 y 20 x 2,8), conectores y válvulas (ambas con el euro cono 3/4").



Conector Radiador

Descripción/Dim	Código	Embalaje
Conector a radiador	80.902.300	1 Ud
Tapón	80.902.302	1 Ud

Conexión enchufable de zócalo para radiadores compactos de válvula (sistema de dos tubos) con rosca hembra de 1/2" o rosca exterior de 3/4". Consta de dos esquineros telescópicos bloqueables de latón niquelado con ajuste de altura y profundidad. latón cromado con ajuste de altura y profundidad, dos boquillas de conexión autosellantes de 1/2" x 3/4", dos partes cónicas, conexión de ida y retorno, cada una con un codo de cobre soldado de 12 mm de diámetro.

* Extraíble hasta 25mm
 ** Regulable

Herramienta MAINPEX Casquillo Corredizo

Ventajas generales de la nueva herramienta:

- Sólo 1 herramienta para expandir y deslizar
- Tecnología Li-Ion de Makita
- Diseño compacto y ergonómico
- Lado del accesorio y del tubo intercambiables



FUNCIÓN AUTOSTOP
Apagado automático y
Regreso después de presado



PARADA DE MOTOR INTEGRADA
Detención inmediata de la unidad
cuando se suelta el botón de inicio



LED DE SERVICIO Y SONIDO
Señal visual y acústica cuando se
alcanza el intervalo de servicio



SEÑAL VISUAL DE ERROR
Señal visual y acústica para detectar
fallos en el presionando



ILUMINACIÓN DEL ESPACIO DE TRABAJO
Iluminación para trabajar con seguridad



MONITOREO DE PRESIÓN - HPC
Sensor de presión para una fuerza de empuje
siempre igual y el seguimiento del proceso de presado



BLUETOOTH
Lectura de los datos de la herramienta para garantizar
la calidad del trabajo, creación de la documentación del proyecto



PANTALLA OLED
Datos de la herramienta en un vistazo



CABEZAL GIRATORIO DE 360°
Giratorio sin tope y con retención para
acceso óptimo incluso en condiciones adversas



RELOJ EN TIEMPO REAL-RTC
Documentación de todos los procesos de presado
en tiempo real y en la memoria permanente de datos de la herramienta



INDICADORES DE PANTALLA:



Indicador de presión



Datos operativos



Indicador de servicio



Set 1: Máquina de compresión set 16 - 32
Código 90.100.056

Descripción/Dim	Embalaje
Máquina de compresión 16 - 32	1 Ud
Adapdator para cabezal 16 - 32	1 Ud
Horquillas 16/17	1 Ud
Horquillas 20	1 Ud
Horquillas 25	1 Ud
Horquillas 32 (para 16 - 32)	1 Ud
Cebezal abocardador 16	1 Ud
Cebezal abocardador 20	1 Ud
Cebezal abocardador 25	1 Ud
Cebezal abocardador 32	1 Ud
Batería 18V 1,5 Ah	1 Ud
Cargador de Batería 230V	1 Ud
Maletín para maquina 16 - 32	1 Ud



Set 2: Máquina de compresión set 16 - 32
sin accesorios
Código 61.950.007

Descripción/Dim	Embalaje
Máquina de compresión 16 - 32	1 Ud
Adapdator para cabezal 16 - 32	1 Ud
Batería 18V 1,5 Ah	1 Ud
Cargador de Batería 230V	1 Ud
Maletín para maquina 16 - 32	1 Ud



Set 3: Máquina de compresión set 32 - 50
Código 90.100.053

Descripción/Dim	Embalaje
Máquina de compresión 32 - 50	1 Ud
Adapdator para cabezal 32 - 50	1 Ud
Horquillas 32 (para 32 - 50)	1 Ud
Horquillas 40	1 Ud
Horquillas 50	1 Ud
Cebezal abocardador 32	1 Ud
Cebezal abocardador 40	1 Ud
Cebezal abocardador 50	1 Ud
Batería 18V 4,0 Ah	1 Ud
Cargador de Batería 230V	1 Ud
Maletín para maquina 32 - 50	1 Ud



Set 4: Máquina de compresión set 32 - 50 sin accesorios

Código 62.950.007

Descripción/Dim

Embalaje

Máquina de compresión 32 - 50	1 Ud
Adaptador para cabezal 32 - 50	1 Ud
Batería 18V 4,0 Ah	1 Ud
Cargador de Batería 230V	1 Ud
Maletín para maquina 32 - 50	1 Ud



Set 5: Abocardador manual set

Código 90.100.061

Descripción/Dim

Embalaje

Abocardador manual	1 Ud
Cebezal abocardador 16	1 Ud
Cebezal abocardador 20	1 Ud
Cebezal abocardador 25	1 Ud
Cebezal abocardador 32	1 Ud



Set 6: Herramienta de compresion manual set

Código 90.100.063

Descripción/Dim

Embalaje

Herramienta de compresión manual 16 - 32	1 Ud
Horquillas kit 16	1 Ud
Horquillas kit 20	1 Ud
Horquillas kit 25	1 Ud
Horquillas kit 32	1 Ud
Maletín para máquina	1 Ud



Set 7: Abocardador y herramienta de compresión manual set

Código 90.100.064

Descripción/Dim

Embalaje

Abocardador manual	1 Ud
Herramienta de compresión manual 16 - 32	1 Ud
Horquillas kit 16	1 Ud
Horquillas kit 20	1 Ud
Horquillas kit 25	1 Ud
Horquillas kit 32	1 Ud
Cebezal abocardador 16	1 Ud
Cebezal abocardador 20	1 Ud
Cebezal abocardador 25	1 Ud
Cebezal abocardador 32	1 Ud
Maletín para máquina	1 Ud



Nota: Las piezas de repuesto para las máquinas antiguas están disponibles bajo petición.



Horquillas 50 con adaptador

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

Horquillas 50 con adaptador	90.100.080	1 Ud
-----------------------------	------------	------

Adecuado para la máquina de prensado ACO203 (Código 60.952.301) y todas las máquinas de prensado radial compatibles. La mordaza deslizante y el adaptador están en un estuche.



Muelle curvatubo

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

Ø 16 OS	60.950.140	1 Ud
---------	------------	------

Ø 20 OS	60.950.141	1 Ud
---------	------------	------

Ø 25 OS	60.950.142	1 Ud
---------	------------	------

Ø 32 OS	60.950.143	1 Ud
---------	------------	------

Ø 20 IS	60.950.047	1 Ud
---------	------------	------

Para un curvado perfecto de los tubos del sistema MAINPEX.



Tijera cortatubos

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

16 - 20	60.950.014	1 Ud
---------	------------	------

Cuchilla de repuesto	60.950.114	1 Ud
----------------------	------------	------

Para el corte en ángulo recto de tubos multicapa MAINPEX hasta Dim. 20.



Tijera cortatubo

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

16 - 40	60.950.011	1 Ud
---------	------------	------

Cuchilla de repuesto	60.950.112	1 Ud
----------------------	------------	------

Para el corte en ángulo recto de tubos multicapa MAINPEX de hasta dim. 40 y tubos del sistema MAINPEX preaislados.

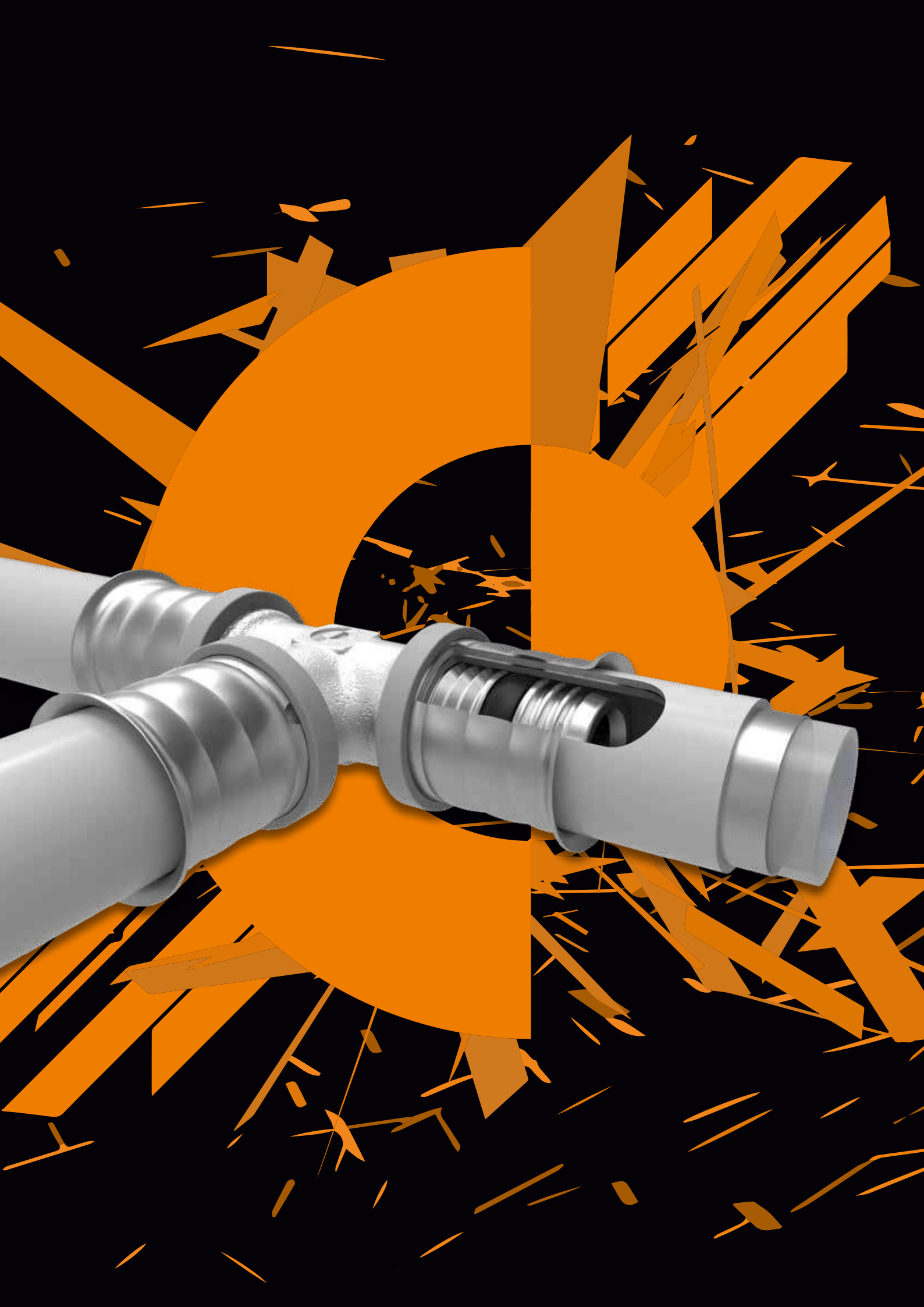


Cortatubos (Radial)

Descripción/Dim **Código** **Embalaje**

16 - 63	60.950.013	1 Ud
---------	------------	------

Para el corte en ángulo recto de tubos multicapa MAINPEX en barra.



Mainpress

Sistema Pressfitting

No estrés con MAINPRESS

Junta tórica

Los accesorios MAINPRESS cuentan con una junta tórica con forma "D" diseñada por MAINCOR, la cuál es más segura que las juntas convencionales, dado que la junta está protegida y no puede ser removida.

Seguridad optimizada

Por razones de seguridad los accesorios de MAINPRESS tienen ventanas de inspección que indican la correcta inserción de la tubería.

El casquillo

El casquillo esta hecho de acero inoxidable con una guía que asegura el correcto alineamiento de su mordaza. Gracias a su material, el casquillo está protegido contra la corrosión.

Compatibilidad

Nuestro sistema de compresión MAINPRESS con la tubería multicapa PE-RT/AL/PE-RT es compatible con:

- Tubo multicapa UPONOR-UNIPIPE MLC con pressfitting MLC
- Tubo multicapa WAVIN con pressfitting K1
- Tubo multicapa MULTITUBO con pressfitting MT
- Tubo multicapa Jupiter-Perfekt Aqua con pressfitting MP/KF
- Las mordazas con perfil U (KSP5)

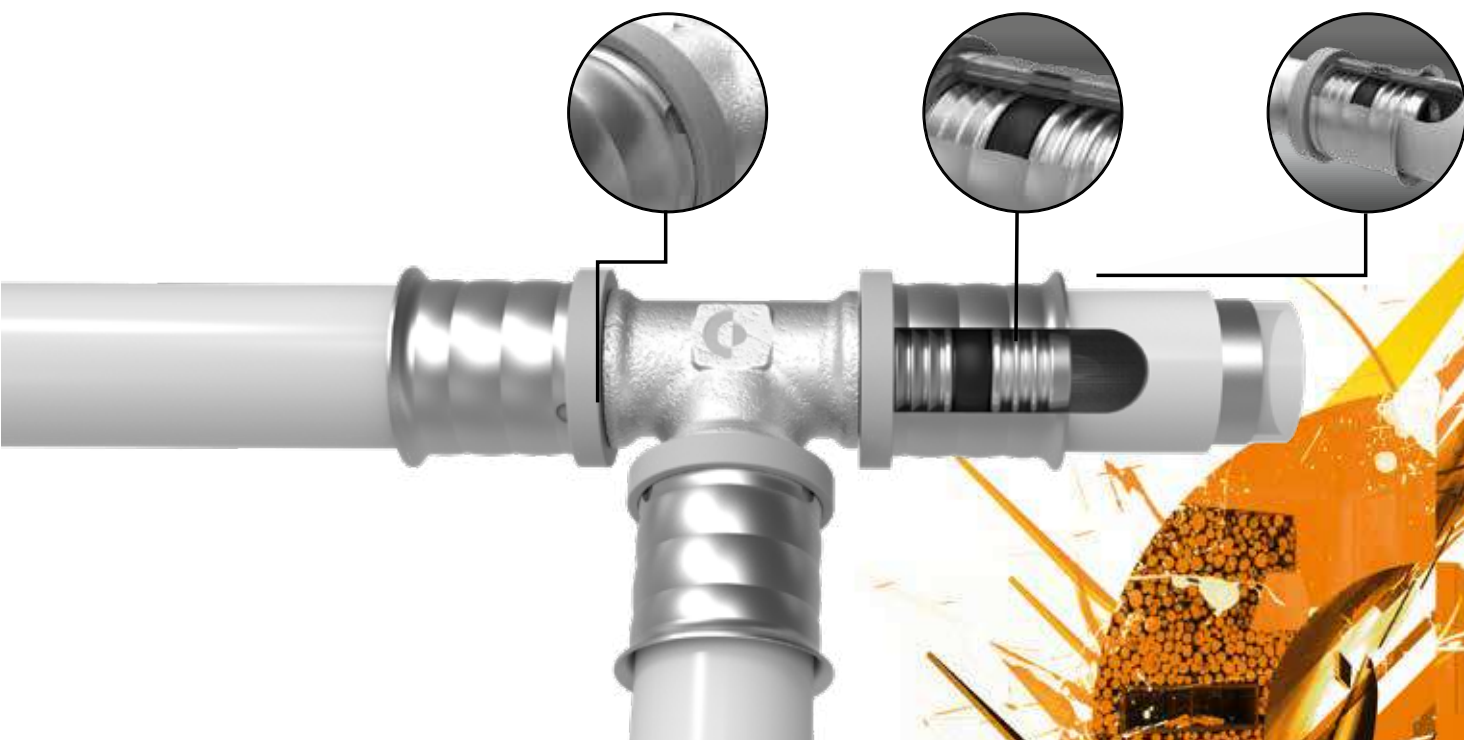
Dimensiones 16 - 63

16 x 2,0
20 x 2,25
25 x 2,5
32 x 3,0
40 x 4,0
50 x 4,5
63 x 6,0

Ventana de inspección

Junta tórica

Casquillo



Accesorios



MATERIAL DEL ACCESORIO

Latón: CW 617 N* (Cu Zn 40 Pb 2)

Revestimiento de la superficie: Estaño (Sn)

* En la base de evaluación de del Medio Ambiente de la Agencia Federal de Medio Ambiente alemana (UBA). la aleación es óptima para uso en agua potable

La junta de EPDM (con certificado DVGW) montada sobre el casquillo tiene una resistencia a temperaturas de -40 °C hasta +150°C. Dicha junta es apta para agua potable.

Sobre el cuerpo del fitting, se encuentra un casquillo de acero inoxidable que servirá para realizarla compresión sobre el tubo.

AFECTACIÓN / PROTECCIÓN DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

El sistema MAINPRESS es apto para todas las calidades de agua para consumo humano según el reglamento alemán de agua para consumo humano y se puede emplear sin ningún tipo de reservas con arreglo a la DIN 1988. Gracias a las características de su material, los accesorios son

resistentes a la corrosión y cumplen las especificaciones de la DIN 50930-6, así como las recomendaciones de la Agencia Medioambiental alemana y, por consiguiente, son aptas sin restricciones para todas las aguas según el reglamento alemán de agua para consumo humano.

CORROSIÓN

El tubo multicapa utilizado, cuyas capas interior y exterior son de PE-RT, es resistente a la corrosión gracias a las propiedades del material. La capa de aluminio de la tubería está separada del material del accesorio por el anillo de tope en la unión y, por tanto, no está expuesta al riesgo de corrosión por contacto. La instalación de las transiciones MAINPRESS a instalaciones de acero inoxidable es posible teniendo en cuenta las reglas reconocidas de la técnica. En los sistemas de calefacción, no es de esperar que se produzca corrosión si se realiza correctamente.



DW-8501BU0326

Tubo multicapa PE-RT / AL / PE-RT, en rollo

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	816.001.410.0	100 m
16 x 2,0	816.001.420.0	200 m
16 x 2,0	816.001.450.0	500 m
20 x 2,25	820.001.410.0	100 m
25 x 2,5	825.001.405.0	50 m
32 x 3,0	832.001.405.0	50 m

Tubo compuesto multicapa (MLCP) resistente a la presión, según la norma DIN 4726, en rollos.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - capa de aluminio - adhesivo - PE-RT

El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado por la DVGW, ÖVGW y KIWA.

Clase de aplicación (ISO 10508):

1,2 / 10 bar

Made in Germany



DW-8501BU0326

Tubo multicapa PE-RT / AL / PE-RT, en barra

Descripción/Dim.	Código	L	Embalaje
16 x 2,0	816.001.400.5	5 m	110 m
20 x 2,25	820.001.400.5	5 m	80 m
25 x 2,5	825.001.400.5	5 m	40 m
32 x 3,0	832.001.400.5	5 m	25 m
40 x 4,0	840.001.400.5	5 m	20 m
50 x 4,5	10.150.451	5 m	15 m
63 x 6,0	10.160.601	5 m	5 m

Tubo compuesto multicapa (MLCP) resistente a la presión, según la norma DIN 4726, en barras.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - capa de aluminio - adhesivo - PE-RT

El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado por la DVGW, ÖVGW y KIWA.

Clase de aplicación (ISO 10508):

1,2 / 10 bar

Made in Germany



Tubo multicapa PE-RT / Alu / PE-RT, preaislado

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0 / 6 mm gris	10.016.204	50 m
20 x 2,25 / 6 mm gris	10.020.224	50 m
25 x 2,5 / 6 mm gris	10.025.254	50 m
16 x 2,0 / 9 mm gris	10.016.209	50 m
20 x 2,25 / 9 mm gris	10.020.229	50 m
25 x 2,5 / 9 mm gris	10.025.259	50 m
16 x 2,0 / 13 mm gris	10.016.2013	50 m
20 x 2,25 / 13 mm gris	10.020.2213	50 m
25 x 2,5 / 13 mm gris	10.025.2513	50 m
32 x 3,0 / 13 mm gris	10.032.3013	25 m
16 x 2,0 / 26 mm gris	10.016.2027	25 m
20 x 2,25 / 26 mm gris	10.020.2227	25 m
25 x 2,5 / 26 mm gris	10.025.2527	25 m
16 x 2,0 / 6 mm rojo	10.316.206	50 m
20 x 2,25 / 6 mm rojo	10.320.226	50 m
25 x 2,5 / 6 mm rojo	10.325.256	50 m
16 x 2,0 / 6 mm azul	10.216.206	50 m
20 x 2,25 / 6 mm azul	10.220.226	50 m
25 x 2,5 / 6 mm azul	10.225.256	50 m



DW-8501BU0326
DW-8501BS0475

Tubo compuesto multicapa (MLCP) preaislado, resistente a la presión, según la norma DIN 4726, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado por la DVGW y la ÖVGW. Aislamiento térmico para los tubos según la normativa sobre sistemas de calefacción, espesor mínimo de la capa aislante relacionado con una conductividad térmica de 0,040 W/mK, fabricado con espuma de polietileno con estructura de material de células cerradas, cuenta con barrera de vapor hecha de polietileno de células cerradas y con textura resistente al desgarró, inflamabilidad estándar B2 según DIN 4102.

Clase de aplicación (ISO 10508):

1,2 / 10 bar

Color exterior del aislamiento: rojo, azul y gris

Espesor de la capa de aislamiento: 6 mm, 9 mm, 13 mm (corresponde al 50% según ENEC excepto dim. 32) o 26 mm (corresponde al 100% según ENEC excepto dim. 32)

Made in Germany



DW-8501BU0326

Tubo en tubo (Multicapa + corrugado)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	611.162.035.0	50 m
20 x 2,25	611.202.335.0	50 m

Tubo compuesto multicapa estanco al oxígeno (MLCP), resistente a la presión, según la norma DIN 4726, que ha sido aislado en un tubo corrugado, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado por la DVGW, ÖVGW y KIWA. Tubo corrugado como tubo de protección, ha sido fabricado en polietileno (PE), libre de halógenos. Resistente a casi todos los medios (alcoholes, grasas, aceites minerales, combustibles), sin embargo no es resistente a los ácidos concentrados y fuertemente oxidantes.

Temperatura de aplicación del tubo corrugado:

Carga continua -15°C a 90°C
Carga de corta duración hasta 120°C

Clase de aplicación (ISO 10508):

1,2 / 10 bar
Color: negro

Made in Germany

Tubo protector corrugado



Descripción/Dim.	Código	Embalaje
20 (para 16 x 2,2) rojo	520.150	50 m
23 (para 20 x 2,8) rojo	523.150	50 m
20 (para 16 x 2,2) azul	520.250	50 m
23 (para 20 x 2,8) azul	523.250	50 m
20 (para 16 x 2,0) negro	520.350	50 m
23 (para 20 x 2,25) negro	523.350	50 m

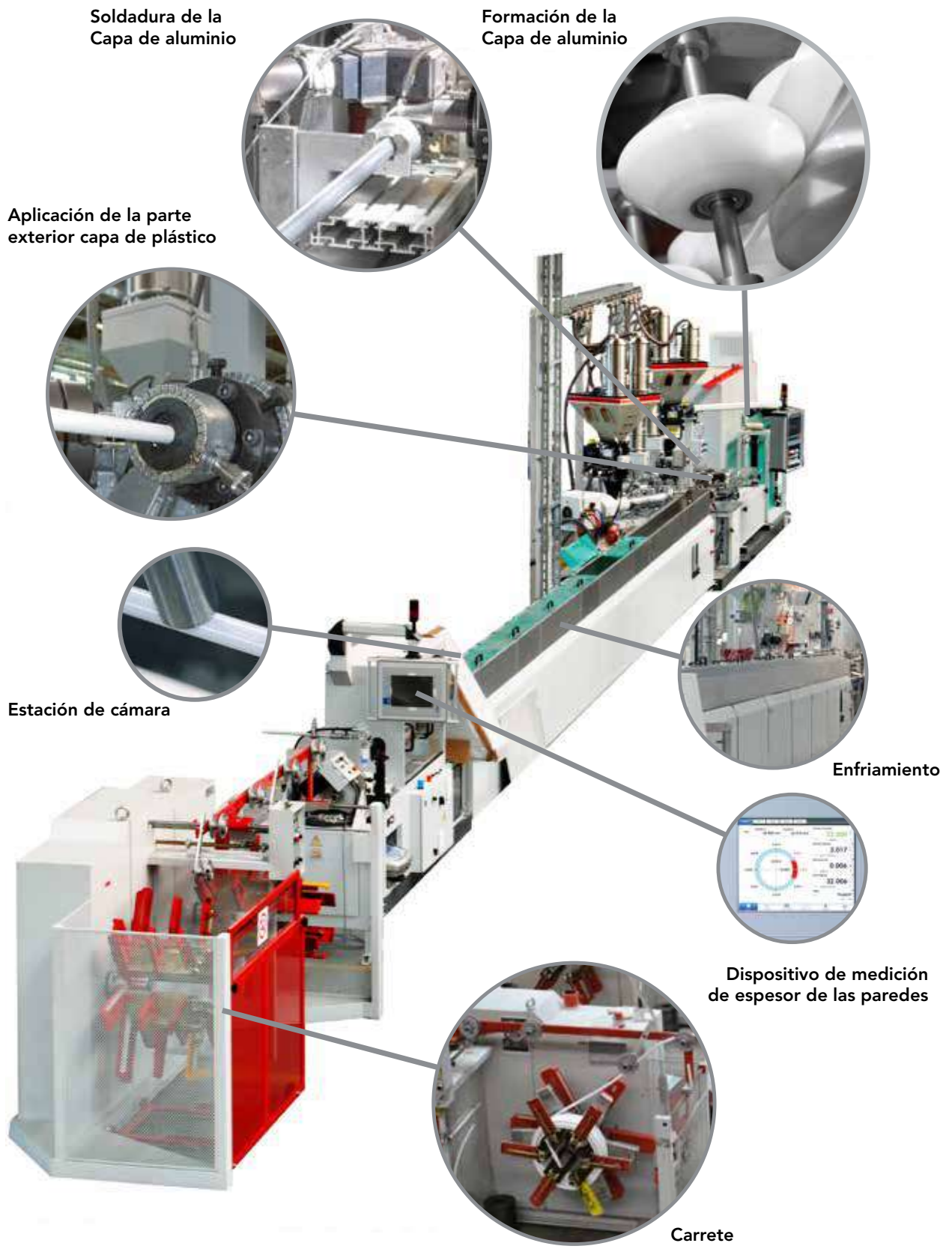
Tubo corrugado a modo de tubo de protección, fabricado en polietileno (PE), libre de halógenos. Resistente a casi todos los medios (alcoholes, grasas, aceites minerales, combustibles), sin embargo no es resistente a los ácidos concentrados y fuertemente oxidantes.

Temperatura de aplicación del tubo corrugado:

Carga continua -15°C a 90°C
Carga de corta duración hasta 120°C

Color: rojo, azul y negro

Made in Germany



MAINPRESS



Codo 90°

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16	41.500.101	10 Uds
20 x 20	41.500.202	10 Uds
25 x 25	41.500.303	10 Uds
32 x 32	41.500.404	5 Uds
40 x 40	41.500.505	1 Ud
50 x 50	41.500.606	1 Ud
63 x 63	41.500.707	1 Ud

Codo 45°

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
40 x 40	41.505.505	1 Ud
50 x 50	41.505.606	1 Ud



Pieza "T" Igual

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16 x 16	41.300.111	10 Uds
20 x 20 x 20	41.300.222	10 Uds
25 x 25 x 25	41.300.333	10 Uds
32 x 32 x 32	41.300.444	5 Uds
40 x 40 x 40	41.300.555	1 Ud
50 x 50 x 50	41.300.666	1 Ud
63 x 63 x 63	41.300.777	1 Ud



Pieza "T" derivación, hembra

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT x 16	41.303.111	10 Uds
20 x 1/2" FT x 20	41.303.212	10 Uds
25 x 1/2" FT x 25	41.303.313	10 Uds
25 x 3/4" FT x 25	41.303.323	10 Uds
32 x 3/4" FT x 32	41.303.424	5 Uds
32 x 1" FT x 32	41.303.434	5 Uds
40 x 1" FT x 40	41.303.535	1 Ud
50 x 1" FT x 50	41.303.636	1 Ud



Pieza "T", reducida

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 20 x 16	41.300.121	10 Uds
20 x 16 x 16	41.300.211	10 Uds
20 x 16 x 20	41.300.212	10 Uds
20 x 20 x 16	41.300.221	10 Uds
25 x 16 x 16	41.300.311	10 Uds
25 x 16 x 25	41.300.313	10 Uds
25 x 20 x 20	41.300.322	10 Uds
25 x 20 x 25	41.300.323	10 Uds
25 x 25 x 16	41.300.331	10 Uds
32 x 16 x 32	41.300.414	5 Uds
32 x 20 x 32	41.300.424	5 Uds
32 x 25 x 25	41.300.433	5 Uds
32 x 25 x 32	41.300.434	5 Uds
40 x 20 x 40	41.300.525	1 Ud
40 x 25 x 40	41.300.535	1 Ud
40 x 32 x 32	41.300.544	1 Ud
40 x 32 x 40	41.300.545	1 Ud
50 x 25 x 50	41.300.636	1 Ud
50 x 32 x 50	41.300.646	1 Ud
50 x 40 x 50	41.300.656	1 Ud
63 x 40 x 63	41.300.757	1 Ud

MAINPRESS



Codo de pared press con base fijacion, rosca hembra

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT	41.603.101	10 Uds
20 x 1/2" FT	41.603.201	10 Uds
20 x 3/4" FT	41.603.202	10 Uds



Codo base fijación en U

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT x 16	41.324.111	10 Uds
20 x 1/2" FT x 20	41.324.212	5 Uds



Racor fijo, macho

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 1/2" MT	31.202.101	10 Uds
16 x 3/4" MT	31.202.102	10 Uds
20 x 1/2" MT	31.202.201	10 Uds
20 x 3/4" MT	31.202.202	10 Uds
25 x 3/4" MT	31.202.302	10 Uds
25 x 1" MT	31.202.303	10 Uds
32 x 1" MT	31.202.403	5 Uds
32 x 1 1/4" MT	31.202.404	5 Uds
40 x 1 1/4" MT	31.202.504	1 Ud
40 x 1 1/2" MT	31.202.505	1 Ud
50 x 1 1/2" MT	31.202.605	1 Ud
50 x 2" MT	31.202.606	1 Ud
63 x 2" MT	31.202.706	1 Ud



Racor fijo, hembra

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT	31.203.101	10 Uds
16 x 3/4" FT	31.203.102	10 Uds
20 x 1/2" FT	31.203.201	10 Uds
20 x 3/4" FT	31.203.202	10 Uds
25 x 3/4" FT	31.203.302	10 Uds
25 x 1" FT	31.203.303	10 Uds
32 x 1" FT	31.203.403	5 Uds
32 x 1 1/4" FT	31.203.404	5 Uds
40 x 1 1/2" FT	31.203.504	1 Ud
50 x 1 1/2" FT	31.203.605	1 Ud
63 x 2" FT	31.203.706	1 Ud



Codo terminal, macho

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 1/2" MT	41.402.101	10 Uds
20 x 1/2" MT	41.402.201	10 Uds
20 x 3/4" MT	41.402.202	10 Uds
25 x 3/4" MT	41.402.302	10 Uds
25 x 1" MT	41.402.303	10 Uds
32 x 1" MT	41.402.404	5 Uds



Codo terminal, hembra

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT	41.403.101	10 Uds
20 x 1/2" FT	41.403.201	10 Uds
20 x 3/4" FT	41.403.202	10 Uds
25 x 3/4" FT	41.403.302	10 Uds
25 x 1" FT	41.403.303	10 Uds
32 x 1" FT	41.403.403	5 Uds



Manguito de unión

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16	31.100.101	10 Uds
20 x 20	31.100.202	10 Uds
25 x 25	31.100.303	10 Uds
32 x 32	31.100.404	5 Uds
40 x 40	31.100.505	1 Ud
50 x 50	31.100.606	1 Ud
63 x 63	31.100.707	1 Ud



Manguito, reducido

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
20 x 16	31.100.201	10 Uds
25 x 16	31.100.301	10 Uds
25 x 20	31.100.302	10 Uds
32 x 20	31.100.402	5 Uds
32 x 25	31.100.403	5 Uds
40 x 32	31.100.504	1 Ud
50 x 32	31.100.604	1 Ud
50 x 40	31.100.605	1 Ud
63 x 40	31.100.705	1 Ud
63 x 50	31.100.706	1 Ud



Tapón ciego

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	31.200.100	10 Uds
20 x 2,25	31.200.200	10 Uds



Adaptador para tubería MAINPRESS

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 12	31.207.102	10 Uds
16 x 15	31.207.101	10 Uds
20 x 18	31.207.202	10 Uds
20 x 22	31.207.203	10 Uds
25 x 22	31.207.303	10 Uds
32 x 28	31.207.404	5 Uds



Racor móvil con junta, hembra

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 1/2" FT	41.201.101	10 Uds
16 x 3/4" FT	41.201.102	10 Uds
20 x 1/2" FT	41.201.201	10 Uds
20 x 3/4" FT	41.201.202	10 Uds
25 x 1" FT	41.201.303	10 Uds
32 x 1 1/4" FT	41.201.404	5 Uds



Racor para prueba de presión

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	41.900.001	1 Ud
20 x 2,25	41.900.002	1 Ud
25 x 2,5	41.900.003	1 Ud
32 x 3,0	41.900.004	1 Ud



MAINPRESS - PPSU Fittings



Detalles del producto

Descripción/Dim	Art.-Nr.	Embalaje
Codo de 90° en PPSU	P41.500.XXX	Según dimensión
Pieza „T“ en PPSU	P41.300.XXX	Según dimensión
Manguito en PPSU	P31.100.XXX	Según dimensión

- Función de "prueba de presión"
- Sin corrosión (plástico)
- Bajo peso



DW-8501CM0499



En curso 2021

Ventana de inspección
Reconocimiento claro de la posición correcta de la tubería

Manguito de acero inoxidable
Superficie lisa y cilíndrica para visualizar fácilmente el prensado

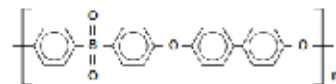
Cuerpo fabricado en PPSU

Triple junta tórica (3 O-Ring)
para máxima seguridad

Anillo de tope
asegura el correcto alineamiento de la mordaza

Ventajas del plástico PPSU

- Plástico robusto de alto rendimiento
- Gran resistencia al impacto
- Probado por décadas en la tecnología sanitaria
- Higiénicamente seguro (tecnología médica)
- Sin plomo
- Libre de incrustaciones



Propiedades del material

Densidad	1,29 g/cm ³
Modulo de tracción	2.340 MPa
Tensión de rotura	70 MPa
Elongación	7,2%
Elongación de rotura	90%
Modulo de flexión	2.410 MPa
Resistencia flexional	91 MPa
Temperatura de transición vítrea	220°C
Conductividad térmica	0,35 W/(mK)
Coefficiente de dilatación	5,6 10 ⁻⁵ /K

No es necesario el uso de lubricantes u otras sustancias químicas durante la instalación. Aunque el PPSU es resistente a una amplia gama de sustancias químicas, debe evitarse el contacto con otras sustancias. Si, a pesar de todo, esto fuera necesario, deberá obtenerse de MAINCOR una autorización para el agente correspondiente.

* Al igual que con todos los sistemas de agua potable de MAINCOR, se llevan a cabo inspecciones anuales independientes por parte de institutos de pruebas externos como parte del proceso de certificación para garantizar la calidad y funcionalidad continuas.

Compatibilidad del sistema



- Totalmente compatible con los tubos MAINCOR MAINPRESS
- Prensado con las herramientas habituales MAINCOR MAINPRESS
- Las instrucciones de montaje y las especificaciones del manual técnico de MAINPRESS también son válidas para los fittings PPSU



MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG
Silbersteinstraße 14
97424 Schweinfurt

Reservado el derecho de modificación de toda información!
Datenblatt_PPSU-Fittinge_ES_07-21

Fittings fabricados en PPSU



Codo 90° en PPSU

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16	P41.500.101	10 Uds
20 x 20	P41.500.202	10 Uds
25 x 25	P41.500.303	10 Uds
32 x 32	P41.500.404	4 Uds



Pieza „T“ igual en PPSU

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16 x 16	P41.300.111	10 Uds
20 x 20 x 20	P41.300.222	10 Uds
25 x 25 x 25	P41.300.333	4 Uds
32 x 32 x 32	P41.300.444	4 Uds



Pieza „T“, reducida en PPSU

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 20 x 16	P41.300.121	10 Uds
20 x 16 x 16	P41.300.211	10 Uds
20 x 16 x 20	P41.300.212	10 Uds
20 x 20 x 16	P41.300.221	10 Uds
25 x 16 x 25	P41.300.313	4 Uds
25 x 20 x 20	P41.300.322	4 Uds
25 x 20 x 25	P41.300.323	4 Uds
32 x 20 x 32	P41.300.424	4 Uds
32 x 25 x 32	P41.300.434	4 Uds



Manguito en PPSU

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16	P31.100.101	10 Uds
20 x 20	P31.100.202	10 Uds
25 x 25	P31.100.303	10 Uds
32 x 32	P31.100.404	10 Uds



Manguito reducido en PPSU

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
20 x 16	P31.100.201	10 Uds
25 x 16	P31.100.301	10 Uds
25 x 20	P31.100.302	10 Uds
32 x 25	P31.100.403	10 Uds



Pasa muros para pared seca

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
1/2" hembra x 1/2" macho - corto	70.700.601	1 Ud
1/2" hembra x 1/2" macho - largo	70.700.600	1 Ud

Pasamuros de construcción en seco de latón, de acuerdo con los requisitos de la DVGW y la ÖVGW. Puede utilizarse en aplicaciones de calefacción y sanitarias. Rosca de 1/2" según la norma DIN EN 10226. Incluye: juntas, dispositivo antitorsión, dos tuercas y arandelas.

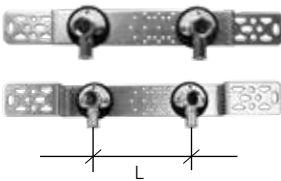
corto: 30 mm
largo: 50 mm



Placa de fijación (para Codo base fijación en U)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
h = 35 mm	70.700.000	10 Uds
h = 45 mm	70.700.450	10 Uds
h = 50 mm	70.701.000	10 Uds

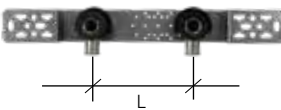
Idela para el montaje hasta de dos piezas del codo base fijación en u. Consiste de una platina galvanizada y escalonada de 3mm de grosor con multiples orificios pre-cortados para el montaje en diferentes posiciones.



Placa de fijación para codo de pared, premontada

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
L = 80 mm (sobre pared)	71.702.000	1 Ud
L = 153 mm (sobre pared)	71.703.000	1 Ud
L = 80 mm (empotrado)	71.702.001	1 Ud
L = 153 mm (empotrado)	71.703.001	1 Ud

Placa de fijación de pared para el montaje insonorizado de dos soportes de pared. Consta de curvada (escalonada), de 3 mm de espesor, de chapa galvanizada, con agujeros pre perforados con rosca para atornillar el soporte de pared sin tuerca en varias posiciones. Rosca del soporte de pared según la norma DIN EN 10226.



Placa de fijación para codo de pared, premontada con protección de ruido

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
L = 153 mm (empotrado), DIM 16	71.703.002	1 Ud
L = 153 mm (empotrado), DIM 20	71.703.003	1 Ud

Compuesto por chapa galvanizada doblada (escalonada), de 3 mm de espesor, de 45 mm de altura, con agujeros preperforados con rosca para atornillar sin tuerca el soporte de pared en varias posiciones, dos soportes de pared premontados con aislamiento acústico MAINCOR. Rosca del soporte mural según DIN EN 10226



Conos para sellamiento de tubería

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
rojo	70.700.250	2 Uds
azul	70.700.251	2 Uds

Conos para sellamiento de tubería 1/2". Ideal para uso en calefacción y sistemas de agua potable.

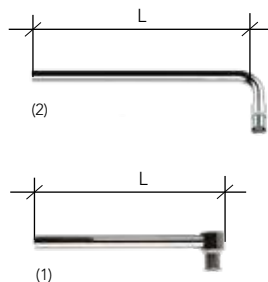
Tamaño: 1/2"
Material: Plástico



Unión de tornillo (adaptador a colector)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
15 x 3/4"	70.709.065	2 Uds

Unión de tornillo en acero dulce para radiadores, colectores de escape o valvulas. Aplicación ideal para el conector a radiador.



Conector a radiador

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
(1) 16-L-200 versión corta	71.800.200	1 Ud
(2) 16-L-300	71.800.100	1 Ud
(2) 16-L-1000	71.800.300	1 Ud

Conector a radiador en forma de L con un conector para soldadura hecho de estaño, soldado con un tubo de cobre (de acuerdo a la norma DIN 1789 y con un sello de calidad RAL y DVGW). Anillo de sellado hecho de EPDM (certificado por la DVGW) con forma en codo. El racor de acero inoxidable y el anillo en plástico están fijados de manera permanente al accesorio. Ideal para instalación de calefacción. Es permeable si no se comprime de acuerdo a la hoja de trabajo W 534 de la norma alemana DVGW. Para una conexión de la base del radiador.

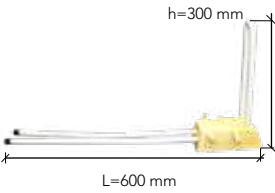
Largos: 200 mm / 300 mm / 1.000 mm
Tamaño normal del conector: DN 16
Tamaño normal del tubo de cobre: DN 15



Distribuidor en „T“

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
TT 16 x 16 x 16	41.310.111	1 Ud
TT 20 x 16 x 16	41.310.211	1 Ud
TT 20 x 16 x 20	41.310.221	1 Ud
TT 20 x 20 x 20	41.310.222	1 Ud

Distribuidor en T hecho en latón. El casquillo en acero inoxidable y el anillo de ajuste están montados de manera permanente al accesorio. El casquillo de compresión tiene una ventana de inspección para controlar la posición del final del tubo en el ajustador del fitting (accesorio). Uso ideal para instalaciones de calefacción. Para la conexión cruzada de tuberías sin causar un incremento en la altura. También están incluidas las carcasas de aislantes (de acuerdo a la norma alemana EnEV) hecho de EPP para reducir el calor y la emisión de ruido.



Caja para conexión de radiador térmico

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Caja para conexión de radiador térmico	81.900.101	1 Ud

Caja para conexión de radiador térmico hecha de poliuretano (conductividad térmica - grupo 35). Tubo doblado en forma L MAINPEX para la conexión ajustable the las valvulas del radiador (distancia al centro de 50mm) fuera de la pared.

Tamaño de la tubería: DN 16
 Tamaño de la base de soporte: aprox. 190 x 125 mm
 Color: amarillo



Conector bitubo para radiador

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Conector bitubo recto	80.902.200	1 Ud
Conector bitubo en ángulo	80.902.201	1 Ud

Conector bitubo para radiadores de válvula con rosca de conexión de 3/4" (Eurocono). Distancia entre ejes 50 mm con cierre para el flujo y el retorno, de latón, niquelado

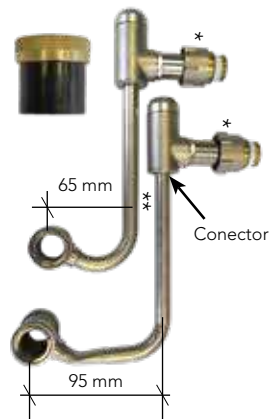


Ilustración similar

Adaptador eurocono

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0 x 3/4"	70.709.061	2 Uds
20 x 2,25 x 3/4"	70.709.068	2 Uds

Anillo de compresión galvanizado hecho de metal para conectar la tubería multicapa al colector térmico (por medio del racor tipo eurocono 3/4").



Conector Radiador

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Conector a radiador	80.902.300	1 Ud
Tapón	80.902.302	1 Ud

Conexión enchufable de zócalo para radiadores compactos de válvula (sistema de dos tubos) con rosca hembra de 1/2" o rosca exterior de 3/4". Consta de dos esquineros telescópicos bloqueables de latón niquelado con ajuste de altura y profundidad. Latón cromado con ajuste de altura y profundidad, dos boquillas de conexión autosellantes de 1/2" x 3/4", dos partes cónicas, conexión de ida y retorno, cada una con un codo de cobre soldado de 12 mm de diámetro.

* Estraible hasta 25mm
 ** Regulable



Gancho sostenedor de tubería

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
80 mm, sencillo	800.907	100 Uds
85 mm, doble	801.007	100 Uds

Los ganchos hechos de plástico, para la fijación de la tubería del sistema al suelo de hormigón desnudo hasta un diámetro exterior de 32 mm, pueden introducirse directamente en el agujero preperforado sin clavijas.

Máquina de compresión para MAINPRESS con perfil U

VENTAJAS DE LA HERRAMIENTA:

- Diseño compacto y ergonómico
- La más moderna tecnología de iones de litio
- Mantenimiento sencillo
- Iluminación del área de prensa
- Retención electrónica de pernos

- Visualización del estado de carga
- Ciclo de prensado automático, el proceso de prensado se realiza de forma segura y completa
- Transmisión de datos vía Bluetooth
- Conexión a teléfono mediante NovoCheck App para la evaluación del rendimiento de la unidad y descarga de datos
- Indicación del estatus con display LED

ACO103



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

- Para diámetros de 16 - 40 mm
- Nuevo diseño robusto de las mordazas

ACO203



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

- Para diámetros de 16 - 63 mm
- Motor sin escobillas para ciclos de prensado más rápidos, incrementando en un 20% la duración de la batería
- Compatible con diferentes mordazas (Fuerza de pistón 32kN) así como todas las mordazas MAINCOR



Set 1: Máquina de compresión radial set ACO103 Código 90.100.065

Descripción/Dim.	Embalaje
Máquina de compresión radial ACO103	1 Ud
Batería de reemplazo 12V Li-Ion 2,0 Ah	1 Ud
Cargador de Batería 220-240V 50-60 Hz para 12V	1 Ud
Maletín para ACO102/103	1 Ud



Set 2: Máquina de compresión radial ACO103 con mordazas Código 90.100.070

Descripción/Dim.	Embalaje
Máquina de compresión radial ACO103	1 Ud
Mordaza ACO102/103 U 16	1 Ud
Mordaza ACO102/103 U 20	1 Ud
Mordaza ACO102/103 U 25	1 Ud
Batería de reemplazo 12V Li-Ion 2,0 Ah	1 Ud
Cargador de Batería 220-240V 50-60 Hz para 12V	1 Ud
Maletín para ACO102/103	1 Ud



Set 3: Máquina de compresión radial ACO203 Código 90.100.066

Descripción/Dim.	Embalaje
Máquina de compresión radial ACO203	1 Ud
Batería de reemplazo 18V Li-Ion 2,0 Ah	1 Ud
Cargador de batería 230V para 12V-18V Batería ACO103/203	1 Ud
Maletín para ACO203 / ACO203XL	1 Ud



Set 4: Máquina de compresión radial ACO203 con mordazas Código 90.100.073

Descripción/Dim.	Embalaje
Máquina de compresión radial ACO203	1 Ud
Mordaza ACO203 U 16	1 Ud
Mordaza ACO203 U 20	1 Ud
Mordaza ACO203 U 25	1 Ud
Mordaza ACO203 U 32	1 Ud
Batería de reemplazo 18V Li-Ion 2,0 Ah	1 Ud
Cargador de batería 230V para 12V-18V Batería ACO103/203	1 Ud
Maletín para ACO203 / ACO203XL	1 Ud



Herramienta manual 16 - 20

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

Herramienta manual*	60.953.109	1 Ud
Diametro 16	60.953.111	1 Ud
Diametro 20	60.953.112	1 Ud



* Para el prensado radial MAINPRESS para dim.16 - 20 mm. Se suministra en un estuche.
Los insertos no están incluidos en el estuche.



Tijera cortatubos

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

16 - 20	60.950.014	1 Ud
Cuchilla de repuesto	60.950.114	1 Ud

Para el corte en ángulo recto de tubos multicapa MAINPRESS hasta Dim. 20.



Tijera cortatubo

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

16 - 40	60.950.011	1 Ud
Cuchilla de repuesto	60.950.112	1 Ud

Para el corte en ángulo recto de tubos multicapa MAINPRESS de hasta dim. 40 y tubos del sistema MAINPEX preaislados.



Cortatubos (Radial)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

16 - 63	60.950.013	1 Ud
---------	------------	------

Para el corte en ángulo recto de tubos multicapa MAINPRESS en barra.



Muelle curvatubo

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

Ø 16 IS	60.950.040	1 Ud
Ø 20 IS	60.950.047	1 Ud
Ø 25 IS	60.950.042	1 Ud
Ø 16 OS	60.950.140	1 Ud
Ø 20 OS	60.950.141	1 Ud
Ø 25 OS	60.950.142	1 Ud
Ø 32 OS	60.950.143	1 Ud

Para un curvado perfecto de los tubos del sistema MAINPRESS.



Calibrador 3 en 1

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Ø 16 / 20 / 25	60.953.212	1 Ud

Para calibrar los tubos multicapa MAINPRESS.



Calibrador

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Calibrador 16	60.953.217	1 Ud
Calibrador 20	60.953.218	1 Ud
Calibrador 25	60.953.219	1 Ud
Calibrador 32	60.953.213	1 Ud
Calibrador 40	60.953.214	1 Ud
Calibrador 50	60.953.215	1 Ud
Calibrador 63	60.953.216	1 Ud

Para calibrar los tubos multicapa MAINPRESS.

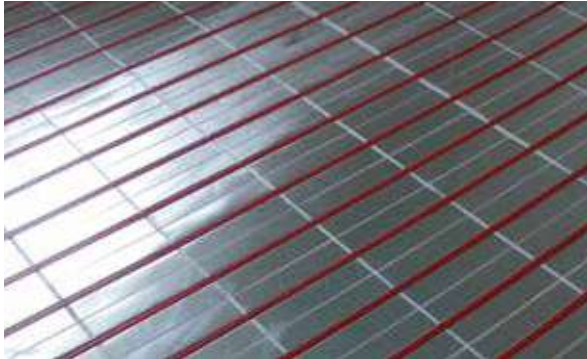


Mainfloor

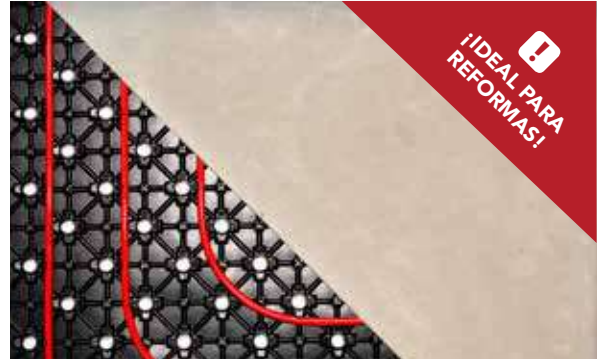
Sistema de calefacción por suelo radiante

MAINFLOOR- Calefacción por suelo radiante

SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN SECO (Pág. 53)



SISTEMA MINI DE RENOVACIÓN (Pág. 58)



SISTEMA DE GRAPAS (Pág. 63)



SISTEMA DE RIELES (Pág. 69)

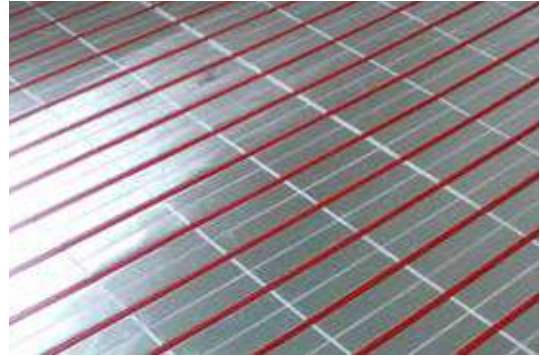


SISTEMA DE PLANCHA DE NOPAS (Pág. 75)



Sistema de construcción seco

- Transferencia de calor suave y a baja temperatura directamente a la superficie
- Instalación sin mortero húmedo, progreso rápido de la construcción
- Baja altura de instalación, por lo que es ideal para su uso en renovaciones de edificios antiguos
- Libre elección del revestimiento del suelo, se puede colocar cualquier acabado
- Distribución uniforme de la temperatura gracias a los paneles de aluminio



MAINFLOOR



SKZ A462

Tubo multicapa PERT / AL / PERT

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

16 x 2,0	416.002.130.0	300 m
16 x 2,0	416.002.150.0	500 m

Tubo multicapa PERT / AL / PERT especial para suelo radiante con una lámina de aluminio más fina de lo habitual.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - capa de aluminio - adhesivo - PE-RT

El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado y supervisado por SKZ.

Clase de aplicación (ISO 10508):

4,5 / 6 bar

Made in Germany



Manguito de unión

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

16 x 16	31.100.101	10 Uds
---------	------------	--------

Manguito de unión de latón, según los requisitos de la DVGW y la ÖVGW. Superficie recubierta de estaño según la hoja de trabajo W 534 de la DVGW. Puede utilizarse en el sector de la calefacción y los sanitarios. Junta de EPDM (certificado DVGW) plana con diseño exclusivo. Casquillo de prensado de acero inoxidable con un anillo de tope de plástico, ambos firmemente unidos al racor. El manguito de prensado tiene una ventana de visualización para comprobar el tope del tubo en el cuello del accesorio.

Función de "prueba de presión" según la hoja de trabajo W 534 de DVGW.

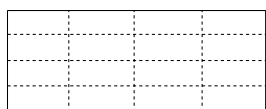


Plancha para montaje en seco (con lámina de aluminio)

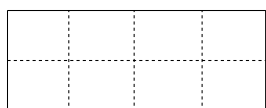
Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Alu panel - distancia 12,5	51.903.030	10 Uds
Alu panel - distancia 25	51.903.031	10 Uds

Esquema de la plancha
VA 12,5



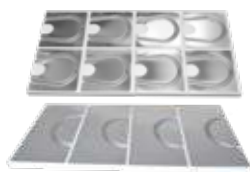
VA 25



La plancha para construcción en seco es hecha de espuma de poliestireno EPS 035 DEO fabricada según DIN EN 13163. En la superficie lleva añadida una lámina de aluminio con la forma necesaria en Ω para el acople y fijación de la tubería de 16mm. Instalación directa sobre superficie. El aluminio garantiza la correcta distribución del calor.

Conductividad térmica:	035
Carga máxima:	240 kPa
Dimension útil de la plancha:	1.000 x 500 x 30 mm
Paso entre tubos:	12,5 / 25 cm

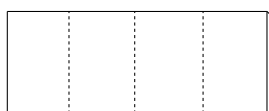
1 Una plancha (pieza) consiste de 4 placas sencillas, las cuales se pueden separar por medio de un doblez.



Esquema de la plancha
VA 12,5



VA 25



Plancha con curva para montaje en seco (con lámina de aluminio)

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Plancha con curva 12,5	51.903.035	10 Uds
Plancha con curva 25	51.903.036	10 Uds

Plancha con curva para montaje en seco compuesta de espuma de poliestireno EPS 035 DEO fabricada según DIN EN 13163. En la superficie lleva añadida una lámina de aluminio con la forma necesaria para el acople y fijación de la tubería de 16mm. La curva marcada permite una curvatura del tubo precisa. Instalación directa sobre superficie. El aluminio garantiza la correcta distribución del calor.

Conductividad térmica:	035
Paso entre tubos:	12,5 / 25 cm
Dimension útil de la plancha:	1.000 x 500 x 30 mm

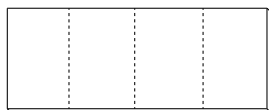
Una plancha (pieza) consta de 4 curvas (ver mapa de cortes).



Esquema de la plancha
VA 12,5



VA 25



Plancha con curva para montaje en seco (sin lámina de aluminio)

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Plancha con curva 12,5	51.903.044	10 Uds
Plancha con curva 25	51.903.045	10 Uds

Plancha con curva para montaje en seco (sin lámina de aluminio) compuesta de espuma de poliestireno EPS 035 DEO fabricada según DIN EN 13163. La curva marcada permite una curvatura del tubo precisa. Instalación directa sobre superficie.

Conductividad térmica:	035
Paso entre tubos:	12,5 / 25 cm
Dimension útil de la plancha:	1.000 x 500 x 30 mm

Una plancha (pieza) consta de 4 curvas (ver mapa de cortes).



Plancha con curva de transición 12,5 - 25 mm

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

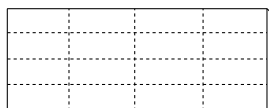
Plancha con curva de transición	51.903.033	10 Uds
---------------------------------	------------	--------

Plancha con curva de transición 12,5 - 25 mm (sin lámina de aluminio) compuesta de espuma de poliestireno EPS 035 DEO fabricada según DIN EN 13163. La curva marcada permite una curvatura del tubo precisa. Esta lámina se puede usar en pisos de madera y pisos de vigas macizas y el cemento puede ser moldeado junto con otros elementos de construcción en seco y/o mojado de acuerdo a la norma 18560.

Paso entre tubos:	25 mm
Dimension útil de la plancha:	375 x 250 x 30 mm



Esquema de la plancha



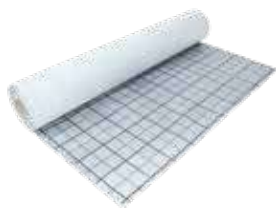
Plancha aislante (y/o plancha lateral)

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Plancha aislante	51.903.037	10 Uds
------------------	------------	--------

Plancha aislante (DEO dh) como elemento de relleno para calefacción hecho de espuma de poliestireno con conducción térmica WLG 035 W/mK, estrés compresivo en el 10% de compresión > 200 kPa.

Dimensiones de la plancha:	1.000 x 500 x 30 mm
----------------------------	---------------------



Barrera antihumedad con retícula de orientación

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Foil con retícula de orientación	51.903.038	1 Rollo/103 m ²
----------------------------------	------------	----------------------------

Lámina hecha en polietileno con marcación cuadrículada que da la orientación para el corte exácto de esta y la alineación precisa de la tubería (espacio en la marcación 5 cm). Sirve como barrera para evitar de la humedad con una superficie unilateral para cubrir la capa de aislamiento de acuerdo a la norma DIN 18560.

Tamaño del rollo: 100 lfd. m
Grosor de la lámina: 0,2 mm



El color puede variar

Zócalo perimetral

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

8 x 150 mm	50.903.022	1 Rollo/25 m
8 x 150 mm, con cinta autoadhesiva	50.903.039	1 Rollo/25 m
10 x 150 mm	50.903.222	1 Rollo/25 m

Zócalo perimetral para la separación del cemento de los elementos de una construcción adjunta de acuerdo a la norma 18560 y DIN EN 1264, laminado con una capa PE para sellamiento, particularmente para morteros autonivelantes.



Marco de madera para la colocación de la placa

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Marco de madera	51.913.029	10 Uds
-----------------	------------	--------

Marco de madera con aislamiento acústico de impacto integrado compuesto por listones de MDF de 22 mm y tablero aislante de fibra de madera de 8 mm. de aislamiento, para estabilizar la construcción en la zona de los bordes.

Dimensiones: 1.000 x 45 x 30 mm



Marco de madera con paso

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Marco de madera con paso	51.913.032	10 Uds
--------------------------	------------	--------

Marco de madera con aislamiento acústico de impacto integrado compuesto por listones de MDF de 22 mm y tablero aislante de fibra de madera de 8 mm, para estabilizar la construcción en la entrada con 2 ranuras prefabricadas para canalización de tuberías a una distancia de 12,5 cm.

Dimensiones: 250 x 45 x 30 mm



Plancha distribuidora de carga y calor

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Plancha distribuidora de carga y calor	51.903.040	1 Ud
--	------------	------

Plancha de acero para la perfecta distribución del peso y carga.

Dimensiones: 800 x 200 x 1 mm



Strongboard

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Strongboard	51.903.046	6,9 m ²
-------------	------------	--------------------

Panel de distribución de carga y desacoplamiento de alta conductividad. Lámina de fibra de poliéster fabricada con vellón de poliéster laminado con aluminio y aglutinante termoplástico con alta resistencia al desgarro y a la compresión. Pal. Unidad 100 piezas, correspondientes a unos 60 m².

Dimensiones: 1.150 x 600 x 5 mm

Nota:

Si se utiliza el Strongboard como panel de distribución de cargas, hay que asegurarse de que los elementos calefactores estén pegados al sustrato en toda su superficie (y también al sustrato si se utiliza un aislamiento adicional). El producto RollFix Eco está aprobado para este fin. Las juntas de los elementos del Strongboard deben pegarse con la cinta adhesiva para juntas.



RollFix Eco

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

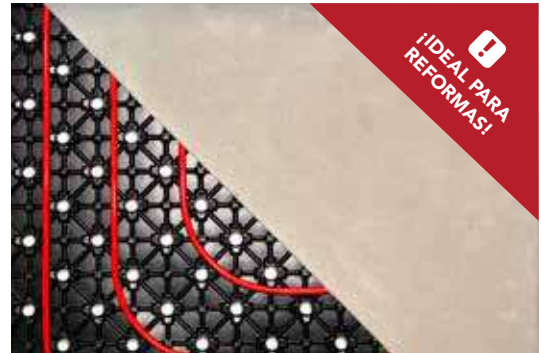
Adhesivo Strongboard, 5 kg	51.903.042	5 kg
Adhesivo Strongboard, 10 kg	51.903.043	10 kg

Adhesivo especial para las construcciones de suelo aprobadas con Strongboard (Código 51.903.046).

Plazo de entrega: **Bajo pedido**

Sistema MINI de renovación

- Ideal para el reequipamiento durante reformas de pisos
- Altura de instalación muy baja
- También se puede instalar en habitaciones pequeñas
- Los paneles (transitables) pueden colocarse directamente en el piso existente
- Conexión sencilla a los sistemas existentes de calefacción
- Pocos componentes del sistema
- Longitud máxima de un circuito de calefacción 60 m
- Paso entre tubos máximo de instalación 10 cm





Tubo PE-RT EVOH de 5 capas

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
10 x 1,3	501.000.312.00	200 m

Tubería ultra-flexible PERT de 5 capas con barrera antidifusión de oxígeno EVOH según DIN 4726.

Estructura del tubo:

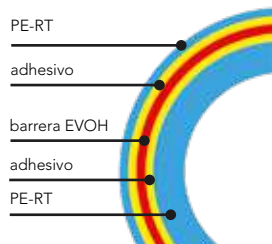
PE-RT - adhesivo - barrera EVOH - adhesivo - PE-RT

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 8 bar

Made in Germany

Tubo alternativo PE-Xc (Código: 12.010.220). Precio a consultar!



Casquillo corredizo

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
NW 10	20.000.010	10 Uds



Manguito de unión

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
10 x 10	30.100.010	10 Uds
16 x 10	30.100.110	10 Uds



Racor fijo macho

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
10 x 1/2" MT	30.202.001	10 Uds



Pieza "T"

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 10 x 16	40.300.101	10 Uds



Adaptador para colector ACS

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
10 x 3/4" Eurocono	30.206.010	10 Uds



Adaptador eurocono

Ilustración similar

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
10 x 3/4" Eurocono	70.709.265	2 Uds



Plancha de Nopas Mini 10 - 12 mm

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Plancha de nopas Mini, sin aislamiento	51.903.160	9,6 m ²

Lámina perfilada que consiste de un poliestireno compuesta de nopas que garantiza la fijación de tuberías así como la rotación de tubos para cumplir con los requisitos dados de una instalación y a su vez permite una buena accesibilidad. Cuenta con un diseño perforado para la conexión entre el elemento nivelador y suelo, así mismo tiene una capa adhesiva en la parte de atrás con una capa removible para una sujeción fija en el cemento y suelos en obra negra. Las láminas se conectan al sobreponer los bordes con el marcado por ambos lados con nopas moldeadas integralmente, las cuales se pueden ensamblar en secciones más pequeñas. Logrando de esta forma secciones instaladas de forma uniforme. Apto para mortero normal y autonivelante.

Entrega únicamente en cajas completas.

Descripción/Dim.	Plancha de Nopas Mini 10 - 12
Dimensión de la plancha	1.050 x 650 mm
Superficie útil	0,6 m ²
Altura total	16 mm
Diámetro del tubo aceptables	10 - 12 mm
Unidad / cartón	16 Uds. = 9,6 m ²



Riel de fijación NEO

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Riel de fijación NEO 10	50.903.337	1 Ud

Riel de fijación con un punto de separación pre-definido, hecho de plástico, con un sistema integrado para sujeción de tubería para suelo radiante.

Ancho x largo por sección: 25 mm x 600 mm
 Distancia de montaje: 25 mm
 Consumo por m²: approx. 0,5 - 0,8 m riel para suelo radiante
 Consumo por m²: approx. 1,5 - 2,0 m de riel para calefacción de pared radiante



Zócalo perimetral

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

Zócalo perimetral PE 50 x 8 mm	50.903.122	1 Rollo/25 m
--------------------------------	------------	--------------

Zocalo perimetral para la separación del cemento de los elementos de construcción adjunta de cuerdo a la norma DIN 18650. Con cinta auto-adhesiva para fácil instalación.



Herramienta de compresión manual

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

Herramienta de compresión manual	60.950.102	1 Ud
----------------------------------	------------	------

Set de mordazas 10	60.950.182	1 Set
--------------------	------------	-------

Maletín para herramienta	60.950.181	1 Ud
--------------------------	------------	------



Abocardador manual

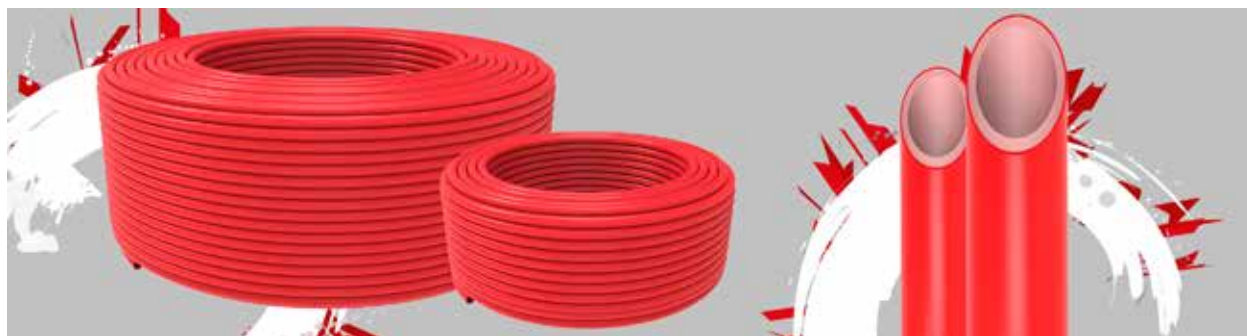
Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------











Abocardador manual	60.950.030	1 Ud
--------------------	------------	------

Cabezal abocardador 10	60.950.183	1 Ud
------------------------	------------	------

Nuestro héroe

- Tubo PE-RT 15 x 1,5



-  Tubo de 15 mm con flujo de 16 mm para menos pérdida de presión
 -  Ultra flexible y al mismo tiempo con una resistencia extraordinaria
 -  Tecnología probada de conexión de casquillo corredizo y conectores eurocono
 -  Altura de construcción del suelo de 60 mm posible con morteros estándar (solapamiento de 45 mm) posible
 -  Clase de aplicación 4/6 bar - cumple todos los requisitos de un tubo de calefacción por suelo radiante
 -  Mejor manejo: combinación de capacidad de carga mecánica con comodidad de instalación optimizada
 -  Certificación SKZ A522 - calidad probada y certificada
 -  Resource-saving
 -  Garantía Extendida MAINFLOOR
 -  Made in Germany
-

Sistema de grapas

- Sin complicaciones y rápido de instalar
- Fijación del tubo con la ayuda de grapas ya sea en el rollo o placa aislante
- Fácil procesamiento de las grapas con la grapadora, ya que están unidas por soldadura térmica
- Todas las variantes de instalación posibles





PE-RT 15 x 1,5 de 5 capas

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

15 x 1,5	551.500.313.00	300 m
15 x 1,5	551.500.316.00	600 m

La tubería se ha perfeccionado constantemente en cuanto a comodidad de instalación y capacidad de carga mecánica.

Damos una garantía de 15 años sobre esto.

Tubo de PE-RT resistente a la presión, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante.

NEO



SKZ A522

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar

Made in Germany



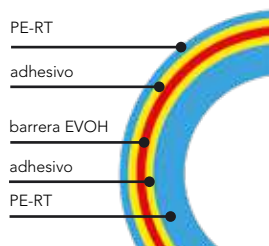
Tubo PE-RT EVOH de 5 capas

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

14 x 2,0	501.400.346.00	600 m
* 16 x 1,5	551.600.343.00	300 m
* 16 x 1,5	551.600.346.00	600 m
16 x 2,0	501.600.343.00	300 m
16 x 2,0	501.600.346.00	600 m
17 x 2,0	501.700.343.00	300 m
17 x 2,0	501.700.346.00	600 m
18 x 2,0	501.800.343.00	300 m
18 x 2,0	501.800.345.00	500 m
20 x 2,0	502.000.343.00	300 m
20 x 2,0	502.000.345.00	500 m



SKZ A522



Tubo de PE-RT resistente a la presión, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - barrera EVOH - adhesivo - PE-RT

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar

* Tubo PE-RT 16 x 1,5 no incluido en la certificación KOMO.

Made in Germany



SKZ A462

Tubo multicapa PERT / AL / PERT

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	416.002.130.0	300 m
16 x 2,0	416.002.150.0	500 m

Tubo multicapa PERT / AL / PERT especial para suelo radiante con una lámina de aluminio más fina de lo habitual.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - capa de aluminio - adhesivo - PE-RT

El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado y supervisado por SKZ.

Clase de aplicación (ISO 10508):

4,5 / 6 bar

Made in Germany



Tubo PE-Xa de 5 capas

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	52.160.014.300	300 m
16 x 2,0	52.160.014.600	600 m
17 x 2,0	52.170.014.300	300 m
17 x 2,0	52.170.014.600	600 m

Tubo de PE-Xa de 5 capas, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. Basismaterial des PE-Xa-Rohres ist Polyethylen mit einer hohen Dichte. Der Vernetzungsprozess sorgt für eine hohe Temperaturbeständigkeit. Verwendbar im Bereich der Heizungs- und Flächenheizungsinstallation.

Estructura del tubo:

PE-Xa - adhesivo - barrera EVOH - adhesivo - PE-Xa

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar



Manguito de unión

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16	31.100.101	10 Uds
20 x 20	31.100.202	10 Uds



Set de manguitos de unión en casquillo corredizo para conexión de tubos PE-RT y PEX-A

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Set de Acoplamiento 15 x 1,5	30.100.015	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 1,5	30.100.115	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 2,0	30.100.000	1 Set
Set de Acoplamiento 17 x 2,0	30.100.111	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 2,0 / 17 x 2,0	30.100.121	1 Set
Set de Acoplamiento 20 x 2,0	30.100.232	1 Set

Compuesto por un conector de manguito corredizo, sin estañar (NW 15 x 1,5 y NW 16 x 2,0 estañado) y dos manguitos deslizantes estañados (NW 15 y NW 17 sin estañar)



Aislamiento térmico

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
30-2 WLG 040/5 kPa	50.903.020	1 Rollo/10 m ²
20-2 WLG 045/4 kPa	50.903.034	1 Rollo/10 m ²
25-2 WLG 045/4 kPa	50.903.252	1 Rollo/10 m ²

Aislamiento térmico y acústico por impacto DES, como soporte de tuberías .

Placa aislante lisa 30 WLG 035/100 kPa	50.903.023.5	10 m ²
--	--------------	-------------------

Lámina aislante de calor y ruido, según DIN EN 13163 DES EPS para instalación de tubería por medio de grapas de sujeción y rieles con autoadhesivo. La lámina va marcada con líneas las cuales tiene la distancia exacta de 50 mm para la instalación de la tubería y sobresale lo justo para poder ser montada con la siguiente plancha, según DIN 18560.

Ancho:	1.000 mm
Tamaño de la cuadrícula de marcación:	50mm



Film aislante

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Film aislante	50.903.019	1 Rollo/75 m ²
---------------	------------	---------------------------

Lámina aislante de 1,25 m x 60 m para recubrimiento del suelo. El film tiene un reflectante de calor de aluminio para evitar pérdidas. Aplicación entre el suelo y aislamiento.

Valor reflectante: 0,081 m²K/w.
 Presión máxima: 10kN
 Altuar: 4 mm



Barrera antihumedad con retícula de orientación

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Foil con retícula de orientación	51.903.038	1 Rollo/103 m ²
----------------------------------	------------	----------------------------

Lámina hecha en polietileno con marcación cuadriculada que da la orientación para el corte exácto de esta y la alineación precisa de la tubería (espacio en la marcación 5 cm). Sirve como barrera para evitar de la humedad con una superficie unilateral para cubrir la capa de aislamiento de acuerdo a la norma DIN 18560.

Tamaño del rollo: 100 lfd. m
 Grosor de la lámina: 0,2 mm



El color puede variar

Zócalo perimetral

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

8 x 150 mm	50.903.022	1 Rollo/25 m
8 x 150 mm, con cinta autoadhesiva	50.903.039	1 Rollo/25 m
10 x 150 mm	50.903.222	1 Rollo/25 m

Zócalo perimetral para la separación del cemento de los elementos de una construcción adjunta de acuerdo a la norma 18560 y DIN EN 1264, laminado con una capa PE para sellamiento, particularmente para morteros autonivelantes.

Sistema de grapas



NEO

Tubo corrugado protector para conexiones / acoplamientos

Descripción/Dim.

Código

Embalaje

23 x 400 mm

610.807

50 Uds

23 mm (Rollo)

610.850

50 m

Tubo corrugado de PE para aislamiento de tubos en salidas de colectores y separación de diferentes estancias. Incorpora un corte para facilitar la instalación directa sobre los tubos.

Tubo corrugado de polietileno (PE), sin halógenos. Resistente a casi todos los medios (alcoholes, grasas, aceites minerales, combustibles), pero no a los ácidos concentrados y fuertemente oxidantes.

Temperatura de aplicación del tubo corrugado:

Carga continua -15°C a 90°C

Carga de corta duración hasta 120°C

Dimension 23 mm

Color: negro

Made in Germany



Grapas en U

Descripción/Dim.

Código

Embalaje

(1) 39 mm (14 - 18 mm Rohr)

50.903.321

1.000 Uds

(2) 40 mm (14 - 20 mm Rohr)

50.903.021

1.000 Uds

Grapa hecha en polietileno para sujetar la tubería de suelo radiante en un piso adecuado (requiere la pistola para grapas).



Pistola de grapas

Descripción/Dim.

Código

Embalaje

14/16/17

TG.220.207

1 Ud

Mango de extensión

VTG.222.207

1 Ud

La altura del mango se puede aumentar en 15 cm (en 5 pasos).

Sistema de rieles

- Riel fijo autoadhesivo
- Los circuitos de calefacción pueden modificarse a posteriori sin dañar el aislamiento
- Buen disipamiento del sonido, ya que no penetra en el del aislamiento acústico de impacto
- Adecuado para todas los morteros





PE-RT 15 x 1,5 de 5 capas

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

15 x 1,5	551.500.313.00	300 m
15 x 1,5	551.500.316.00	600 m

La tubería se ha perfeccionado constantemente en cuanto a comodidad de instalación y capacidad de carga mecánica.

Damos una garantía de 15 años sobre esto.

Tubo de PE-RT resistente a la presión, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante.

NEO



SKZ A522

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar

Made in Germany



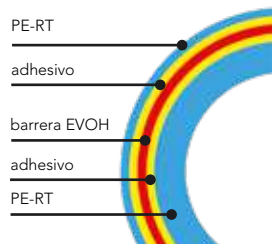
Tubo PE-RT EVOH de 5 capas

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

14 x 2,0	501.400.346.00	600 m
16 x 2,0	501.600.343.00	300 m
16 x 2,0	501.600.346.00	600 m
17 x 2,0	501.700.343.00	300 m
17 x 2,0	501.700.346.00	600 m
18 x 2,0	501.800.343.00	300 m
18 x 2,0	501.800.345.00	500 m
20 x 2,0	502.000.343.00	300 m
20 x 2,0	502.000.345.00	500 m



SKZ A522



Tubo de PE-RT resistente a la presión, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - barrera EVOH - adhesivo - PE-RT

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar

Made in Germany



SKZ A462

Tubo multicapa PERT / AL / PERT

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	416.002.130.0	300 m
16 x 2,0	416.002.150.0	500 m

Tubo multicapa PERT / AL / PERT especial para suelo radiante con una lámina de aluminio más fina de lo habitual.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - capa de aluminio - adhesivo - PE-RT

El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado y supervisado por SKZ.

Clase de aplicación (ISO 10508):

4,5 / 6 bar

Made in Germany



Tubo PE-Xa de 5 capas

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	52.160.014.300	300 m
16 x 2,0	52.160.014.600	600 m
17 x 2,0	52.170.014.300	300 m
17 x 2,0	52.170.014.600	600 m

Tubo de PE-Xa de 5 capas, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. Basismaterial des PE-Xa-Rohres ist Polyethylen mit einer hohen Dichte. Der Vernetzungsprozess sorgt für eine hohe Temperaturbeständigkeit. Verwendbar im Bereich der Heizungs- und Flächenheizungsinstallation.

Estructura del tubo:

PE-Xa - adhesivo - barrera EVOH - adhesivo - PE-Xa

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar



Manguito de unión

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16	31.100.101	10 Uds
20 x 20	31.100.202	10 Uds



Set de manguitos de unión en casquillo corredizo para conexión de tubos PE-RT y PEX-A

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Set de Acoplamiento 15 x 1,5	30.100.015	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 1,5	30.100.115	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 2,0	30.100.000	1 Set
Set de Acoplamiento 17 x 2,0	30.100.111	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 2,0 / 17 x 2,0	30.100.121	1 Set
Set de Acoplamiento 20 x 2,0	30.100.232	1 Set

Compuesto por un conector de manguito corredizo, sin estañar (NW 15 x 1,5 y NW 16 x 2,0 estañado) y dos manguitos deslizantes estañados (NW 15 y NW 17 sin estañar).



Aislamiento térmico

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
30-2 WLG 040/5 kPa	50.903.020	1 Rollo/10 m ²
20-2 WLG 045/4 kPa	50.903.034	1 Rollo/10 m ²
25-2 WLG 045/4 kPa	50.903.252	1 Rollo/10 m ²

Aislamiento térmico y acústico por impacto DES, como soporte de tuberías.

Placa aislante lisa 30 WLG 035/100 kPa	50.903.023.5	10 m ²
--	--------------	-------------------

Lámina aislante de calor y ruido, según DIN EN 13163 DES EPS para instalación de tubería por medio de grapas de sujeción y rieles con autoadhesivo. La lámina va marcada con líneas las cuales tiene la distancia exacta de 50 mm para la instalación de la tubería y sobresale lo justo para poder ser montada con la siguiente plancha, según DIN 18560.

Ancho:	1.000 mm
Tamaño de la cuadrícula de marcación:	50mm

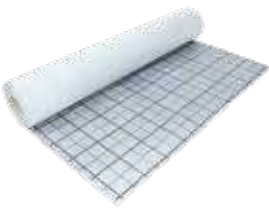


Film aislante

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Film aislante	50.903.019	1 Rollo/75 m ²

Lámina aislante de 1,25 m x 60 m para recubrimiento del suelo. El film tiene un reflectante de calor de aluminio para evitar pérdidas. Aplicación entre el suelo y aislamiento.

Valor reflectante:	0,081 m ² K/w.
Presión máxima:	10kN
Altuar:	4 mm



Barrera antihumedad con retícula de orientación

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Foil con retícula de orientación	51.903.038	1 Rollo/103 m ²

Lámina hecha en polietileno con marcación cuadrículada que da la orientación para el corte exácto de esta y la alineación precisa de la tubería (espacio en la marcación 5 cm). Sirve como barrera para evitar de la humedad con una superficie unilateral para cubrir la capa de aislamiento de acuerdo a la norma DIN 18560.

Tamaño del rollo:	100 lfd. m
Grosor de la lámina:	0,2 mm



El color puede variar

Zócalo perimetral

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
8 x 150 mm	50.903.022	1 Rollo/25 m
8 x 150 mm, con cinta autoadhesiva	50.903.039	1 Rollo/25 m
10 x 150 mm	50.903.222	1 Rollo/25 m

Zócalo perimetral para la separación del cemento de los elementos de una construcción adjunta de acuerdo a la norma 18560 y DIN EN 1264, laminado con una capa PE para sellamiento, particularmente para morteros autonivelantes.



NEO

Tubo corrugado protector para conexiones / acoplamientos

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

23 x 400 mm	610.807	50 Uds
23 mm (Rollo)	610.850	50 m

Tubo corrugado de PE para aislamiento de tubos en salidas de colectores y separación de diferentes estancias. Incorpora un corte para facilitar la instalación directa sobre los tubos.

Tubo corrugado de polietileno (PE), sin halógenos. Resistente a casi todos los medios (alcoholes, grasas, aceites minerales, combustibles), pero no a los ácidos concentrados y fuertemente oxidantes.

Temperatura de aplicación del tubo corrugado:

Carga continua -15°C a 90°C

Carga de corta duración hasta 120°C

Dimension 23 mm

Color: negro

Made in Germany



Riel de fijación para tubería

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Riel de fijación 16 / 17	50.903.036	100 m
Riel de fijación 20	50.903.236	100 m

Riel guía con autoadesivo hecho de polietileno y con un montaje integrado para tuberías de suelo radiante. Ofrece la posibilidad de extender el riel de forma ilimitada gracias a su sistema de ensamblaje por presión del botón.

Ancho / Largo: approx. 45 x 1.000 mm

Distancia de montaje: 50 mm

Sistema de plancha de nopas

- Fijación segura de los tubos
- Instalación por un solo hombre
- Posibilidad de montaje diagonal y axial
- Protección duradera de las tuberías mediante los tetones
- Posibilidad de planchas de nopas con aislamiento acústico al impacto





PE-RT 15 x 1,5 de 5 capas

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

15 x 1,5	551.500.313.00	300 m
15 x 1,5	551.500.316.00	600 m

La tubería se ha perfeccionado constantemente en cuanto a comodidad de instalación y capacidad de carga mecánica.

Damos una garantía de 15 años sobre esto.

Tubo de PE-RT resistente a la presión, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante.

NEO



SKZ A522

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar

Made in Germany



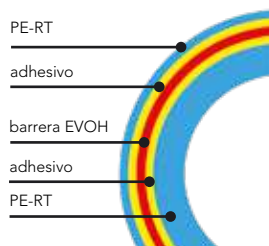
Tubo PE-RT EVOH de 5 capas

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

14 x 2,0	501.400.346.00	600 m
* 16 x 1,5	551.600.343.00	300 m
* 16 x 1,5	551.600.346.00	600 m
16 x 2,0	501.600.343.00	300 m
16 x 2,0	501.600.346.00	600 m
17 x 2,0	501.700.343.00	300 m
17 x 2,0	501.700.346.00	600 m
18 x 2,0	501.800.343.00	300 m
18 x 2,0	501.800.345.00	500 m
20 x 2,0	502.000.343.00	300 m
20 x 2,0	502.000.345.00	500 m



SKZ A522



Tubo de PE-RT resistente a la presión, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - barrera EVOH - adhesivo - PE-RT

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar

* Tubo PE-RT 16 x 1,5 no incluido en la certificación KOMO.

Made in Germany



SKZ A462

Tubo multicapa PERT / AL / PERT

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	416.002.130.0	300 m
16 x 2,0	416.002.150.0	500 m

Tubo multicapa PERT / AL / PERT especial para suelo radiante con una lámina de aluminio más fina de lo habitual.

Estructura del tubo:

PE-RT - adhesivo - capa de aluminio - adhesivo - PE-RT

El material utilizado es polietileno con resistencia a alta temperatura (PE-RT, temperatura elevada según DIN 16833). Puede utilizarse para instalaciones sanitarias, de calefacción y de calefacción radiante. Certificado y supervisado por SKZ.

Clase de aplicación (ISO 10508):

4,5 / 6 bar

Made in Germany



Tubo PE-Xa de 5 capas

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0	52.160.014.300	300 m
16 x 2,0	52.160.014.600	600 m
17 x 2,0	52.170.014.300	300 m
17 x 2,0	52.170.014.600	600 m

Tubo de PE-Xa de 5 capas, estanco a la difusión de oxígeno según DIN 4726, en rollos. Basismaterial des PE-Xa-Rohres ist Polyethylen mit einer hohen Dichte. Der Vernetzungsprozess sorgt für eine hohe Temperaturbeständigkeit. Verwendbar im Bereich der Heizungs- und Flächenheizungsinstallation.

Estructura del tubo:

PE-Xa - adhesivo - barrera EVOH - adhesivo - PE-Xa

Clase de aplicación (ISO 10508):

4 / 6 bar



Manguito de unión

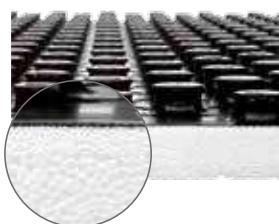
Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 16	31.100.101	10 Uds
20 x 20	31.100.202	10 Uds



Set de manguitos de unión en casquillo corredizo para conexión de tubos PE-RT y PEX-A

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Set de Acoplamiento 15 x 1,5	30.100.015	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 1,5	30.100.115	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 2,0	30.100.000	1 Set
Set de Acoplamiento 17 x 2,0	30.100.111	1 Set
Set de Acoplamiento 16 x 2,0 / 17 x 2,0	30.100.121	1 Set
Set de Acoplamiento 20 x 2,0	30.100.232	1 Set

Compuesto por un conector de manguito corredizo, sin estañar (NW 15 x 1,5 y NW 16 x 2,0 estañado) y dos manguitos deslizantes estañados (NW 15 y NW 17 sin estañar)



Plancha de nopas Premium

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Plancha de nopas sin aislamiento (EPS)	51.903.060	13,44 m ²
Plancha Premium Base 11	51.903.061	14,56 m ²
Plancha Base 30-2 con aislamiento acústico	51.903.062	6,72 m ²

Aislamiento ideal para instalaciones de suelo radiante, tanto para calefacción como para refrigeración con tubería de 14-17 mm. La plancha garantiza la fijación y la rotación de las tuberías para proporcionar una fácil instalación, así como hermeticidad y una buena accesibilidad. Nuestras planchas cuentan con una lámina termoconformada junto con un aislamiento acústico fabricado de EPS, estando unidos formando una sola pieza. Las planchas se conectan entre sí al sobreponer los bordes de una con la otra previamente instalada. Es ideal para instalaciones de suelo radiante, tanto en obra nueva como en renovaciones según la norma DIN EN 13163. El panel puede ser recubierto de mortero autonivelante como semiseco.

Entrega únicamente en cajas completas.

Descripción/Dim.	Plancha sin aislamiento	Plancha Premium	
		Base 11	Base 30-2
Dimensiones de la plancha	1.450 x 850 mm	1.450 x 850 mm	1.450 x 850 mm
Dimensión útil	1.400 x 800 mm	1.400 x 800 mm	1.400 x 800 mm
Superficie	1,12 m ²	1,12 m ²	1,12 m ²
Paso entre tubos	50 mm	50 mm	50 mm
Diámetro de tubería adecuado	14-17 mm	14-17 mm	14-17 mm
Espesor total	19,9 mm	31 mm	50 mm
Carga de tráfico rodado	-	75 kPa (7500 kg/m ²)	5 kPa (500 kg/m ²)
Grupo de conductividad térmica	-	035	040
Aislamiento acústico	-	-	28 dB
Unidad / cartón	12 Uds = 13,44 m ²	13 Uds = 14,56 m ²	6 Uds = 6,72 m ²



NEO

Tubo corrugado protector para conexiones / acoplamientos

Descripción/Dim. Código Embalaje

23 x 400 mm	610.807	50 Uds
23 mm (Rollo)	610.850	50 m

Tubo corrugado de PE para aislamiento de tubos en salidas de colectores y separación de diferentes estancias. Incorpora un corte para facilitar la instalación directa sobre los tubos.

Tubo corrugado de polietileno (PE), sin halógenos. Resistente a casi todos los medios (alcoholes, grasas, aceites minerales, combustibles), pero no a los ácidos concentrados y fuertemente oxidantes.

Temperatura de aplicación del tubo corrugado:

Carga continua -15°C a 90°C

Carga de corta duración hasta 120°C

Dimension 23 mm

Color: negro

Made in Germany



El color puede variar

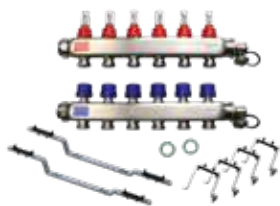
Zócalo perimetral

Descripción/Dim. Código Embalaje

8 x 150 mm	50.903.022	1 Rollo/25 m
8 x 150 mm, con cinta autoadhesiva	50.903.039	1 Rollo/25 m
10 x 150 mm	50.903.222	1 Rollo/25 m

Zócalo perimetral para la separación del cemento de los elementos de una construcción adjunta de acuerdo a la norma 18560 y DIN EN 1264, laminado con una capa PE para sellamiento, particularmente para morteros autonivelantes.





Ventajas en un vistazo:

- Alto flujo
- Fácil instalación
- Larga durabilidad
- Resistente a la corrosión
- Caudalímetro incorporado directamente del fabricante
- Conexión directa a las válvula de bola
- Hecho en la Unión Europea

Colector de acero Inoxidable de 1" con caudalímetro corto

Descripción/Dim.	Código	Longitud (mm)	Embalaje
2 circuitos	50.900.002	180	1 Ud
3 circuitos	50.900.003	230	1 Ud
4 circuitos	50.900.004	280	1 Ud
5 circuitos	50.900.005	330	1 Ud
6 circuitos	50.900.006	380	1 Ud
7 circuitos	50.900.007	430	1 Ud
8 circuitos	50.900.008	480	1 Ud
9 circuitos	50.900.009	530	1 Ud
10 circuitos	50.900.010	580	1 Ud
11 circuitos	50.900.011	630	1 Ud
12 circuitos	50.900.012	680	1 Ud
13 circuitos	50.900.013	730	1 Ud
14 circuitos	50.900.014	780	1 Ud
15 circuitos	50.900.015	830	1 Ud
16 circuitos	50.900.016	880	1 Ud

El colector consiste de una barra de suministro y una de retorno fabricadas en acero inoxidable 1.4301 y una montura con un elemento de absorción de sonido.

Barra de suministro:

- 2-16 caudalímetros (Tipo Tacconova) integrados hechos de plástico para el ajuste exacto del caudal sin herramienta (valor de indicación 0 - 5 l/min)
- 2-16 salidas niqueladas para "eurocono" 3/4" compatible con los racores de MAINCOR
- 1 grifo de drenaje de 1/2" giratorio, niquelado
- 1 tuerca giratoria del lado primario con rosca hembra de 1"

Barra de retorno:

- 2-16 insertos de válvulas (para actuadores, M 30 x 1,5), recorrido de la válvula 2,9 mm
- 1 grifo de drenaje de 1/2" giratorio, niquelado
- tuerca giratoria del lado primario con rosca hembra de 1"
- 2-16 salidas niqueladas para "eurocono" 3/4 compatible con los racores de MAINCOR

Incluye:

- 1 set de etiquetas de marcado (rojo/azul) para marcar el circuito de impulsión y el de retorno.
- sujeciones y enganches para montaje

El colector viene desmontado para conseguir un óptimo embalaje.

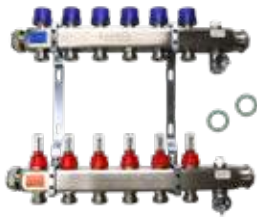
Otras opciones de colectores industriales bajo pedido.



Bypass con válvula de alivio

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Bypass	50.903.066	1 Ud

Bypass con válvula de alivio ajustable para compensar las fluctuaciones de presión y garantizar un volumen de circulación mínimo para el funcionamiento continuo de las bombas de calor.



Colector de acero Inoxidable de 1" con caudalímetro largo

Descripción/Dim.	Código	Longitud (mm)	Embalaje
2 circuitos	50.940.002	205	1 Ud
3 circuitos	50.940.003	255	1 Ud
4 circuitos	50.940.004	305	1 Ud
5 circuitos	50.940.005	355	1 Ud
6 circuitos	50.940.006	405	1 Ud
7 circuitos	50.940.007	455	1 Ud
8 circuitos	50.940.008	505	1 Ud
9 circuitos	50.940.009	555	1 Ud
10 circuitos	50.940.010	605	1 Ud
11 circuitos	50.940.011	655	1 Ud
12 circuitos	50.940.012	705	1 Ud
13 circuitos	50.940.013	755	1 Ud
14 circuitos	50.940.014	805	1 Ud
15 circuitos	50.940.015	855	1 Ud
16 circuitos	50.940.016	905	1 Ud

Ventajas en un vistazo:

- Alto flujo
- Fácil instalación
- Larga durabilidad
- Resistente a la corrosión
- Premontado y listo para usarse
- Conexión directa a las válvula de bola
- Caudalímetro incorporado directamente del fabricante
- Hecho en la Unión Europea

El colector consiste de una barra de suministro y una de retorno fabricadas en acero inoxidable 1.4301 y una montura con un elemento de absorción de sonido.

Barra de suministro:

- 2-16 caudalímetros (Tipo Tacconova) integrados hechos de plástico para el ajuste exacto del caudal sin necesidad de herramienta (valor de indicación 0 - 5 l/min)
- 2-16 salidas niqueladas para "eurocono" 3/4" compatible con los racores de MAINCOR
- 1 grifo de drenaje de 1/2" giratorio, niquelado
- 1 tuerca giratoria del lado primario con rosca hembra de 1"

Barra de retorno:

- 2-16 insertos de válvulas (para actuadores, M 30 x 1,5), recorrido de la válvula 2,9 mm
- 1 grifo de drenaje de 1/2" giratorio, niquelado
- tuerca giratoria del lado primario con rosca hembra de 1"
- 2-16 salidas niqueladas para "eurocono" 3/4" compatible con los racores de MAINCOR

Incluye:

- 1 set de etiquetas de marcado (rojo/azul) para marcar el circuito de impulsión y el de retorno.

El colector viene premontado y listo para instalarse.
Otras opciones de colectores industriales bajo pedido.

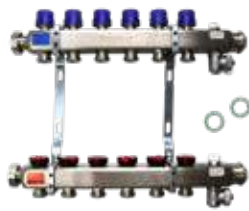


Caudalímetro

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
(1) Caudalímetro repuesto	50.903.006	1 Ud
(2) Caudalímetro Tacconova	50.903.106	1 Ud

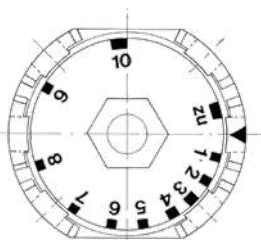
Atención:

Si el caudalímetro (1) es reemplazado por el tipo (2), es necesario ajustar la válvula de conexión de la tubería al colector de acuerdo al flujo deseado.



Ajuste hidráulico sencillo!

- Punto de referencia
- Ajuste con llave (incluida)
- Ajuste en sentido de las agujas del reloj



Ventajas en un vistazo:

- Alto flujo
- Fácil instalación
- Larga durabilidad
- Resistente a la corrosión
- Premontado y listo para usarse
- Conexión directa a las válvula de bola
- Equilibrio hidráulico simple

Colector de acero inoxidable 1" con limitador de flujo

Descripción/Dim.	Código	Longitud (mm)	Embalaje
2 circuitos	50.920.002	205	1 Ud
3 circuitos	50.920.003	255	1 Ud
4 circuitos	50.920.004	305	1 Ud
5 circuitos	50.920.005	355	1 Ud
6 circuitos	50.920.006	405	1 Ud
7 circuitos	50.920.007	455	1 Ud
8 circuitos	50.920.008	505	1 Ud
9 circuitos	50.920.009	555	1 Ud
10 circuitos	50.920.010	605	1 Ud
11 circuitos	50.920.011	655	1 Ud
12 circuitos	50.920.012	705	1 Ud
13 circuitos	50.920.013	755	1 Ud
14 circuitos	50.920.014	805	1 Ud
15 circuitos	50.920.015	855	1 Ud
16 circuitos	50.920.016	905	1 Ud

El colector consiste de una barra de suministro y una de retorno fabricadas en acero inoxidable 1.4301 y una montura con un elemento de absorción de sonido.

Barra de suministro:

- 2-16 "Relojes" para ajuste hidráulico sencillo, incluye llave para ajuste.
- 2-16 salidas niqueladas para "eurocono" 3/4" compatible con racores MAINCOR
- 1 grifo de drenaje de 1/2" giratorio, niquelado
- 1 tuerca giratoria del lado primario con rosca hembra de 1"

Barra de retorno:

- 2-16 insertos de válvulas (para actuadores, M30x1,5), recorrido de la válvula 2,9mm
- 1 grifo de drenaje de 1/2" giratorio, niquelado
- tuerca giratoria del lado primario con rosca hembra de 1"
- 2-16 salidas niqueladas para "eurocono" 3/4" compatible con racores MAINCOR

Incluye:

- 1 set de etiquetas de marcado (rojo/azul) para marcar el circuito de impulsión y el de retorno

El colector viene premontado y listo para instalarse.

Otras opciones de colectores industriales bajo pedido.



Adaptador eurocono "Plus"

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
16 x 2,0 x 3/4"	70.709.077	2 Uds
17 x 2,0 x 3/4"	70.709.088	2 Uds

Racor de compresión de latón, para la conexión de los tubos de calefacción por suelo radiante a los colectores y válvulas con eurocono de 3/4". Diseño en dos partes para una instalación más cómoda.

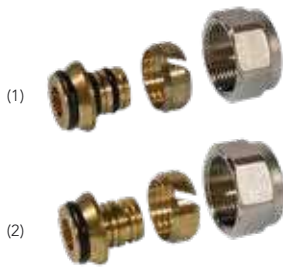


Ilustración similar

Adaptadores eurocono

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
(1) 16 x 2,0 x 3/4"	70.709.061	2 Uds
(2) 14 x 2,0 x 3/4"	70.709.069	2 Uds
(2) 15 x 1,5 x 3/4"	70.709.075	2 Uds
(2) 16 x 1,5 x 3/4" – Mainrohr	70.709.060	2 Uds
(2) 17 x 2,0 x 3/4"	70.709.063	2 Uds
(2) 18 x 2,0 x 3/4"	70.709.078	2 Uds
(2) 20 x 2,0 x 3/4"	70.709.071	2 Uds

Racor de compresión de latón, para la conexión de tubos de calefacción por suelo radiante a colectores y válvulas con Eurocono de 3/4".



Acoplamiento de conexión eurocono

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
3/4" /3/4"	70.709.070	5 Uds

Boquilla de acoplamiento de latón, niquelada, con eurocono de 3/4", según DIN V 3838



Acoplamiento de conexión para colector

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
G1" x G1" flat sealing	50.903.071	2 Uds



Válvulas de bola

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Válvula de bola 1" Hembra x 1" Macho	50.903.002	2 Uds
Válvula de bola 1" Hembra x 1" Macho, en ángulo	50.903.043	2 Uds
Válvula de bola 3/4" Hembra x 1" Macho	50.903.101	2 Uds
Válvula de bola 3/4" Hembra x 1" Macho ángulo	50.903.041	2 Uds
Set de válvulas 1" Hembra x 1" Macho, en ángulo, versión larga	50.903.065	1 Set

El set consta de una válvula de bola en ángulo de 1" Hembra x 1" Macho, de cierre plano en diseño extendido (azul), longitud de 125 mm, y una válvula de bola en ángulo de 1" Hembra x 1" Macho, de cierre plano (rojo).



Contador de energía térmica CET - horizontal (conexión a contador de energía térmica)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Set de grupo conector horizontal	50.903.069	1 Ud

Set de grupo conector horizontal. Ideal para la conexión a un colector térmico con unión de rosca MAINCOR y al respectivo contador térmico.

Consiste de:

- 2 valvulas esfera en estaño, rosca 3/4" para la conexión directa al contador térmico, sellable.
- Accesorio para el montaje directo en el contador, 110 mm largo, y rosca 3/4".
- Rosca hembra para sensor 1/2"



Contador de energía térmica CET - vertical (conexión a contador de energía térmica)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Set de grupo conector vertical	50.903.068	1 Ud

Set de grupo conector vertical. Ideal para la conexión a un colector térmico con unión de rosca MAINCOR y al respectivo contador térmico.

Consiste de:

- 2 valvulas esfera en estaño, rosca 3/4" para la conexión directa al contador térmico, sellable.
- Accesorio para el montaje directo en el contador, 110 mm largo, y rosca 3/4".
- Rosca hembra para sensor 1/2"



Curva guia para uso sanitario/calefacción

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
10 - 18	50.903.235	1 Ud
20	50.903.237	1 Ud
25	50.903.238	1 Ud

La curva guia, es no halógeno y no esta protegido contra incendios, hecha de polietileno esta diseñada para proteger resistencias especiales a alcoholes, grasas, petroleos y gasolina. No es resistente a acidos fuertemente concentrados.

Temperatura de operación:

Carga continua -15°C a 90°C

Carga de corta duración hasta 120°C



Grupo de impulsión

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Grupo de impulsión	50.903.047	1 Ud

El grupo de impulsión tiene una capacidad de máximo poder transmisible de 10 kW ($\Delta t = 10\text{ K}$) o un máximo volumen de flujo de 1.3 m³/h (Ideal para regular un área de 150 m² suelo radiante).

Consiste de:

- Válvula de mezcla
- Bomba de circulación Wilo-Yonos Para S 25/6 (230 V)
- Controlador térmico
- Válvula esfera y conectores de rosca tipo 5/4"

Instalación:

- Caudal volumétrico Q_{max} : 1,3 m³/h
- Transportador altura H: 6 mWs
- Max. Temp. de operación: 90°C
- Max. Presión de operación: 6 bar

Para la instalación del grupo de impulsión se necesita usar un armario de un tamaño más grande que el de uso normal para un colector sin este mecanismo. Así mismo se requiere que la instalación del grupo de impulsión se realice junto con una caja de conexiones estándar (Código 50.903.015 & 50.903.059).

Accesorio opcional:

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Indicador de flujo	50.903.049	1 Ud



Soporte de fijación para medidor de agua

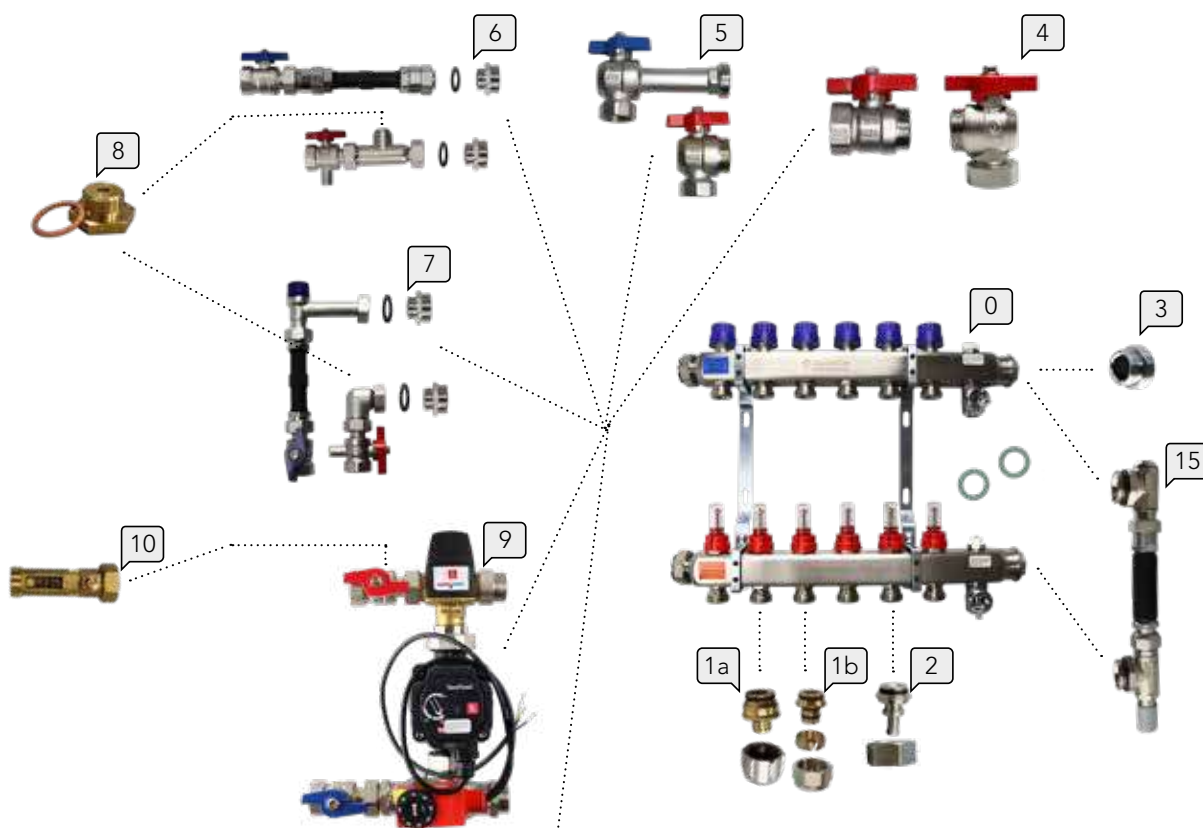
Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Soporte de fijación azul	50.903.061	1 Ud
Soporte de fijación rojo	50.903.062	1 Ud
Set de soportes de fijación (azul/rojo)	50.903.060	1 Set

Consiste en válvula esférica 3/4" con tuerca giratoria, dos sellos, distanciador de 110 mm y dos abrazaderas para medidor de agua Q3=2,5 con rosca macho 3/4" en la cabina de distribución

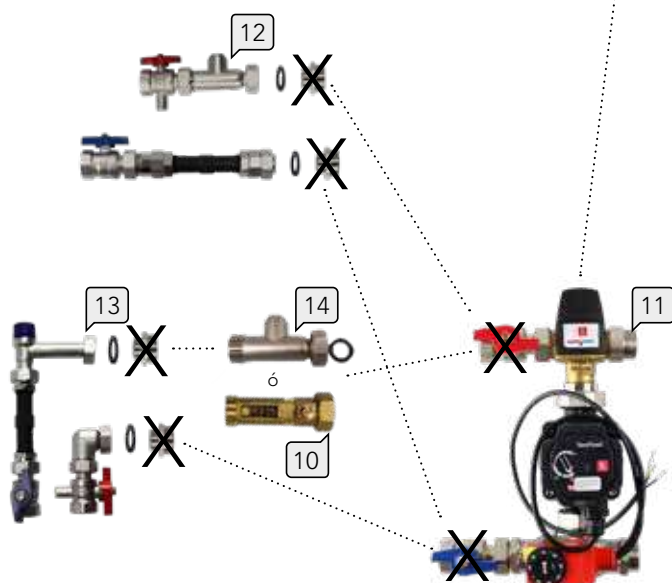
Longitud: 250 mm

Esquema de instalación de colectores (largo, corto, limitador de flujo)

CET



CET + Grupo de impulsión



No.	Descripción/Dim.	Código
	Colector corto	50.900.0XX
0	Colector largo	50.940.0XX
	Colector con limitador de flujo	50.920.0XX
1a	Eurocono plus	70.709.0XX
1b	Eurocono	70.709.XXX
2	Adaptador ACS	30.206.XXX
3	Niple de conexión	50.903.071
	Válvula de bola 1" Hembra x 1" Macho	50.903.002
	Válvula de bola 1" Hembra x 1" Macho, ángulo	50.903.043
4	Válvula de bola 3/4" Hembra x 1" Macho	50.903.101
	Válvula de bola 3/4" Hembra x 1" Macho, ángulo	50.903.041
5	Set de válvulas 1" Hembra x 1" Macho, en ángulo, versión larga	50.903.065
6	Contador de energía térmica - horizontal	50.903.069
7	Contador de energía térmica - vertical	50.903.068
8	Adaptador CTEE 1/2"	50.903.209
9	Grupo de impulsión térmica	50.903.047
10	Indicador de flujo	50.903.049
11	Grupo de impulsión térmica	50.903.047
12	Contador de energía térmica - horizontal	50.903.069
13	Contador de energía térmica - vertical	50.903.068
14	Pieza de ajuste	50.903.067
15	Bypass con válvula de alivio	50.903.066

Tabla de selección de armarios de Colector de 1"

Las siguientes tablas se pueden utilizar para determinar el tamaño del armario dependiendo de los accesorios a utilizar, los cuales pueden ser: la válvula de bola, el colector de 1", el controlador térmico CTE o el grupo de impulsión.

Colector de 1"	+ Válvula de bola	+ Contador de energía térmica - vertical	+ Contador de energía térmica - horizontal	+ Grupo de impulsión	+ Contador de energía térmica - vertical + Grupo de impulsión	+ Contador de energía térmica - horizontal + Grupo de impulsión
2 circuitos	AP5 / UP5*	AP5 / UP5*	AP5 / UP8*	AP5 / UP8*	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*
3 circuitos	AP5 / UP5*	AP5 / UP5*	AP8 / UP8*	AP5 / UP8*	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*
4 circuitos	AP5 / UP5*	AP5 / UP8*	AP8 / UP8*	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*	AP11 / UP11*
5 circuitos	AP5 / UP8*	AP5 / UP8*	AP8 / UP8*	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*	AP11 / UP12*
6 circuitos	AP5 / UP8*	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*	AP11 / UP12*
7 circuitos	AP8 / UP8*	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*	AP8 / UP11*	AP11 / UP12*	AP12 / UP12*
8 circuitos	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*	AP11 / UP11*	AP8 / UP11*	AP11 / UP12*	AP12 / UP16*
9 circuitos	AP8 / UP8*	AP8 / UP11*	AP11 / UP12*	AP11 / UP11*	AP11 / UP12*	AP12 / UP16*
10 circuitos	AP8 / UP11*	AP8 / UP11*	AP11 / UP12*	AP11 / UP12*	AP12 / UP16*	nm* / UP16*
11 circuitos	AP8 / UP11*	AP11 / UP12*	AP12 / UP12*	AP11 / UP12*	AP12 / UP16*	nm* / nm*
12 circuitos	AP11 / UP11*	AP11 / UP12*	AP12 / UP16*	AP12 / UP12*	AP12 / UP16*	nm* / nm*
13 circuitos	AP11 / UP12*	AP11 / UP12*	AP12 / UP16*	AP12 / UP16*	nm* / UP16*	nm* / nm*
14 circuitos	AP11 / UP12*	AP12 / UP16*	nm* / UP16*	AP12 / UP16*	nm* / nm*	nm* / nm*
15 circuitos	AP12 / UP12*	AP12 / UP16*	nm* / nm*	AP12 / UP16*	nm* / nm*	nm* / nm*
16 circuitos	AP12 / UP16*	AP12 / UP16*	nm* / nm*	nm* / nm*	nm* / nm*	nm* / nm*

AP = ACV armario de colector visible
 UP = ACE armario de colector empotrable
 nm = no es posible

*Los armarios para colector empotrables de 80 mm de profundidad deben equipararse a los armarios para colector empotrables de 110 mm de profundidad.



Nota:

Seleccione el tamaño de armario adecuado según la tabla de la página 87.



125 mm

Armario para colector visible (ACV)

Descripción/Dim.	Código	Ancho (mm)	Embalaje
ACV 5	50.922.002	552	1 Ud
ACV 8	50.922.003	802	1 Ud
ACV 11	50.922.004	952	1 Ud
ACV 12	50.922.005	1.102	1 Ud

Armario para colector visible (ACV) en acero galvanizado con una puerta movable. Rieles para el montaje del armario sobre la pared se encuentran en la parte de atrás. Acero galvanizado, pulverizado, color blanco RAL 9016.

Fondo: 125 mm

Alto: 565 mm - 635 mm

La altura de la cabina se puede ajustar de (0-70 mm)



110 - 140 mm

Armario para Colector Empotrable (ACE) fondo 110 mm - 140 mm

Descripción/Dim.	Código	Ancho (mm)	Embalaje
ACE 5	50.911.002	449	1 Ud
ACE 8	50.911.003	684	1 Ud
ACE 11	50.911.004	834	1 Ud
ACE 12	50.911.005	984	1 Ud
ACE 16	50.911.006	1.134	1 Ud

Armario empotrable hecho de acero con puerta desmontable

Barra de fijación instalada en la pared posterior. Con recubrimiento en polvo RAL 9016.

Fondo: 110-140 mm

Alto: 716 mm - 896 mm

Altura ajustable: 0 - 180 mm

No incluye llave para cierre

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Llave para cierre de armario	50.911.001	1 Ud



Armario para Colector Empotrable (ACE) fondo 80 mm

Descripción/Dim.	Código	Ancho (mm)	Embalaje
ACE 5 80 mm	50.933.002	449	1 Ud
ACE 8 80 mm	50.933.003	684	1 Ud
ACE 11 80 mm	50.933.004	834	1 Ud
ACE 12 80 mm	50.933.005	984	1 Ud

Armario para colector empotrable (ACE) en pared. Hecho en acero galvanizado, pulverizado, color blanco RAL 9010.

Fondo: 80 mm
 Alto: 716 mm - 896 mm
 Altura ajustable: 0 - 180 mm
 No incluye llave de cierre

Nota:

No apto para uso grupo de impulsión (Código 50.903.047)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Llave para cierre de armario	50.911.001	1 Ud



Armario para Colector Empotrable (ACE) fondo 110 mm - 140 mm con Riel de montaje DIN

Descripción/Dim.	Código	Ancho (mm)	Embalaje
ACE 8	50.911.013	684	1 Ud
ACE 11	50.911.014	834	1 Ud
ACE 12	50.911.015	984	1 Ud

Armario para colector empotrable (ACE) cuenta con un riel en acero para el montaje del colector y puerta removible. Barra para ajuste y montaje en pared en la parte de atrás del armario. Base del armario ajustable de 0 - 180mm. Riel de montaje DIN para montaje de la caja de conexiones MAINCOR.

Fondo: 110-140 mm
 Alto: 846 mm - 1.026 mm
 Altura ajustable: 0 - 180 mm
 No incluye llave de cierre

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Llave para cierre de armario	50.911.001	1 Ud



NEO

Cabezal termostático NEO

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
230 V	50.903.050	1 Ud

Diseño compacto con una distancia a la valvula de 37 mm.

Voltaje:	230V
Corriente de trabajo:	2W
Botón de cierre:	4mm
Clase de protección eléctrica:	IP X4
Norma de conformidad CE:	EN60730
Tornillo de conexión:	M30 x 1,5mm
Dimensiones:	69 mm x 37 mm



Cabezal termostático 4.0

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
230 V	50.903.011	1 Ud
24 V	50.903.111	1 Ud

Cabezal termostático con un diseño pequeño y compacto, función de primera abierta, resistente al agua de acuerdo al estándar IP54. Ideal para montaje sobre las válvulas de cierre/apertura del colector térmico. Visualización clara de su activación gracias a la salida del tapón. Con rosca de atornillar M 30 x 1,5 mm, cabeza libre de cableados. La fuente eléctrica y de control se hace desde la base (largo del cable 1 m). El cabezal termostático (si no hay estímulo eléctrico cierra la válvula de impulsión/retorno) para proteger el sistema. 230V, AC 2W.

Dimensiones: 59,1 mm x 49,4 mm

Anillo adaptador para cabezal (repuesto)	50.903.344	1 Ud
--	------------	------



Regulador térmico RTL blanco 15 1/2"

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Regulador térmico RTL	50.903.107	1 Ud

Regulador térmico para el flujo de retorno del sistema de calefacción. El regulador térmico cuenta con una válvula de bloqueo, un termostato para la habitación, cubierta protectora y válvula de ventilación. La válvula de bloqueo tiene adaptador eurocono 3/4" para la conexión a la tubería por medio de un racor de compresión. Ideal para renovaciones y áreas de suelo radiante normales y pequeñas.



Termostato visible sólo calor

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
230 V	50.903.012	1 Ud
24 V	51.903.012	1 Ud

Termostato sólo calor para montaje en pared. Ideal para la regulación central del agua caliente circulante en el suelo radiante en conexión con cabezal termostático estándar y NEO.

Limitación integrada del intervalo de temperatura.	
Instalación fácil y intuitiva.	
Diseño compacto y delgado (86 mm x 86 mm x 22 mm)	
Voltaje operativa:	230 V
Cubierta:	blanco



Termostato visible calor/frío

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
230 V	50.903.016	1 Ud
24 V	51.903.016	1 Ud

Termostato de control ambiental para montaje en pared. En combinación con la caja de conexiones, el control individual de las habitaciones está perfectamente coordinado. Instalación y manejo sencillos e intuitivos mediante una tecla programable. Entrada para el canal de retroceso y para el cambio de calefacción/refrigeración.

Instalación fácil y intuitiva.

Diseño compacto y delgado (86 mm x 86 mm x 22 mm)

Voltaje operativa: 230 V

Cubierta: blanco



Termostato sólo calor para empotrar 50 x 50

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Termostato empotrable 50 x 50 mm	50.903.013	1 Ud

Termostato sólo calor para montaje empotrado en pared. Con Tecnología bimetálica con retroalimentación térmica y alta precisión. Ideal para la regulación central del agua caliente circulante en el suelo radiante en conexión con cabezal termostático estandar y NEO.



Termostato con pantalla digital Standard (sólo calor)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
230 V	50.903.113	1 Ud
24 V	51.903.113	1 Ud

Termostato sólo calor para montaje en pared. Ideal para la regulación central del agua caliente circulante en el suelo radiante en conexión con cabezal termostático estandar y NEO.

Temperatura objetivo ajustable en 0,5°C.

Navegación fácil e intuitiva con un mando giratorio.



Termostato con pantalla digital Standard (para calor/frío)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
230 V	50.903.114	1 Ud
24 V	51.903.114	1 Ud

El termostato con pantalla digital "Standard 4.0" puede ser instalado con rangos normales de voltaje. Ideal para el control centralizado de agua caliente para la calefacción de suelo radiante.

Temperatura objetivo ajustable en 0,5°C.

Navegación fácil e intuitiva con un mecanismo de rotación.

Interruptor interno para regulación semanal de la temperatura.

Válvula de protección de enfriamiento.

Función inteligente de inicio/apagado.

Sensor externo de temperatura	50.903.056	1 Ud
-------------------------------	------------	------



Caja de conexiones Standard (sólo calor)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
24 V / 230 V 6-zonas	50.903.014	1 Ud
24 V / 230 V 10-zonas	50.903.045	1 Ud

Caja de conexiones para la instalación profesional y segura de los termostatos y cabezales termostáticos (Actuadores) en conjunto con el sistema de calefacción para suelo radiante. Instalación fácil y segura. Para el montaje no se necesitan tornillos.

Capacidad máxima de control:

6- zonas = 15 Cabezales termostáticos MAINCOR

10-zonas = 18 Cabezales termostáticos MAINCOR

El cable de conexión para la caja de conexiones 230 V o el transformador de seguridad debe pedirse por separado.

Cable conexión 230 V	50.903.054	1 Ud
Reloj de sistema externo 2 canales	50.903.055	1 Ud
Transformador de seguridad 24 V	51.903.047	1 Ud



Caja de conexiones Standard (para calor/frío)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
230 V 6-zonas	50.903.015	1 Ud
230 V 10-zonas	50.903.059	1 Ud

Caja de conexiones para instalación profesional y segura de los termostatos y cabezales termostáticos para la regulación térmica del sistema de calefacción de suelo radiante. Ideal para instalaciones de calefacción y refrigeración. Instalación fácil e intuitiva, con un método de montaje sin necesidad de usar tornillos. Entrada para controlador de temperatura/el sensor de entrada de la bomba de control.

Max. anschließbare Stellantriebe bei 230 V Klemmleisten:

6- zonas = 15 Cabezales termostáticos MAINCOR

10-zonas = 18 Cabezales termostáticos MAINCOR

El cable de conexión para la caja de conexiones 230 V o el transformador de seguridad debe pedirse por separado.

Cable conexión 230 V	50.903.054	1 Ud
Reloj de sistema externo 2 canales	50.903.055	1 Ud
Transformador de seguridad 24 V	51.903.047	1 Ud



Termostato térmico smart NEO

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Analog	50.950.030	1 Ud
--------	------------	------

Termostato para el control térmico de la habitación. Funcionamiento con base en pilas.



Termostato térmico inalámbrico digital smart NEO

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Digital	50.950.033	1 Ud
---------	------------	------

Termostato para el control térmico de la habitación. Funciona con pilas. La pantalla digital indica la temperatura y humedad. Perfiles de calefacción y enfriamiento son programables.



Termostato térmico digital smart NEO, empotrable en pared

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

Digital empotrable en pared	50.950.013	1 Ud
-----------------------------	------------	------

Termostato para el control térmico de la habitación. Funciona con pilas. La pantalla digital indica la temperatura y humedad. Perfiles de calefacción y enfriamiento son programables.



Caja de conexiones inalámbricas smart NEO

Descripción/Dim. **Código** **Embalaje**

6-zonas (9 cabezales / actuadores)	50.950.031	1 Ud
------------------------------------	------------	------

10-zonas (15 cabezales / actuadores)	50.950.032	1 Ud
--------------------------------------	------------	------

Caja de conexiones para conectar los controladores inalámbricos a los sistemas de calefacción de suelo radiante. Incluye el control de la bomba térmica.

Cable de conexión 230 V	50.903.054	1 Ud
-------------------------	------------	------



En combinación con nuestros actuadores MAINCOR, los componentes mencionados se utilizan para crear un sistema clásico de calefacción por suelo radiante.

La caja Multifunción I/O permite agregar nuevas funciones al sistema de calefacción tales como: control del calentador, manejo de la humedad, prendido y/o apagado del perfil de calefacción/enfriamiento, monitoreo del punto de condensación, limitación de la temperatura y administración del tiempo de calefacción.



Caja multifunción I/O

Descripción/Dim.**Código****Embalaje**

Caja multifunción I/O

50.950.050

1 Ud

Este provee una extensión del sistema al agregar nuevas funciones y posibilidades de conexión para varios sensores. Comunicación inalámbrica a la caja de conexiones, de tal forma que se puede instalar en cualquier sitio del hogar y/o habitación.



La Multi I/O Box puede conectarse al Punto de Acceso que establece la conexión con un servidor en la nube.

La comunicación con los demás componentes de smart NEO es inalámbrica, por lo que el Punto de Acceso puede colocarse cómodamente cerca del router de la red doméstica al que debe conectarse. Los datos se transmiten mediante un cifrado seguro AES de 128 bits.



Punto de Acceso

Descripción/Dim.**Código****Embalaje**

Punto de Acceso

50.950.051

1 Ud



Todos los componentes del sistema Smart NEO se controlan a través de la aplicación "Alpha IP". Está disponible de forma gratuita en Apple y Google Play Store.

La integración con otros sistemas inteligentes como "Google Home" y "Amazon Echo" puede ser fácil de realizar.

"Alexa,
ajusta la
temperatura
de la sala a
23°"



Grapa de fijación manual

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

45 mm	220.407	1.000 Uds
-------	---------	-----------

Grapa de fijación manual (hecha de PE) para sujetar el Riel de Fijación a la capa de aislamiento térmica. Las grapas se pueden usar también para fijar la tubería de suelo radiante.



Grapa de sujeción

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

80 mm	110.500	100 Uds
-------	---------	---------

Para la sujeción del aislamiento al suelo.



Cinta adhesiva transparente

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

75 mm (66 m largo)	50.903.028	1 Rollo
--------------------	------------	---------



Desbobinador

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
------------------	--------	----------

Desbobinador	60.950.051	1 Ud
--------------	------------	------

El Desbobinador tiene una capacidad de carga de hasta 170 Kg ajustable para grosor de tubería plástica con un elemento de protección en caso de salto de la tubería así como un freno y base para sostener la tubería.

Diámetro externo: 1.150 mm

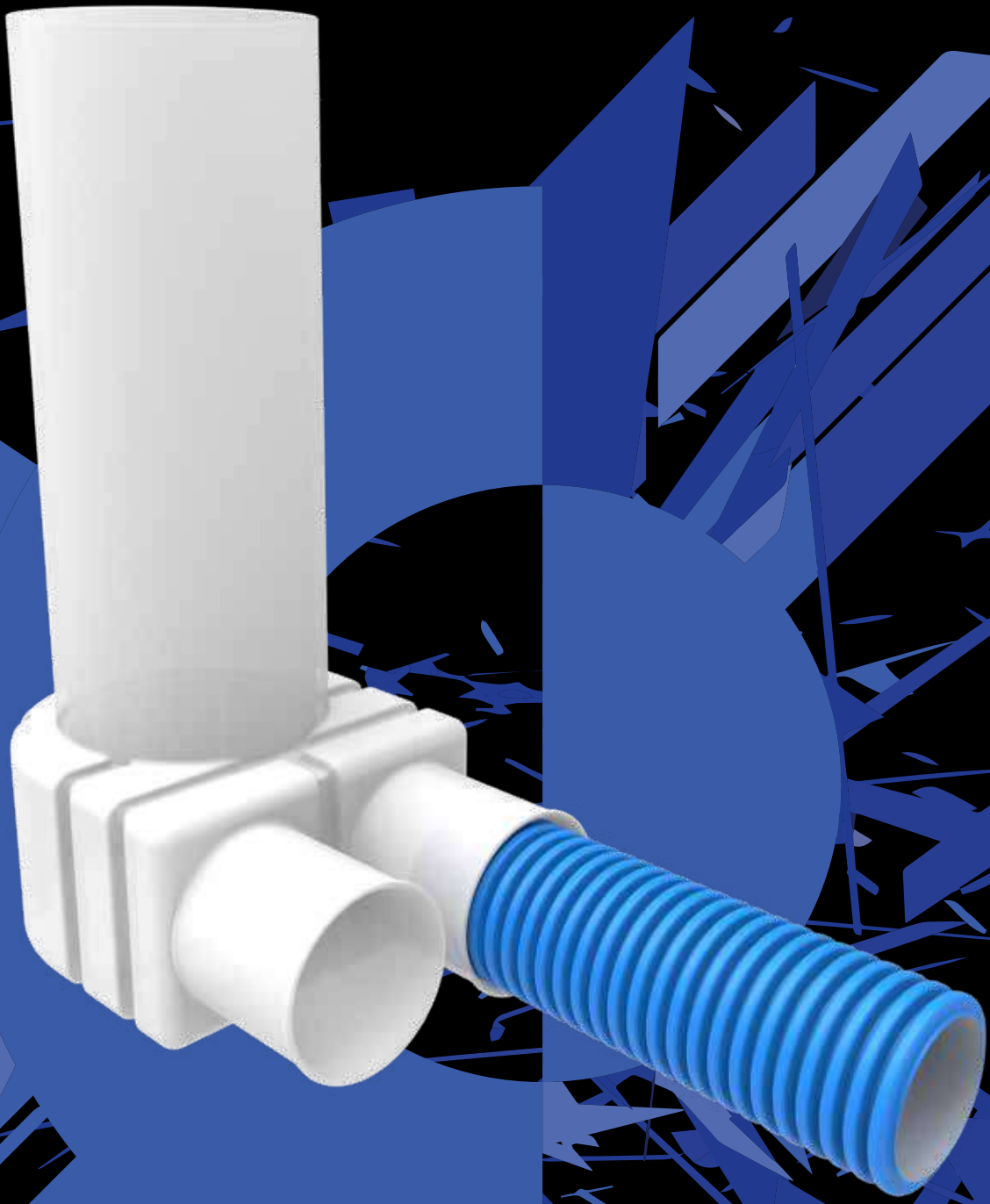
Rollos hasta de una altura de: 470 mm



Guia para desdoblar la tubería	60.950.151	1 Ud
--------------------------------	------------	------

(1) Adaptador para enderezar y orientar la tubería en el desbobinador	60.950.251	1 Ud
---	------------	------

(2) Guia para preparación de la tubería	60.950.351	1 Ud
---	------------	------



Mainair

Sistema de ventilación residencial



CERTIFICADO

MAINAIR Tubo de ventilación

Nuestro tubo de ventilación flexible MAINAIR y el tubo de ventilación flexible antibacteriano MAINSILVER, en los diámetros nominales 63 (diámetro exterior: 63 mm x grosor de pared: 6,3 mm), 75 (diámetro exterior: 75 mm x grosor de pared: 7 mm) y 90 (diámetro exterior: 90 mm x grosor de pared: 7,5 mm) son compatibles con los sistemas de tubos de ventilación habituales con los correspondientes diámetros nominales y grosores de pared del mercado.

ANTIBACTERIANO

Por la presente confirmamos que nuestro tubo de ventilación MAINSILVER según la norma ISO 22196: 2011-08 „Plásticos - medición de la actividad antibacteriana en superficies plásticas“ tiene actividad antibacteriana contra los gérmenes *Staphylococcus aureus* ATCC 6538P y *Escherichia coli* ATCC 8739. La prueba fue realizada por un instituto de pruebas oficial externo.

MATERIA PRIMA POLIETILENO (PE)

Nuestros tubos de ventilación se fabrican exclusivamente con material nuevo. Esto significa que no pueden surgir olores indeseables.

HIGIENE

Por la presente confirmamos la idoneidad de nuestros tubos de ventilación para su uso en sistemas y dispositivos de ventilación controlada. Nuestros tubos han sido probados por un instituto de pruebas reconocido de acuerdo con la norma DIN EN ISO 846 en cuanto a sus propiedades higiénico-microbiológicas.

ANTISTÁTICO

A partir de una resistencia superficial de $\leq 10^{12} \Omega$, se habla de un efecto antiestático. Por ello, el tubo interior de nuestros tubos de ventilación es antiestático.

En caso de reclamación, MAINCOR determinará la causa de la avería y ofrecerá una garantía si los componentes individuales están instalados correctamente.

Las obligaciones legales de garantía del respectivo fabricante, para los productos puestos en circulación por él, siguen siendo válidas.

Schweinfurt, 1 de julio del 2021

Dieter Pfister
Geschäftsführer

Michael Pfister
Geschäftsführer

Tubo de ventilación MAINAIR












- Made in Germany

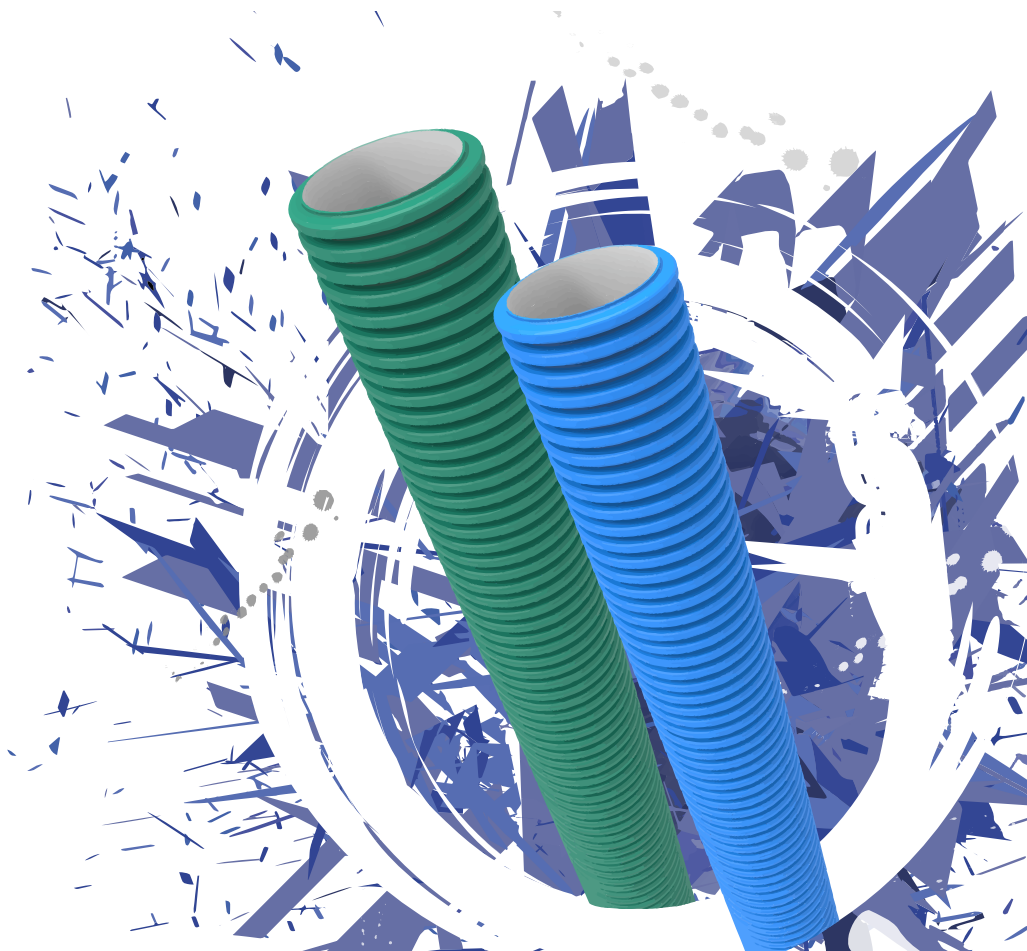
Nuestro tubo de ventilación de fabricación propia es ideal para proyectos de nueva construcción y para renovaciones. La superficie interior, ligeramente ondulada, ofrece considerables ventajas. De esta manera se evitan los depósitos de suciedad y se reducen las pérdidas de presión en la tubería. Además, sólo utilizamos materiales nuevos para evitar las molestias por malos olores.

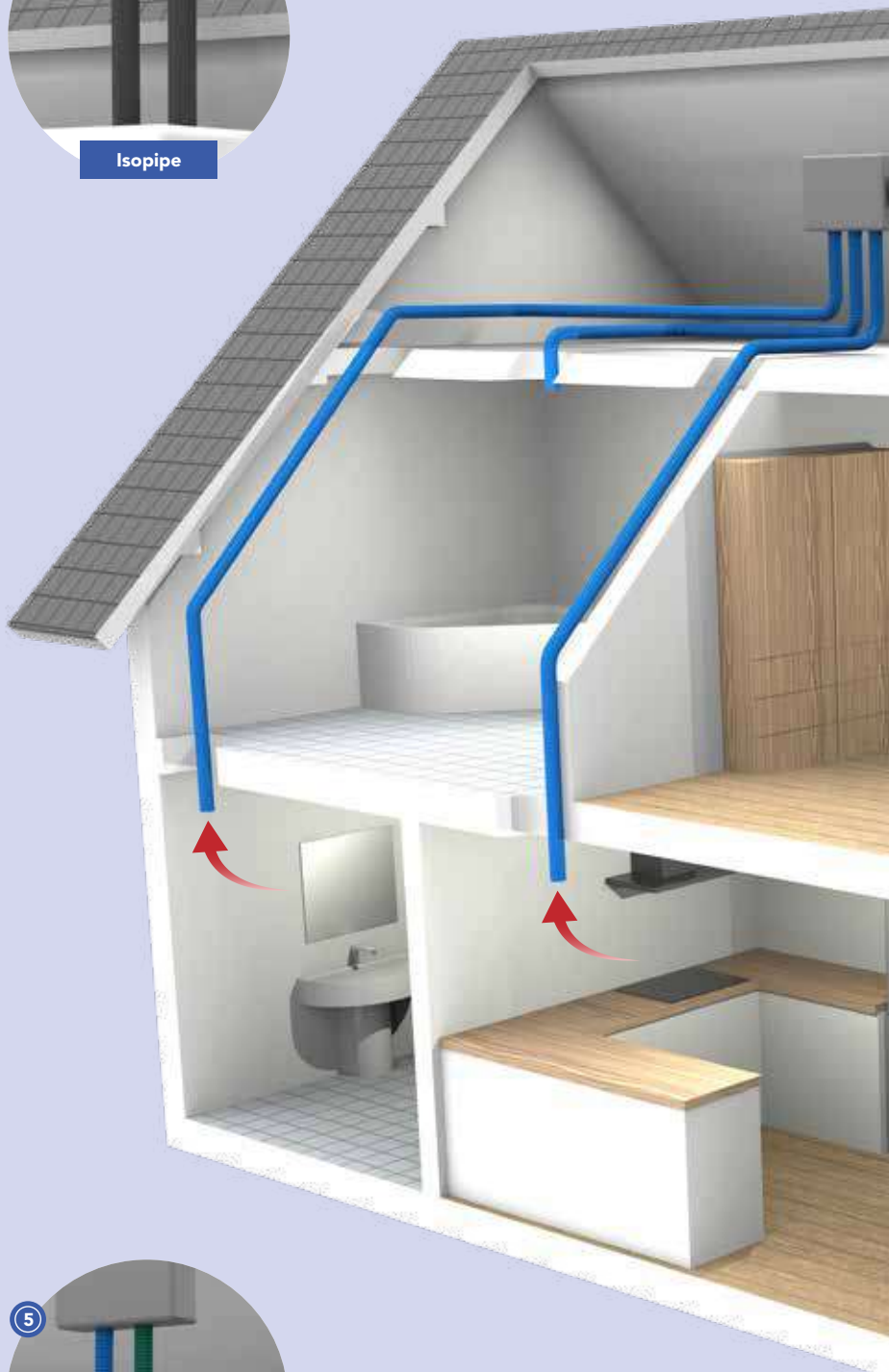
VENTAJAS PARA LA INSTALACIÓN:

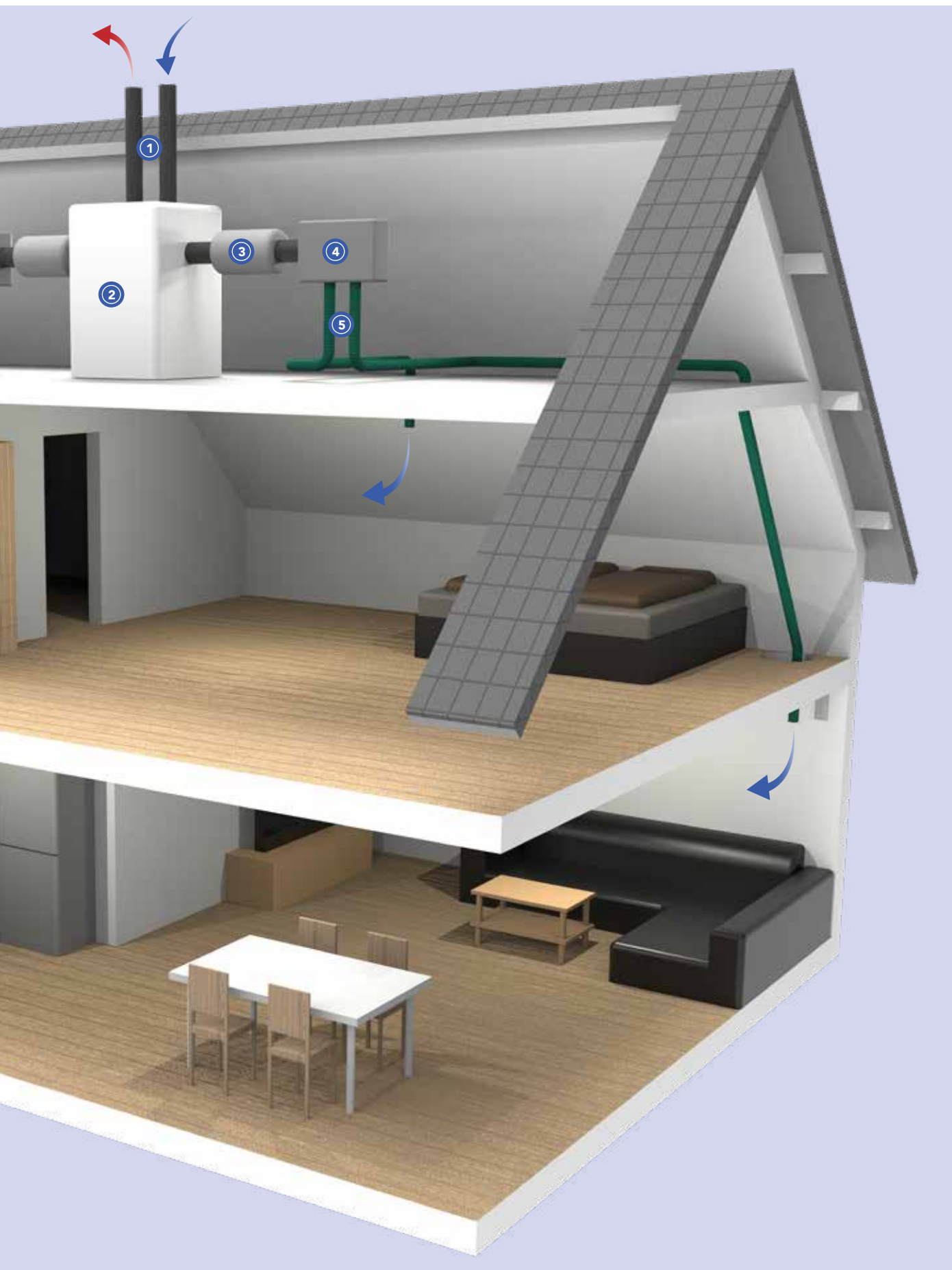
- adaptable a todas las condiciones estructurales
- bajo peso muerto (ligereza)
- Material de PE robusto y resistente
- Instalación rápida gracias a su carácter flexible

PROPIEDADES:

-  Material: PE
-  antiestático
-  antibacteriano - MAINSILVER
-  Inflamabilidad MAINAIR:
UL 94 HB - DIN 4102: B2
-  Inflamabilidad MAINSILVER:
UL 94 HB
-  Longitud máxima de uso:
15 m
-  Longitud mínima de instalación:
5 m
-  Resistencia Eléctrica [Ω]:
DIN IEC 60093 10^{13}
-  Máxima carga continua de temperatura:
50° C
-  Temperatura mínima de operación:
-5° C
-  Almacenamiento externo directamente bajo la luz del sol: máximo 6 meses









MAINAIR - Tubo de ventilación

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
63 x 6,3	706.300.142.050	50 m
75 x 7,0	707.500.142.050	50 m
90 x 7,5	709.000.142.050	50 m

Tubo de ventilación con higiene certificada para uso como tubería de suministro y/o de salida de aire, el cual se puede usar con un sistema de ventilación central. El diseño del tubo se compone de una capa externa corrugada y de una capa interna ligeramente ondulada, para evitar los depósitos de suciedad y reducir las pérdidas de presión en la tubería. La parte exterior del tubo es a prueba de compresión. El rollo viene con tapones en las puntas para protección durante el almacenamiento y transporte.



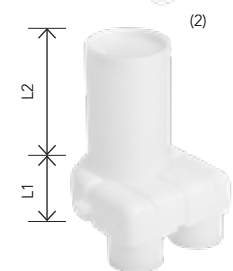
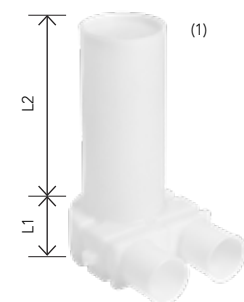
MAINSILVER - Tubo de ventilación flexible antibacteriano

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
75 x 7,0	7A7.500.185.050	50 m

Tubo certificado antibacteriano, la parte interior del tubo ha sido modificada con iones de plata para brindar dichas propiedades. Tubo de ventilación con higiene certificada para uso como tubería de suministro y/o de salida de aire, el cual se puede usar con un sistema de ventilación central. El diseño del tubo se compone de una capa externa corrugada y de una capa interna ligeramente ondulada, para evitar los depósitos de suciedad y reducir las pérdidas de presión en la tubería. La parte exterior del tubo es a prueba de compresión. El rollo viene con tapones en las puntas para protección durante el almacenamiento y transporte.

Otras dimensiones bajo pedido.

NEO



NEO

Canal de distribución - doble / - axial

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
(1) DIM 125 / 63 / 63	80.000.106	1 Ud
(1) DIM 125 / 75 / 75	80.000.105	1 Ud
(2) DIM 125 / 75 / 75 axial	80.001.117	1 Ud

Los componentes están fabricados íntegramente en polietileno. Esto da lugar a superficies lisas con un bajo peso, lo que reduce el ruido y facilita el montaje. Además, el polietileno está modificado anti estáticamente para evitar los depósitos de polvo. Gracias a su diseño, la tubería tiene excelentes propiedades de flujo.

Nota: El producto se entrega sin tapón de cierre.

Canal de distribución - doble (1):

-  DIM 75 L1 = 85 mm
-  DIM 63 L1 = 78 mm
-  DIM 75 L2 = 300 mm
-  DIM 63 L2 = 200 mm

Canal de distribución - axial (2):

-  L1 = 70 mm
-  L2 = 200 mm

Tapón para canales de distribución

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
(3) DIM 63 (azul)	39.200.0631	1 Ud
(3) DIM 75 (azul)	39.200.0752	1 Ud
(4) DIM 75 (roja) (No apto para ser cubierto por hormigón, mortero, etc.)	39.200.0751	1 Ud

Conector doble (Manguito)



Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DIM 63	39.100.063	1 Ud
DIM 75	39.100.075	1 Ud
DIM 90	39.100.090	1 Ud



O- ring (Junta para uniones)

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DIM 63	77.900.063	10 Uds
DIM 75	77.900.075	10 Uds
DIM 90	77.900.090	10 Uds

Junta de estanqueidad para el tubo de ventilación MAINAIR y MAINSILVER.
Cantidad mínima de pedido: 10 unidades



Tapa para tubo de ventilación

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DIM 63	39.200.063	5 Uds
DIM 75	39.200.075	5 Uds
DIM 90	39.200.090	5 Uds



Codo conector 90°

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DIM 63	80.387.40	1 Ud
DIM 75	80.387.97	1 Ud



Cajas de distribución

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
63-125-W Conexión de tubo diametro 125: Salidas: 6 salidas; Ø63	80.100.040	1 Ud
75-125-W Conexión de tubo diametro 125: Salidas: 5 salidas; Ø75	80.100.041	1 Ud
63-160-W Conexión de tubo diametro 160: Salidas: 12 salidas; Ø63	80.100.042	1 Ud
75-160-W Conexión de tubo diametro 160: Salidas: 10 salidas; Ø75	80.100.043	1 Ud
63-180-W Conexión de tubo diametro 180: Salidas: 18 salidas; Ø63	80.100.044	1 Ud
75-180-W Conexión de tubo diametro 180: Salidas: 15 salidas; Ø75	80.100.045	1 Ud

NEO



Caja de distribución plástica Spider

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
160 / 12 x 63	80.100.046	1 Ud
160 / 18 x 63	80.100.047	1 Ud
160 / 8 x 75	80.100.048	1 Ud
160 / 12 x 75	80.100.049	1 Ud
160 / 8 x 90	80.100.050	1 Ud

Nota: Producto bajo pedido. Consultanos para más información.



Caja de distribución plástica - izquierda y derecha

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
160 / 6 x 75 derecha	80.000.120	1 Ud
160 / 8 x 75 derecha	80.000.122	1 Ud
160 / 10 x 75 derecha	80.000.123	1 Ud
160 / 12 x 75 derecha	80.000.127	1 Ud
160 / 6 x 75 izquierda	80.000.121	1 Ud
160 / 8 x 75 izquierda	80.000.124	1 Ud
160 / 10 x 75 izquierda	80.000.125	1 Ud
160 / 12 x 75 izquierda	80.000.128	1 Ud

Nota: Producto bajo pedido. Consultanos para más información.



Isopipe

Descripción/Dim.	Código	Longitud	Embalaje
DN 125	80.480.15	2.000 mm	1 Ud
DN 160	80.480.16	2.000 mm	1 Ud
DN 180	80.480.17	2.000 mm	1 Ud



Codo Isopipe 45°

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DN 125	80.480.03	1 Ud
DN 160	80.480.19	1 Ud
DN 180	80.480.39	1 Ud



Codo Isopipe 90°

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DN 125	80.480.02	1 Ud
DN 160	80.480.18	1 Ud
DN 180	80.480.40	1 Ud



Conector Isopipe plug-in

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DN 125	80.480.01	1 Ud
DN 160	80.480.20	1 Ud
DN 180	80.480.41	1 Ud



Reductor para Isopipe

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DN 160/125	80.480.23	1 Ud
DN 180/125	80.480.13	1 Ud
DN 180/160	80.480.14	1 Ud



Válvula para suministro de aire

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Válvula para suministro de aire 125	80.380.02	1 Ud



Válvula de escape de aire

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
Válvula para escape de aire 125	80.380.04	1 Ud



Cúter para tubo de ventilación

Descripción/Dim.	Código	Embalaje
DN 75 & 90	80.807.590	1 Ud

Nuestro cortador para tubos de ventilación le ofrece seguridad y permite un corte rápido y sencillo.

Un corte recto del tubo facilita la conexión a los colectores y accesorios.

Adecuado para la dimensión 75 y 90.

Peso bruto: 97 g



GERMANY

Hotline: +49 9721 659 77-100

Fax: +49 9721 659 77-200

Homepage: www.maincor.de

E-Mail: info@maincor.de

MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG

Silbersteinstraße 14

97424 Schweinfurt

PERSONA DE CONTACTO PARA

España, Portugal y Latinoamérica

Said Ordoñez

Area Sales Manager

Móvil: +49 173 357 3040

Correo electrónico: said.ordonez@maincor.de