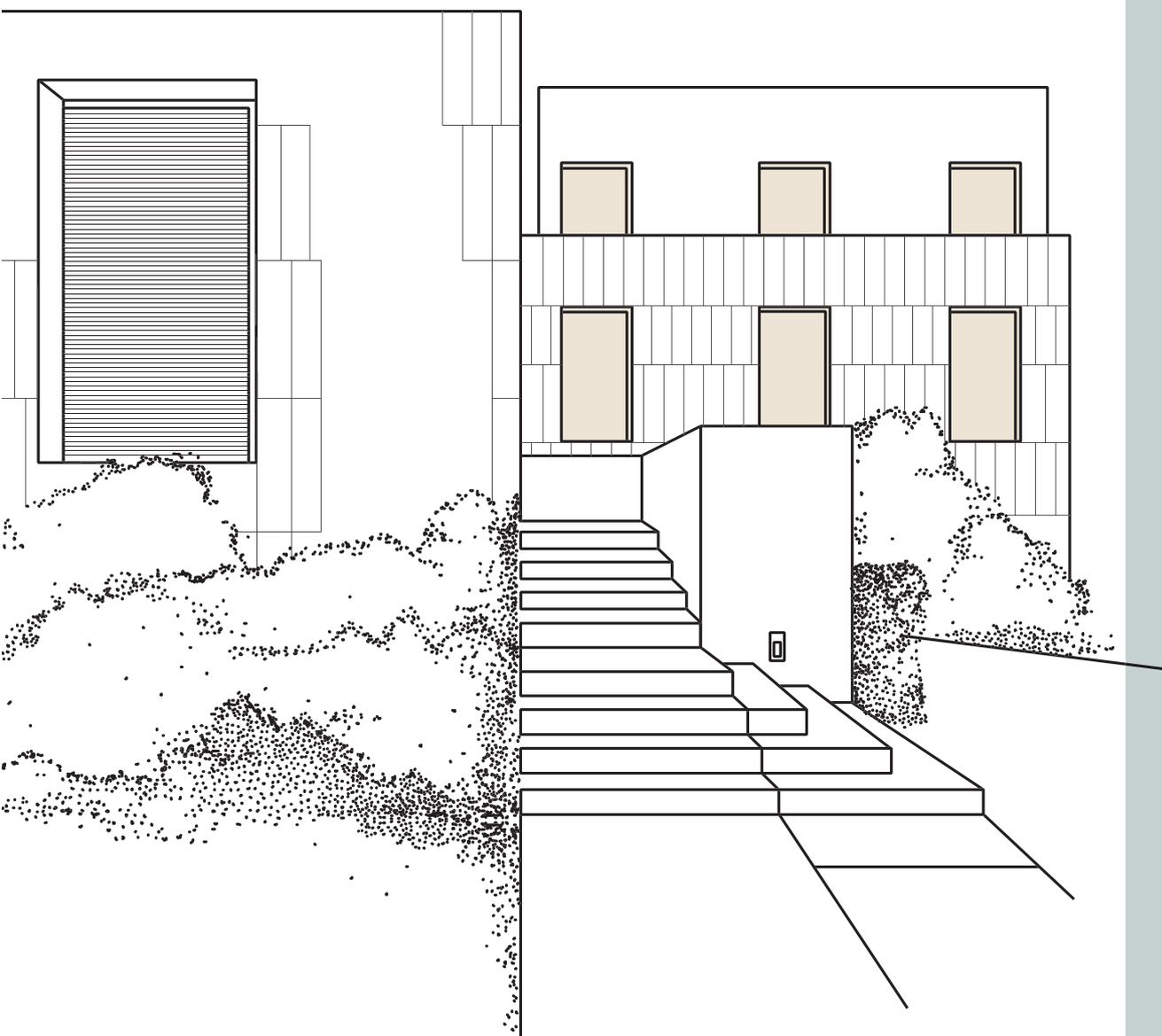


Vivienda y solar Interior



Contenido

Bienvenido a Dallmer 4

Productos

Sumideros 8

Cazoletas sumidero, prolongadores,
sumideros completos y accesorios Serie 10 10

Cazoletas sumidero, prolongadores,
sumideros completos y accesorios Serie 15 28

Rejillas Serie 10 y Serie 15, prolongadores de renovación 48

Protección contra incendios para sumideros 54

Sumideros para platos de ducha 60

Sifones 72

Sifones para urinarios 74

Sifones para empotrar para aparatos de lavado 78

Sifones para empotrar para lavabos, sifones para muebles de lavabo 86

Sifones tubulares/compactos, sifones para aparatos de lavado,
sifones de botella 92

Sifones para condensados/climatizadores 106

Accesorios para la técnica de tubos 112

Registros de limpieza 114

Racores HT/SML, adaptadores 118

Pasos de tubo, juntas para tubos, baberos de impermeabilización 124

Manguitos unión para inodoro 128

Dispositivos de aireamiento para tubos 134

Válvulas antirretorno y sumideros de sótano 144

Válvulas antirretorno 146

Sumideros de sótano con válvula antirretorno 156

Sumideros de sótano sin válvula antirretorno 160

Servicio 168

El arte de la ingeniería
al servicio de la arquitectura.

Existen soluciones de desagüe con capacidades añadidas. Estas hacen que aumente el confort, el valor y la seguridad de la vivienda y el solar. Dallmer desarrolla productos y sistemas con esa pretensión expresa. Soluciones altamente innovadoras que se caracterizan por un diseño galardonado en numerosas ocasiones, su perfecta fabricación y su tecnología avanzada. Productos y sistemas basados en la experiencia y el know-how acumulados a lo largo de 100 años. La gama abarca en interiores desde el sistema modular para sumideros hasta válvulas antirretorno controladas por sensor, pasando por manguitos cortafuego e insonorizantes, sifones para fregadero y dispositivos de aireamiento para tubos. Descubra las soluciones innovadoras de Dallmer para la vivienda y el solar. Descubra la diferencia.

Obra nueva o reforma:
Soluciones de evacuación innovadoras hacen que cualquier proyecto sea perfecto.

DALLMER

A photograph of a modern architectural courtyard. The walls are made of light-colored stone or concrete. A wooden door with vertical slats is set into a wall of dark wood slats. Above the door is a horizontal window. The courtyard floor is made of dark wood slats. In the foreground, there is a planter box with green plants. The sky is blue.

Cualquier cosa que necesite
para trabajar a la perfección.

Dallmer es su aliado



Gerencia: Johannes Dallmer, Yvonne Dallmer, Harry Bauermeister

Para obtener un resultado perfecto es necesario que armonicen todos los componentes, todos los detalles. Esto vale tanto para la planificación y la realización como para los productos y sistemas instalados. Con nuestras soluciones de desagüe para la vivienda y el solar se asegura poder atender las elevadas exigencias de sus clientes. Porque las innovaciones tienen tradición en Dallmer. Desde el desarrollo del sistema de sumidero CeraDrain hasta las canaletas de ducha CeraLine, CeraWall y CeraFloor para duchas a ras de suelo, ganadoras de múltiples premios.

Así pues, en las páginas siguientes queremos ofrecerle una panorámica de nuestros productos y sistemas para interiores. De nuestros sumideros para suelos y platos de ducha, nuestros sifones, nuestra técnica de tubos, nuestras válvulas antirretorno y sumideros de sótano. Al final del catálogo encontrará además una relación de nuestros servicios, concebidos para asistirle de manera eficaz en su trabajo.

Dallmer es una empresa familiar dirigida en la actualidad por la tercera y la cuarta generación. La cercanía personal y la comunicación directa son elementos clave de nuestra filosofía corporativa. Nos consideramos su socio comercial. Póngase en contacto con nosotros si no encuentra lo que busca en las páginas siguientes. También ofrecemos soluciones a medida.

Harry Bauermeister

Dallmer contribuye a la libertad de diseño.

Productos y sistemas innovadores crean nuevas posibilidades

Una arquitectura con ambiciones se caracteriza por su radicalidad en cuanto a forma, función y calidad. Cada detalle está pensado, cada solución es la mejor posible. La "Casa en el puerto" de los interioristas y arquitectos de KEGGENHOFF | PARTNER es un magnífico exponente de ello. La villa, ubicada en Porto Portals, Mallorca, se presenta discreta a primera vista, no revela grandeza ni continuidad espacial en el interior. Un tabique que emerge proporcionando del edificio y al que se accede por unos escalones marca el acceso a la vivienda y procura una transición suave del exterior al interior mediante la sustitución de la piedra natural por la madera. Allí se presenta un espectáculo extraordinario: desde la terraza estilo lounge de dimensiones generosas y con vistas al trasiego en la bahía hasta la zona exclusiva de wellness.

Como ya lo hizo en la "Casa en el puerto", galardonada en el marco del premio de interiorismo otorgado por la BDIA (Asociación de Interioristas de Alemania), el estudio KEGGENHOFF | PARTNER recurre regularmente a las soluciones de desagüe de Dallmer. Los arquitectos e interioristas utilizan nuestros productos y sistemas de formas muy diversas: ya sea como elemento de diseño autónomo, a modo de acentos que saltan a la vista. Ya como solución completamente discreta, a fin de no interrumpir las líneas del espacio.

El concepto clave es libertad de diseño. Libertad que queda asegurada gracias a la gran diversidad de productos y sistemas innovadores para el desagüe. Ahí está, por ejemplo, junto a nuestros sumideros premiados, nuestro programa clásico de sifones, que aún máxima funcionalidad y calidad de fabricación con un diseño extraordinario.

Ya sea bajo el lavabo, como conjunto en la pared o como solución especialmente compacta para lavabos accesibles para sillas de ruedas en baños sin barreras. O los dispositivos de aireamiento para tubos de Dallmer, como la variante compacta DallVent WE para el montaje empotrado en obra húmeda y en obra seca. Técnica innovadora en un formato impecable que apenas requiere espacio. Y todo ello en calidad Dallmer.

Pero nuestro know-how y nuestra experiencia se manifiestan también en válvulas antirretorno y sumideros de sótano innovadores. Y ello por un buen motivo. Ninguna red de canalización pública está dimensionada para poder evacuar sin problemas masas de agua extremas como las que se producen durante aguaceros y lluvias torrenciales. Esa es la razón por la que las normativas municipales de desagüe, por lo general, prescriben que todos los locales y patios situados por debajo del nivel de refluo estén protegidos de forma permanente contra el refluo. Dallmer ofrece desde hace muchos años soluciones en forma de sumideros de sótano con cierre doble antirretorno, dispositivos de cierre para tuberías pasantes (Stausafe) y sistemas automáticos antirretorno.

Ya se trate de sumideros, sumideros de ducha, sifones, técnica de tubos, dispositivos de aireamiento para tubos, válvulas antirretorno o sumideros de sótano: estamos seguros de poder ofrecer la mejor solución de desagüe posible para cualquier obra nueva y cualquier reforma.

Si lo desea, también le podemos proporcionar información específica sobre nuestros productos y sistemas para exteriores.



Arquitectura galardonada de KEGGENHOFF | PARTNER



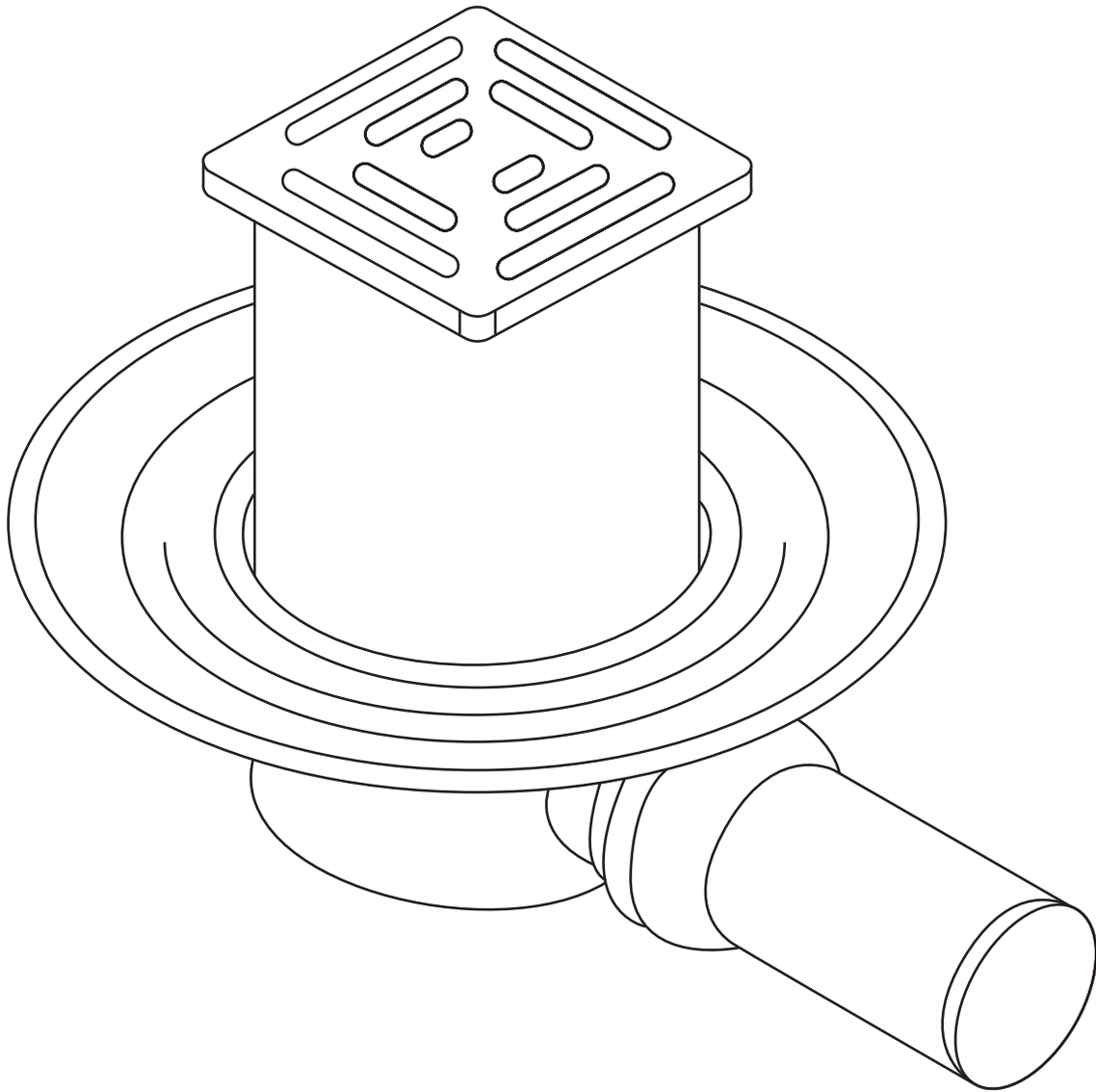
La "Casa en el puerto" conecta de un modo impactante el interior con el exterior



Perfección en cada detalle



Sumideros



Cazoletas sumidero, prolongadores, sumideros completos y accesorios Serie 10 10

Cazoletas sumidero, prolongadores, sumideros completos y accesorios Serie 15 28

Rejillas Serie 10 y Serie 15, prolongadores de renovación 48

Protección contra incendios para sumideros 54



Cazoletas sumidero, prolongadores, sumideros completos y accesorios Serie 10

Sumideros para la limpieza ocasional según DIN 1986 Parte 100. El sistema de impermeabilización protege contra la humedad ascendente del suelo según DIN 18195. Las cazoletas sumidero del modelo DallBit están provistas de fábrica con una membrana de alta calidad de betún modificado con polímeros para la soldadura por fusión, con lo cual vienen ya perfectamente preparadas para la unión con impermeabilizaciones bituminosas: Para obtener la mejor adherencia posible entre el sumidero y el anillo de junta de cartón alquitranado para soldadura por fusión, la brida del sumidero y la membrana se someten a un tratamiento previo bajo condiciones ideales y se unen a máquina.

Datos técnicos

De la junta de betún modificado con polímeros de DALLMER:
 Capa de cubrición de alta calidad modificada con elastómeros
 Espesor de membrana: 5,0 mm
 Capa de refuerzo: malla de poliéster reforzada con aglutinante
 Resistencia al calor: hasta +130 °C
 Flexibilidad a bajas temperaturas: hasta -20 °C
 Resistencia a la fusión: resistente a la fusión a +250 °C (asfalto fundido)
 Punto de reblandecimiento: +151 °C Se debe tender sin blindaje térmico debajo de asfalto fundido

Sistema modular Sumideros Serie 10

Módulo 1

Prolongador completo Serie 10



Prolongador ECS 10
100 × 100 mm,
atornillado, acero
inoxidable 1.4404,
macizo 5 mm

N° ref. 510020



Prolongador EC 10
100 × 100 mm

N° ref. 510013

Prolongador
ECN 10
100 × 100 mm,
atornillado

N° ref. 510082



Prolongador E 10
100 × 100 mm,
marco de ABS

N° ref. 510006

Prolongador EN 10
100 × 100 mm,
marco de ABS,
atornillado

N° ref. 510044



Prolongador KE 10
150 × 150 mm,
marco de ABS

N° ref. 510051

Prolongador KEN 10
150 × 150 mm,
marco de ABS,
atornillado

N° ref. 510099



Prolongador SEC 10
150 × 150 mm,

N° ref. 510105

Prolongador SEN 10
150 × 150 mm,
atornillado

N° ref. 510136

Prolongador SES 10
150 × 150 mm,
atornillado, acero
inoxidable 1.4404,
macizo 5 mm

N° ref. 510143



Módulo 2

Cazoleta sumidero Serie 10



Cazoleta sumidero 40 S *
DN 50

N° ref. 405128



Cazoleta sumidero 42 S *
DN 50

N° ref. 420022



Cazoleta sumidero 42/3 *
con 3 tomas de alimentación
DN 40
DN 50

N° ref. 421722



Cazoleta sumidero 46 *
DN 50

N° ref. 460059

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER cazoleta sumidero 40

según UNE EN 1253

tubo de desagüe DN 50 vertical

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

► **cazoleta sumidero 40 S**
polipropileno de alta resistencia al impacto

► **cazoleta sumidero 40 PE**
polietileno

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

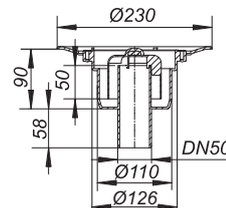
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s
DN 50/OD 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
cazoleta sumidero 40 S	DN 50	405128
cazoleta sumidero 40 PE	DN 50/OD 50	405135

Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 2 (Nº ref. 515025).



cazoleta sumidero 40 S



Medidas de la escotadura: 150 x 180 mm
Medidas de perforación: d: 130 mm

DALLMER cazoleta sumidero 40 DallBit

según UNE EN 1253

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 420 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe DN 50 vertical

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

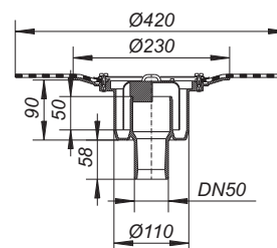
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
cazoleta sumidero 40 DallBit	DN 50	405227

Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 2 (Nº ref. 515025).



cazoleta sumidero 40 DallBit



Medidas de la escotadura: 150 x 180 mm
Medidas de perforación: d: 130 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER cazoleta sumidero 42

tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 30 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

- ▶ cazoleta sumidero 42 S, toma alimentación DN 40 con toma alimentación DN 40
- ▶ cazoleta sumidero 42/3, 3 tomas alimentación DN 40 con tres tomas alimentación DN 40
- ▶ cazoleta sumidero 42 S, sin toma alimentación sin toma alimentación

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3,
(20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

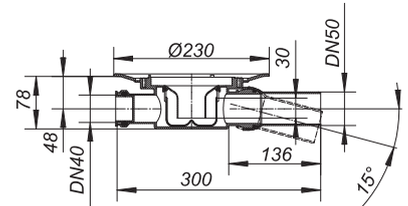
ARTÍCULO

ANCHURA NOMINAL N° REF.

cazoleta sumidero 42 S, toma alimentación DN 40	DN 50	420022
cazoleta sumidero 42/3, 3 tomas alimentación DN 40	DN 50	421722
cazoleta sumidero 42 S, sin toma alimentación	DN 50	420060



cazoleta sumidero 42 S,
toma alimentación DN 40



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

DALLMER cazoleta sumidero 42 DallBit, toma alimentación DN 40

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 420 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad. Tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 30 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra
- toma alimentación DN 40

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3,
(20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

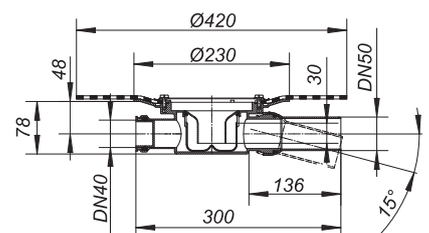
ARTÍCULO

ANCHURA NOMINAL N° REF.

cazoleta sumidero 42 DallBit, toma alimentación DN 40	DN 50	422026
---	-------	--------



cazoleta sumidero 42 DallBit,
toma alimentación DN 40



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER cazoleta sumidero 46 S, toma alimentación DN 40

según UNE EN 1253

Tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 40
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero 46 S, toma alimentación DN 40

ANCHURA NOMINAL

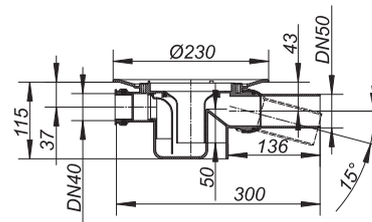
DN 50

Nº REF.

460059



cazoleta sumidero 46 S,
toma alimentación DN 40



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

DALLMER cazoleta sumidero 46 DallBit, toma alimentación DN 40

según UNE EN 1253

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 420 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 40
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero 46 DallBit, toma alimentación DN 40

ANCHURA NOMINAL

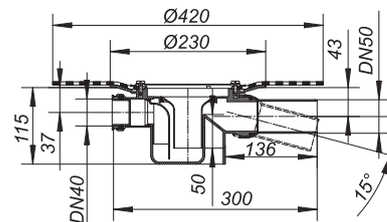
DN 50

Nº REF.

462053



cazoleta sumidero 46 DallBit,
toma alimentación DN 40



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 10

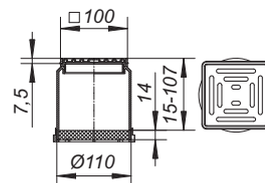
DALLMER prolongador E 10, EN 10

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46, sumideros para terrazas 83 y 84, y elementos de elevación 85
 suplemento prolongador de polipropileno, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de ABS, 100 x 100 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador E 10	100 x 100 mm	510006
prolongador EN 10, rejilla atornillada	100 x 100 mm	510044



prolongador E 10



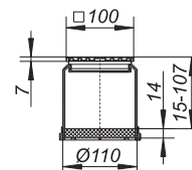
DALLMER prolongador EC 10, ECN 10

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46, sumideros para terrazas 83 y 84, y elementos de elevación 85
 suplemento prolongador de polipropileno, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 100 x 100 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador EC 10	100 x 100 mm	510013
prolongador ECN 10, rejilla atornillada	100 x 100 mm	510082



prolongador EC 10



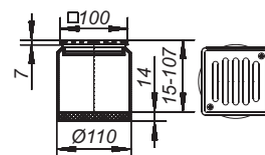
DALLMER prolongador ECS 10

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46
 suplemento prolongador de polipropileno, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 100 x 100 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador ECS 10, rejilla maciza, atornillada	100 x 100 mm	510020



prolongador ECS 10



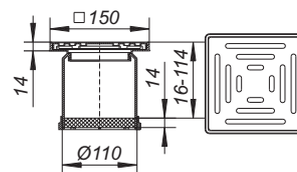
DALLMER prolongador KE 10, KEN 10

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46, sumideros para terrazas 83 y 84, y elementos de elevación 85
 suplemento prolongador de polipropileno, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de ABS, 150 x 150 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador KE 10	150 x 150 mm	510051
prolongador KEN 10, rejilla atornillada	150 x 150 mm	510099



prolongador KE 10



Sumideros de suelo Series 10

DALLMER prolongadores SEC 10, SEN 10, SES 10

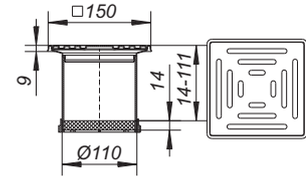
adecuados para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46, sumideros para terrazas 83 y 84, y elementos de elevación 85
 suplemento prolongador de ABS, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **prolongador SEC 10**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador SEN 10, rejilla atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador SES 10, rejilla maciza, atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador SEC 10	150 x 150 mm	510105
prolongador SEN 10, rejilla atornillada	150 x 150 mm	510136
prolongador SES 10, rejilla maciza, atornillada	150 x 150 mm	510143



prolongador SEC 10



DALLMER prolongador PVC-EN 10

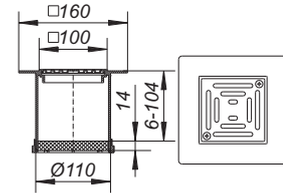
adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46
 con brida para suelos con recubrimientos plásticos
 suplemento prolongador de PVC, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de PVC, 100 x 100 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador PVC-EN 10, rejilla atornillada	100 x 100 mm	510150

Hay que sellarlo contra retorno (accesorios).



prolongador PVC-EN 10



DALLMER prolongador PVC-KEN 10

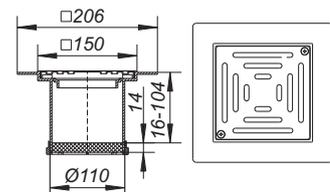
adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46
 con brida para suelos con recubrimientos plásticos
 suplemento prolongador de PVC, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de PVC, 150 x 150 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador PVC-KEN 10, rejilla atornillada	150 x 150 mm	510037

Hay que sellarlo contra retorno (accesorios).



prolongador PVC-KEN 10



Sumideros de suelo Series 10

DALLMER prolongador ER 12

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46, sumideros para terrazas 83 y 84, y elementos de elevación 85
 suplemento prolongador de ABS, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, d: 120 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador ER 12	d: 120 mm	510334



prolongador ER 12

DALLMER prolongador Quadra S 10/120

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46
 suplemento prolongador de ABS, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm
 rejilla de diseño de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, 115 x 115 mm, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador Quadra S 10/120	120 x 120 mm	510365



prolongador Quadra S 10/120

DALLMER prolongador Quadra S 10/150

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46
 suplemento prolongador de ABS, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm
 rejilla de diseño de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, 140 x 140 mm, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador Quadra S 10/150	150 x 150 mm	510167

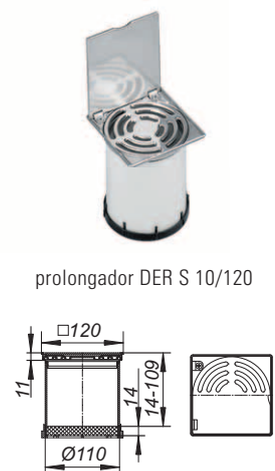


prolongador Quadra S 10/150

DALLMER prolongador DER S 10/120

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46
 suplemento prolongador de ABS, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, d: 115 mm
 placa de cubierta de acero inoxidable 1.4301, maciza, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador DER S 10/120	120 x 120 mm	510198



prolongador DER S 10/120

Sumideros de suelo Series 10

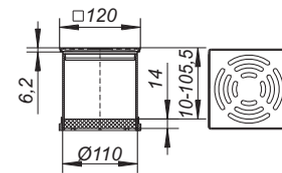
DALLMER prolongador E 12, EN 12

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42 y 46, sumideros para terrazas 83 y 84, y elementos de elevación 85
 suplemento prolongador de ABS, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador E 12	120 x 120 mm	510310
prolongador EN 12, rejilla atornillada	120 x 120 mm	510327



prolongador E 12



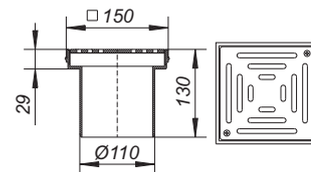
DALLMER prolongador con rejilla para montaje directo a tubería KES 11

sin sifón antiolor
 caño de prolongador de ABS, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador con rejilla para montaje directo a tubería KES 11	150 x 150 mm	510129



prolongador con rejilla para montaje directo a tubería KES 11



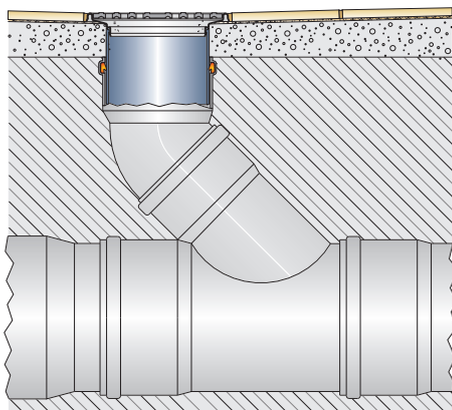
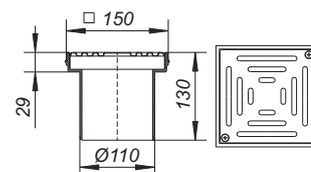
DALLMER prolongador con rejilla para montaje directo a tubería KEN 11

sin sifón antiolor
 caño de prolongador de ABS, prolongable con tubo de alta temperatura HT de DN 100
 marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador con rejilla para montaje directo a tubería KEN 11	150 x 150 mm	510112



prolongador con rejilla para montaje directo a tubería KEN 11



Todos los prolongadores con suplemento prolongador d: 110 mm pueden emplearse como prolongadores con rejilla para montaje directo a tubería.

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER sumidero 40 SE

según UNE EN 1253
tubo de desagüe DN 50 vertical

EQUIPADO CON

- prolongador ajustable en altura E 10
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de ABS, 100 x 100 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301,
clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

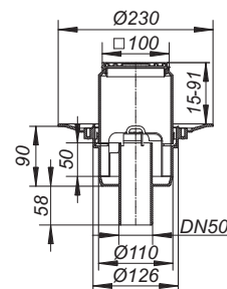
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
 sumidero 40 SE	DN 50	100 x 100 mm	405050

 Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 2 (Nº ref. 515025).



sumidero 40 SE



Medidas de la escotadura: 150 x 180 mm
Medidas de perforación: d: 130 mm

DALLMER sumidero 42 E

tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- prolongador ajustable en altura E 10
- sifón antiolor y registro de limpieza, 30 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de ABS, 100 x 100 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301,
clasificación de carga K 3 (300 kg)

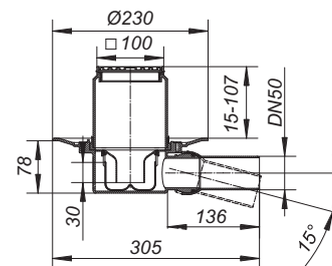
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3, (20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero 42 E	DN 50	100 x 100 mm	420107



sumidero 42 E



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER sumidero 42 SE

tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 40
- prolongador ajustable en altura E 10
- sifón antiolor y registro de limpieza, 30 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de ABS, 100 x 100 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301,
clasificación de carga K 3 (300 kg)

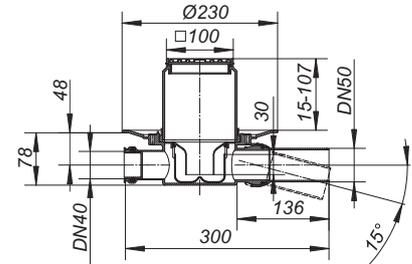
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3,
(20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero 42 SE, toma alimentación DN 40	DN 50	100 x 100 mm	420121



sumidero 42 SE, toma alimentación DN 40



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

DALLMER sumidero 46 SE

según UNE EN 1253
tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 40
- prolongador ajustable en altura E 10
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de ABS, 100 x 100 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301,
clasificación de carga K 3 (300 kg)

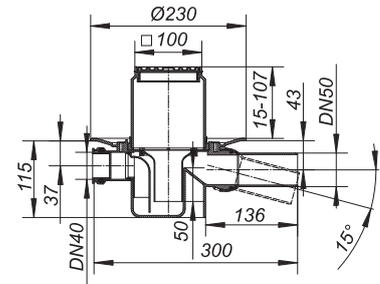
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253
(20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero 46 SE, toma alimentación DN 40	DN 50	100 x 100 mm	460127



sumidero 46 SE, toma alimentación DN 40



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER sumidero 40 SE 12

según UNE EN 1253
tubo de desagüe DN 50 vertical

EQUIPADO CON

- prolongador ajustable en altura E 12
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

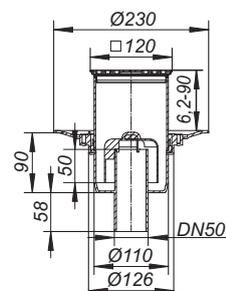
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
 sumidero 40 SE 12	DN 50	120 x 120 mm	405067

 Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 2 (Nº ref. 515025).



sumidero 40 SE 12



Medidas de la escotadura: 150 x 180 mm
Medidas de perforación: d: 130 mm

DALLMER sumidero 42 SE 12

tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 40
- prolongador ajustable en altura E 12
- sifón antiolor y registro de limpieza, 30 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3, (20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

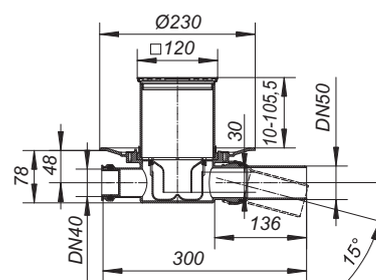
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
 sumidero 42 SE 12, toma alimentación DN 40	DN 50	120 x 120 mm	420220

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.



sumidero 42 SE 12, toma alimentación DN 40



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER sumidero 32 PRIMUS E 12

seguridad antiolor también sin agua
tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- sifón campana antiolor con 50 mm de sello hidráulico y barrera antiolor mecánica
- toma alimentación DN 40
- prolongador ajustable en altura E 12
- tapa protectora de obra

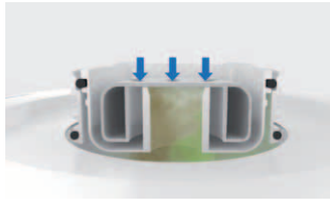
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

Función del vaso sifón Primus:



Trampa antiolor con agua de cierre



Barrera antiolor mecánica si el sifón se seca

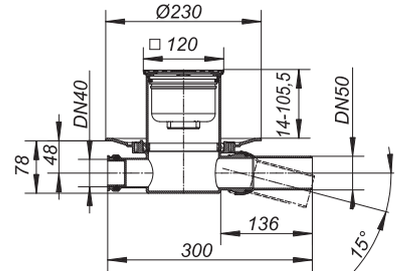
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3, (20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,5 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero 32 PRIMUS E 12	DN 50	120 x 120 mm	420336



sumidero 32 PRIMUS E 12



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

DALLMER sumidero 30 PRIMUS E 12

seguridad antiolor también sin agua
tubo de desagüe DN 50 vertical

EQUIPADO CON

- sifón campana antiolor con 50 mm de sello hidráulico y barrera antiolor mecánica
- prolongador ajustable en altura E 12
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3, (20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

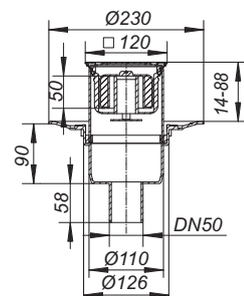
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,5 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero 30 PRIMUS E 12	DN 50	120 x 120 mm	405333

Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 2 (Nº ref. 515025).



sumidero 30 PRIMUS E 12



Medidas de la escotadura: 150 x 180 mm
Medidas de perforación: d: 130 mm

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER sumidero 32 ERP 12

según UNE EN 1253

con brida de apriete para solados en PVC y caucho de 1 a 4 mm

tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica, regulable de 0 a 15 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 40
- prolongador ajustable en altura ERP 12
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra
- junta de retención CeraDrain S 10

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

marco de ABS, rejilla de acero inoxidable 1.4301, d: 115 mm, clasificación de carga K 3 (300 kg)

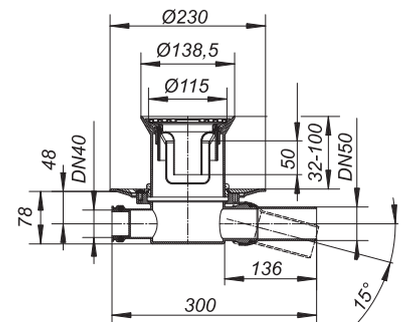
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero 32 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	420329



sumidero 32 ERP 12



Medidas de la escotadura: 180 x 350 mm

DALLMER sumidero 30 ERP 12

según UNE EN 1253

con brida de apriete para solados en PVC y caucho de 1 a 4 mm

tubo de desagüe DN 50 vertical

EQUIPADO CON

- prolongador ajustable en altura ERP 12
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra
- junta de retención CeraDrain S 10

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

marco de ABS, rejilla de acero inoxidable 1.4301, d: 115 mm, clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

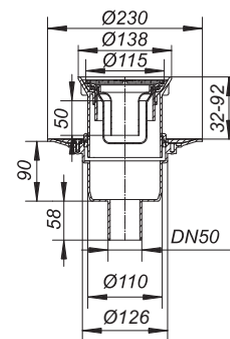
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero 30 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	405326

Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 2 (Nº ref. 515025).



sumidero 30 ERP 12



Medidas de la escotadura: 150 x 180 mm
Medidas de perforación: d: 130 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 10

DALLMER inserto de comprobación S 10

para pruebas de presión según UNE EN 1610
para las cazoletas sumidero 42 y 46

MATERIAL

polipropileno/caucho

ARTÍCULO	Nº REF.
inserto de comprobación S 10	495068



DALLMER junta de retención S 10

para seguro antirretorno entre prolongador y cazoleta sumidero
Sólo en combinación con anillo con brida de acero inoxidable S 10 (Nº ref. 839503)
o cazoletas sumidero DallBit S 10.

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
junta de retención S 10	d: 110 mm	495020



DALLMER anillo con brida de acero inoxidable S 10

para fijar membranas impermeabilizantes poliméricas,
adecuado para sumideros S 10 y elementos de elevación 85

EQUIPADO CON

- tornillos de acero inoxidable
- junta

MATERIAL

acero inoxidable

ARTÍCULO	Nº REF.
anillo con brida de acero inoxidable S 10	839503

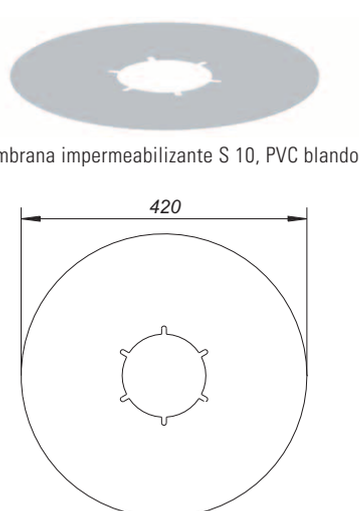


DALLMER membrana impermeabilizante S 10

de membranas altamente polimerizadas, adecuada para los sumideros 40, 42 y 46,
así como los elementos de elevación 85

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
membrana impermeabilizante S 10, PVC blando	d: 420 mm	790316
membrana impermeabilizante S 10, EPDM	d: 420 mm	790323

Membranas en otros materiales bajo consulta.



Sumideros de suelo Series 10

DALLMER elemento de elevación 85

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42, 46 y sumideros para terrazas 83 y 84, prolongable con tubo de plástico DN 100

EQUIPADO CON

- manguito insertable con junta de retención
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO

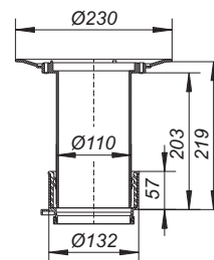
elemento de elevación 85

N° REF.

831569



elemento de elevación 85



DALLMER elemento de elevación 85 DallBit

adecuado para las cazoletas sumidero 40, 42, 46 y sumideros para terrazas 83 y 84, prolongable con tubo de plástico DN 100, con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 420 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

EQUIPADO CON

- manguito insertable con junta de retención
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO

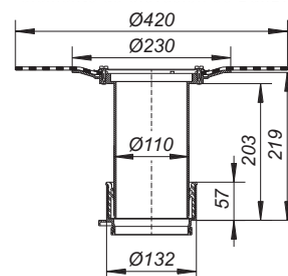
elemento de elevación 85 DallBit

N° REF.

832566



elemento de elevación 85 DallBit



DALLMER manguito enchufable 85

adecuado para los elementos de elevación 85

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO

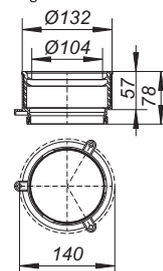
manguito enchufable 85

N° REF.

495877



manguito enchufable 85



DALLMER anillo de desagüe S 10

con orificios de drenaje, pieza de recambio. Para alojar prolongadores con marco, prolongadores y elementos de elevación en cazoletas sumidero o elementos de elevación de la Serie 10.

MATERIAL

polipropileno

ARTÍCULO

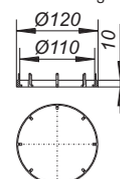
anillo de desagüe S 10

N° REF.

495013



anillo de desagüe S 10



Sumideros de suelo Series 10

DALLMER válvula antiolor y antiespuma S 10

para el montaje en los prolongadores y prolongadores con marco Serie 10 con unas medidas del marco de 100 x 100 mm y KE 10/KEN 10.

La válvula, que actúa mecánicamente, evita la subida de espuma y gases de alcantarilla.
¡Resistente a las heladas ya que no acumula agua!

EQUIPADO CON

– junta

MATERIAL

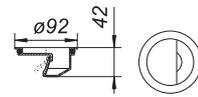
ABS

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
válvula antiolor y antiespuma S 10	d: 92 mm	495839

La aplicación de las válvulas antiolor en los sumideros para terrazas DN 70 y DN 100 rebaja la capacidad de evacuación según especificación.



válvula antiolor y antiespuma S 10



DALLMER válvula antiolor y espuma S 10/12

para el montaje en el sumidero PRONTO (excepto PRONTO K Alu), en los prolongadores y prolongadores con marco serie 10 con una medida del marco de 120 x 120 mm o d: 120 mm y el prolongador con marco SES 10/ECS 12.

La válvula, que actúa mecánicamente, evita la subida de espuma y gases de alcantarilla.
¡Resistente a las heladas ya que no acumula agua!

EQUIPADO CON

– junta

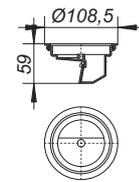
MATERIAL

ABS

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
válvula antiolor y espuma S 10/12	d: 108,5 mm	495846



válvula antiolor y espuma S 10/12



DALLMER tamiz fino S 10

accesorio adecuado para los prolongadores y prolongadores con marco Serie 10 con tamaño de marco 100 x 100 mm y KE 10/KEN 10

Material:

polipropileno de alta resistencia al impacto

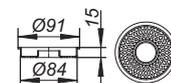
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tamiz fino S 10	d: 91 mm	495143



tamiz fino S 10





Sumideros

Cazoletas sumidero, prolongadores, sumideros completos y accesorios Serie 15

Sumideros para la limpieza ocasional según DIN 1986 Parte 100. El sistema de impermeabilización protege contra la humedad ascendente del suelo según DIN 18195. Las cazoletas sumidero del modelo DallBit están provistas de fábrica con una membrana de alta calidad de betún modificado con polímeros para la soldadura por fusión, con lo cual vienen ya perfectamente preparadas para la unión con impermeabilizaciones bituminosas: Para obtener la mejor adherencia posible entre el sumidero y el anillo de junta de cartón alquitranado para soldadura por fusión, la brida del sumidero y la membrana se someten a un tratamiento previo bajo condiciones ideales y se unen a máquina.

Datos técnicos

De la junta de betún modificado con polímeros de DALLMER:
 Capa de cubrición de alta calidad modificada con elastómeros
 Espesor de membrana: 5,0 mm
 Capa de refuerzo: malla de poliéster reforzada con aglutinante
 Resistencia al calor: hasta +130 °C
 Flexibilidad a bajas temperaturas: hasta -20 °C
 Resistencia a la fusión: resistente a la fusión a +250 °C (asfalto fundido)
 Punto de reblandecimiento: +151 °C Se debe tender sin blindaje térmico debajo de asfalto fundido

Sistema modular Sumideros Serie 15

Módulo 1

Prolongador completo Serie 15



Prolongador KE 15, 150 x 150 mm, marco de polipropileno

Nº ref. 500113

Prolongador KEN 15, 150 x 150 mm, marco de polipropileno, atornillado

Nº ref. 500229



Prolongador GES 15, 200 x 200 mm, atornillado, acero inoxidable 1.4404, macizo 5 mm

Nº ref. 500205



Prolongador RHS 15 150 x 150 mm, antideslizante, atornillado, acero inoxidable 1.4404, macizo 5 mm

Nº ref. 500144



Prolongador Quadra 15 150 x 150 mm, acero inoxidable 1.4404, macizo 5 mm, rejilla de diseño

Nº ref. 500410



Prolongador SEC 15 150 x 150 mm

Nº ref. 500298

Prolongador SEN 15 150 x 150 mm, atornillado

Nº ref. 500281

Prolongador SES 15 150 x 150 mm, atornillado, acero inoxidable 1.4404, macizo 5 mm

Nº ref. 500120

+
más

Módulo 2

Cazoleta sumidero Serie 15



Cazoleta sumidero 61 HT *
DN 50
Nº ref. 611024

DN 50/DN 70
Nº ref. 611055

DN 100
Nº ref. 611062



Cazoleta sumidero 54 *
DN 50/DN 70
Nº ref. 541055



Cazoleta sumidero 55 *
DN 50/DN 70
Nº ref. 551054



Cazoleta sumidero 57 *
DN 70/DN 100
Nº ref. 571076

Cazoleta sumidero 58 *
DN 70/DN 100
Toma de alimentación DN 50

Nº ref. 581075

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER cazoleta sumidero 54

según UNE EN 1253

tubo de desagüe DN 50/DN 70 lateral, con doble articulación esférica, regulable de 0 a 55 grados

EQUIPADO CON

- sifón antiolor, con 50 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTÍCULO

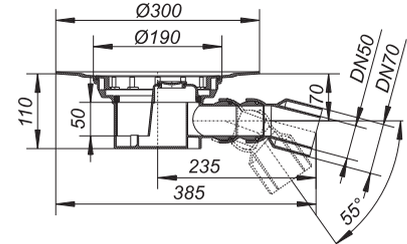
cazoleta sumidero 54

ANCHURA NOMINAL N° REF.

DN 50/DN 70 541055



cazoleta sumidero 54



Medidas de la escotadura: 240 x 370 mm

DALLMER cazoleta sumidero 54 DallBit

según UNE EN 1253

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe DN 50/DN 70 lateral, con doble articulación esférica, regulable de 0 a 55 grados

EQUIPADO CON

- sifón antiolor, con 50 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTÍCULO

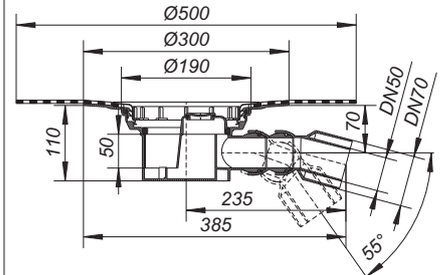
cazoleta sumidero 54 DallBit

ANCHURA NOMINAL N° REF.

DN 50/DN 70 542052



cazoleta sumidero 54 DallBit



Medidas de la escotadura: 240 x 370 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

* El registro de limpieza permite acceder al sifón antiolor y al tubo de desagüe.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER cazoleta sumidero 55

según UNE EN 1253

tubo de desagüe DN 50/DN 70 lateral, con doble articulación esférica, regulable de 0 a 55 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 50, articulada 180 grados
- sifón antiolor, con 50 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero 55, toma alimentación DN 50

ANCHURA NOMINAL

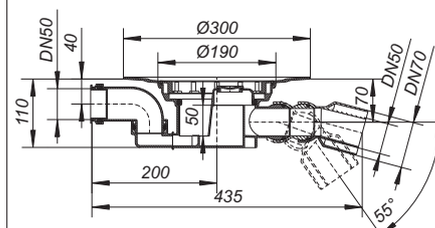
DN 50/DN 70

Nº REF.

551054



cazoleta sumidero 55,
toma alimentación DN 50



Medidas de la escotadura: 240 x 450 mm

DALLMER cazoleta sumidero 55 DallBit

según UNE EN 1253

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe DN 50/DN 70 lateral, con doble articulación esférica, regulable de 0 a 55 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 50, articulada 180 grados
- sifón antiolor, con 50 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero 55 DallBit, toma alimentación DN 50

ANCHURA NOMINAL

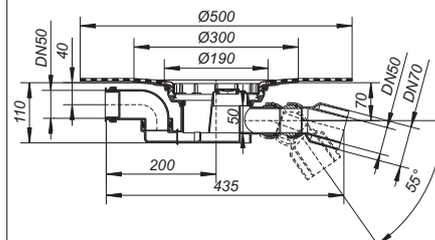
DN 50/DN 70

Nº REF.

552051



cazoleta sumidero 55 DallBit,
toma alimentación DN 50



Medidas de la escotadura: 240 x 450 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

* El registro de limpieza permite acceder al sifón antiolor y al tubo de desagüe.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER cazoleta sumidero 57

según UNE EN 1253
tubo de desagüe DN 70/DN 100 lateral

EQUIPADO CON

- sifón antiolor, con 60 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTÍCULO

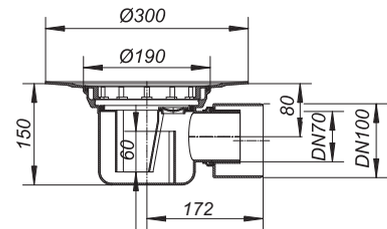
cazoleta sumidero 57

ANCHURA NOMINAL N° REF.

DN 70/DN 100 571076



cazoleta sumidero 57



Medidas de la escotadura: 240 x 370 mm

DALLMER cazoleta sumidero 57 DallBit

según UNE EN 1253
cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5,0 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.
Tubo de desagüe DN 70/DN 100 lateral

EQUIPADO CON

- sifón antiolor, con 60 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTÍCULO

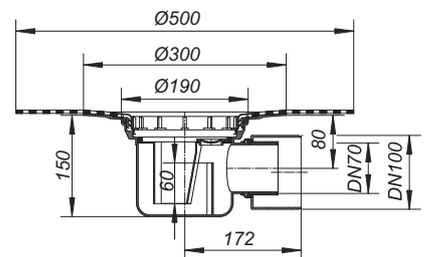
cazoleta sumidero 57 DallBit

ANCHURA NOMINAL N° REF.

DN 70/DN 100 572073



cazoleta sumidero 57 DallBit



Medidas de la escotadura: 240 x 370 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

* El registro de limpieza permite acceder al sifón antiolor y al tubo de desagüe.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER cazoleta sumidero 58

según UNE EN 1253

tubo de desagüe DN 70/DN 100 lateral

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 50
- sifón antiolor, con 60 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero 58, toma alimentación DN 50

ANCHURA NOMINAL

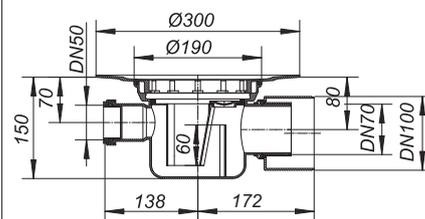
DN 70/DN 100

Nº REF.

581075



cazoleta sumidero 58,
toma alimentación DN 50



Medidas de la escotadura: 240 x 450 mm

DALLMER cazoleta sumidero 58 DallBit

según UNE EN 1253

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5,0 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe DN 70/DN 100 lateral

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 50
- sifón antiolor, con 60 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero 58 DallBit, toma alimentación DN 50

ANCHURA NOMINAL

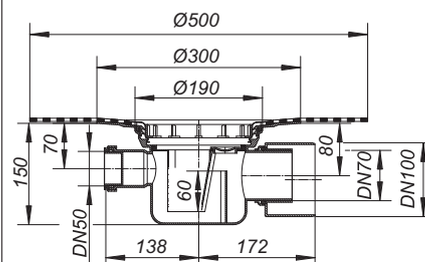
DN 70/DN 100

Nº REF.

582072



cazoleta sumidero 58 DallBit,
toma alimentación DN 50



Medidas de la escotadura: 240 x 450 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

* El registro de limpieza permite acceder al sifón antiolor y al tubo de desagüe.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER cazoleta sumidero 61 HT

según UNE EN 1253

tubo de desagüe vertical, para conexión a tubos de plástico

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

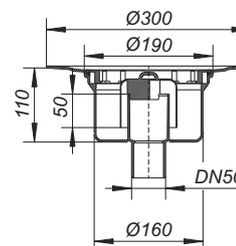
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
 cazoleta sumidero 61 HT	DN 50	611024
 cazoleta sumidero 61 HT	DN 50/DN 70	611055
 cazoleta sumidero 61 HT	DN 100	611062

-  Tamaños hasta DN 70 pueden ser utilizados con el collarín cortafuego 1 (Nº ref. 515018); DN 100, con el collarín 5 (Nº ref. 515056)



cazoleta sumidero 61 HT



Medidas de la escotadura: 200 x 240 mm
Medidas de perforación: d: 180 mm

DALLMER cazoleta sumidero 61 HT DallBit

según UNE EN 1253

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe vertical, para conexión a tubos de plástico

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

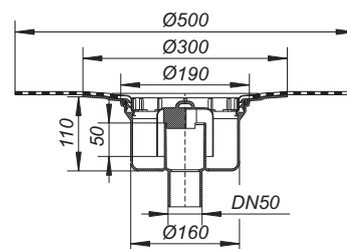
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
 cazoleta sumidero 61 HT DallBit	DN 50	612021
 cazoleta sumidero 61 HT DallBit	DN 50/DN 70	612052
 cazoleta sumidero 61 HT DallBit	DN 100	612069

-  Tamaños hasta DN 70 pueden ser utilizados con el collarín cortafuego 1 (Nº ref. 515018); DN 100, con el collarín 5 (Nº ref. 515056)



cazoleta sumidero 61 HT DallBit



Medidas de la escotadura: 200 x 240 mm
Medidas de perforación: d: 180 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER cazoleta sumidero 61/1 HT

según UNE EN 1253

tubo de desagüe vertical, para conexión a tubería plástica

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 50, articulada 180 grados
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero 61/1 HT, toma alimentación DN 50

ANCHURA NOMINAL

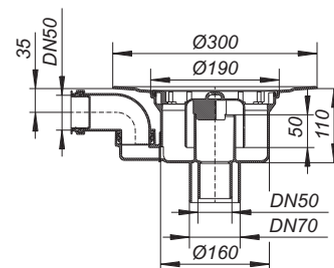
DN 50/DN 70

Nº REF.

611550



cazoleta sumidero 61/1 HT
toma alimentación DN 50



Medidas de la escotadura: 240 x 350 mm

DALLMER cazoleta sumidero 61/1 HT DallBit

según UNE EN 1253

cazoleta sumidero con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe vertical, para conexión a tubería plástica

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 50, articulada 180 grados
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero 61/1 HT DallBit, toma alimentación DN 50

ANCHURA NOMINAL

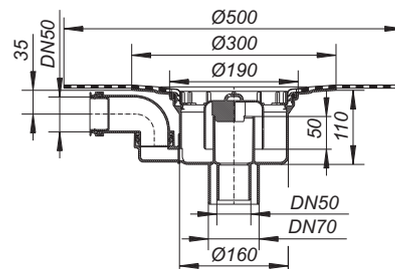
DN 50/DN 70

Nº REF.

612557



cazoleta sumidero 61/1 HT DallBit
toma alimentación DN 50



Medidas de la escotadura: 240 x 350 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER cazoleta sumidero 61 HT PP-NIRO

según UNE EN 1253

tubo de desagüe vertical, para conexión a tubería plástica

EQUIPADO CON

- interior en acero inoxidable
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
acero inoxidable 1.4301

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

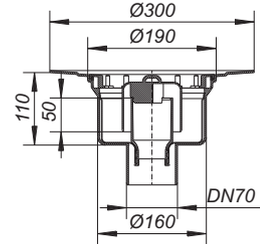
	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,64 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,64 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
 cazoleta sumidero 61 HT, PP-NIRO	DN 70	611840
 cazoleta sumidero 61 HT, PP-NIRO	DN 100	611895

-  Tamaños hasta DN 70 pueden ser utilizados con el collarín cortafuego 1 (Nº ref. 515018); DN 100, con el collarín 5 (Nº ref. 515056)



cazoleta sumidero 61 HT, PP-NIRO



Medidas de la escotadura: 200 x 240 mm
Medidas de perforación: d: 180 mm

DALLMER cazoleta sumidero 61 HT DallBit PP-NIRO

según UNE EN 1253

cazoleta sumidero con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe vertical, para conexión a tubería plástica

EQUIPADO CON

- interior en acero inoxidable
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto,
acero inoxidable 1.4301

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

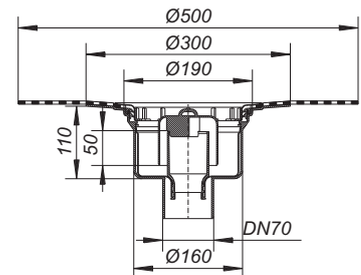
	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,64 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,64 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
 cazoleta sumidero 61 HT DallBit, PP-NIRO	DN 70	612847
 cazoleta sumidero 61 HT DallBit, PP-NIRO	DN 100	612892

-  Tamaños hasta DN 70 pueden ser utilizados con el collarín cortafuego 1 (Nº ref. 515018); DN 100, con el collarín 5 (Nº ref. 515056)



cazoleta sumidero 61 HT DallBit, PP-NIRO



Medidas de la escotadura: 200 x 240 mm
Medidas de perforación: d: 180 mm

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER cazoleta sumidero 61 GA

según UNE EN 1253

tubo de desagüe vertical, para conexión a tubería de fundición SML

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
 cazoleta sumidero 61 GA	DN 50 SML	611727
 cazoleta sumidero 61 GA	DN 70 SML	611741
 cazoleta sumidero 61 GA	DN 80 SML	611758
 cazoleta sumidero 61 GA	DN 100 SML	611765

-  Tamaños hasta DN 70 pueden ser utilizados con el collarín cortafuego 1 (Nº ref. 515018); DN 100, con el collarín 5 (Nº ref. 515056)

DALLMER cazoleta sumidero 61 GA DallBit

según UNE EN 1253

cazoleta sumidero con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5,0 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

Tubo de desagüe vertical, para conexión a tubería de fundición SML

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

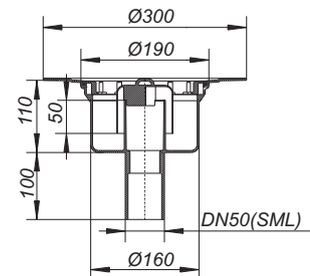
polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
cazoleta sumidero 61 GA DallBit	DN 50 SML	612724
 cazoleta sumidero 61 GA DallBit	DN 70 SML	612748
 cazoleta sumidero 61 GA DallBit	DN 80 SML	612755
 cazoleta sumidero 61 GA DallBit	DN 100 SML	612762

-  Tamaños hasta DN 70 pueden ser utilizados con el collarín cortafuego 1 (Nº ref. 515018); DN 100, con el collarín 5 (Nº ref. 515056)



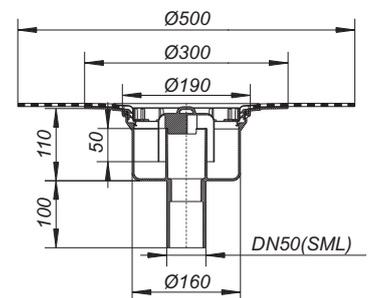
cazoleta sumidero 61 GA



Medidas de la escotadura: 200 x 240 mm
Medidas de perforación: d: 180 mm



cazoleta sumidero 61 GA DallBit



Medidas de la escotadura: 200 x 240 mm
Medidas de perforación: d: 180 mm

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER prolongador E 15, EN 15

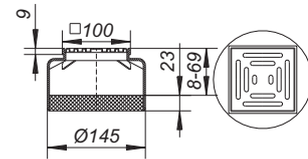
adecuado para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de polipropileno, 100 x 100 mm

- ▶ **prolongador E 15**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador EN 15, rejilla atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador E 15	100 x 100 mm	500014
prolongador EN 15, rejilla atornillada	100 x 100 mm	500083



prolongador E 15



DALLMER prolongadores EC 15, ECN 15

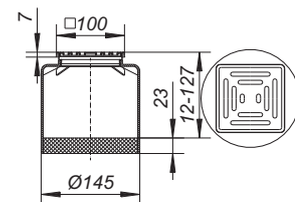
adecuados para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de acero inoxidable 1.4301, 100 x 100 mm

- ▶ **prolongador EC 15**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador ECN 15, rejilla atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador EC 15	100 x 100 mm	500052
prolongador ECN 15, rejilla atornillada	100 x 100 mm	500076



prolongador EC 15



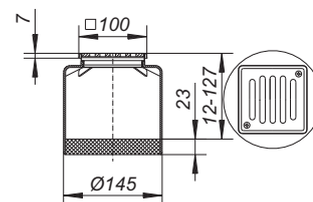
DALLMER prolongador ECS 15

adecuado para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de acero inoxidable 1.4301, 100 x 100 mm,
rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador ECS 15, rejilla maciza, atornillada	100 x 100 mm	500069



prolongador ECS 15



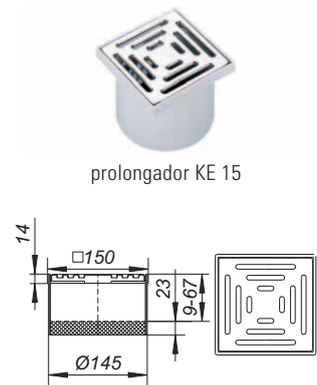
Sumideros de suelo Series 15

DALLMER prolongadores KE 15, KEN 15

adecuados para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de polipropileno, 150 x 150 mm

- ▶ **prolongador KE 15**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador KEN 15, rejilla atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador KE 15	150 x 150 mm	500113
prolongador KEN 15, rejilla atornillada	150 x 150 mm	500229



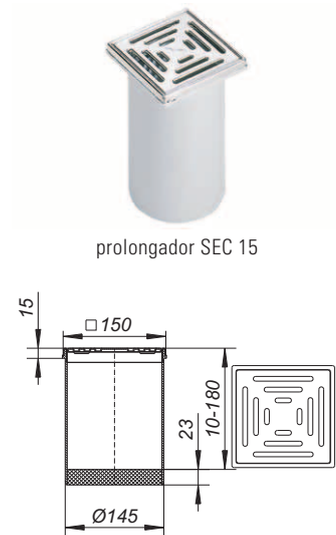
prolongador KE 15

DALLMER prolongadores SEC 15, SEN 15, SES 15

adecuados para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **prolongador SEC 15**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador SEN 15, rejilla atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador SES 15, rejilla maciza, atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador SEC 15	150 x 150 mm	500298
prolongador SEN 15, rejilla atornillada	150 x 150 mm	500281
prolongador SES 15, rejilla maciza, atornillada	150 x 150 mm	500120



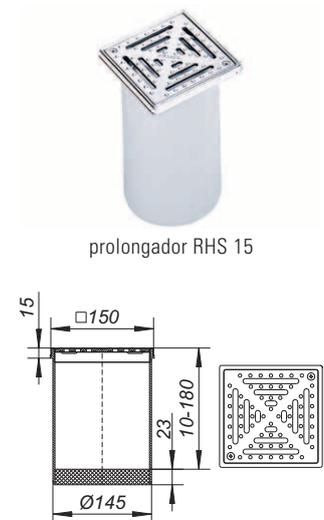
prolongador SEC 15

DALLMER prolongador RHS 15

adecuado para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **prolongador RHS 15, rejilla maciza 5 mm**
rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada,
antideslizante según UNE 51097 en la zona para estar descalzo clase B,
antideslizante según UNE 51130 clase R 12, clasificación de carga L 15 (1,5 t)
- ▶ **prolongador RHS 15, rejilla 1,5 mm**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada,
antideslizante según UNE 51097 en la zona para estar descalzo clase B,
antideslizante según UNE 51130 clase R 11, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador RHS 15, rejilla maciza 5 mm	150 x 150 mm	500144
prolongador RHS 15, rejilla 1,5 mm	150 x 150 mm	500434



prolongador RHS 15

Rejilla RHS 140 antideslizante clase C bajo consulta.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER prolongadores PVC-E 15, PVC-EN 15, PVC-ES 15

adecuados para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
con brida para suelos con recubrimientos plásticos
suplemento prolongador de PVC, marco de PVC, 150 x 150 mm

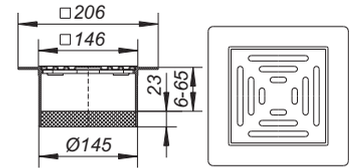
- ▶ **prolongador PVC-E 15**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador PVC-EN 15, rejilla atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador PVC-ES 15, rejilla maciza, atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador PVC-E 15	150 x 150 mm	500137
prolongador PVC-EN 15, rejilla atornillada	150 x 150 mm	500236
prolongador PVC-ES 15, rejilla maciza, atornillada	150 x 150 mm	500335

Hay que sellarlo contra el retorno.



prolongador PVC-E 15



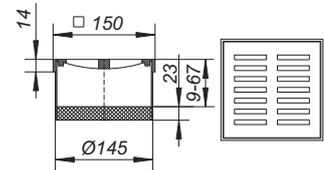
DALLMER prolongador K 15

adecuado para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de polipropileno, 150 x 150 mm, rejilla de poliamida, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador K 15, rejilla de poliamida	150 x 150 mm	500175



prolongador K 15



DALLMER prolongadores VEC 15, VEN 15, VES 15

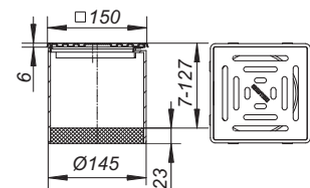
adecuados para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm,
regulable en sentido lateral +/- 15 mm

- ▶ **prolongador VEC 15, regulable en sentido lateral**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador VEN 15, regulable en sentido lateral, rejilla atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **prolongador VES 15, regulable en sentido lateral, rejilla atornillada**
rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador VEC 15, regulable en sentido lateral	150 x 150 mm	500151
prolongador VEN 15, regulable en sentido lateral, rejilla atornillada	150 x 150 mm	500243
prolongador VES 15, regulable en sentido lateral, rejilla atornillada	150 x 150 mm	500168



prolongador VEC 15



Sumideros de suelo Series 15

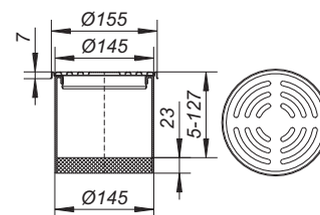
DALLMER prolongador VER 15

adecuado para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
 suplemento prolongador de polipropileno, marco de acero inoxidable 1.4301, d: 155 mm,
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
prolongador VER 15	d: 155 mm	500250



prolongador VER 15



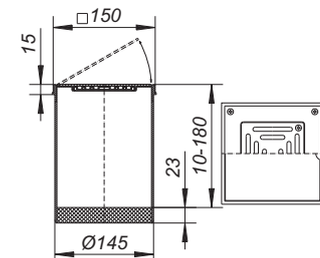
DALLMER prolongador DES 15

adecuado para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
 suplemento prolongador de polipropileno, marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm,
 rejilla de acero inoxidable 1.4301, 90 x 90 mm, atornillada, placa de cubierta de acero inoxidable
 1.4301, maciza, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
prolongador DES 15, placa de cubierta maciza de acero inoxidable	150 x 150 mm	500182



prolongador DES 15



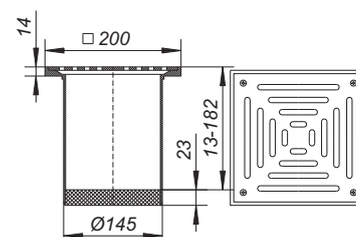
DALLMER prolongador GES 15

adecuado para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
 suplemento prolongador de polipropileno, marco de polipropileno, 200 x 200 mm,
 rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
prolongador GES 15, rejilla maciza, atornillada	200 x 200 mm	500205



prolongador GES 15



Sumideros de suelo Series 15

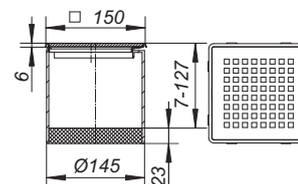
DALLMER prolongador Quadra S 15

adecuado para las cazoletas sumidero 54, 55, 57, 58, 61 y 61/1
suplemento prolongador de polipropileno, marco de acero inoxidable 1.4301, 150 x 150 mm,
regulable en sentido lateral +/- 15 mm, rejilla de diseño de acero inoxidable 1.4404,
maciza 5 mm, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
prolongador Quadra S 15	150 x 150 mm	500410



prolongador Quadra S 15



Sumideros de suelo Series 15

DALLMER sumidero 55 E

según UNE EN 1253

tubo de desagüe DN 50/DN 70 lateral, con doble articulación esférica, regulable de 0 a 55 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 50, articulada 180 grados
- prolongador regulable en altura E 15
- sifón antiolor, con 50 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

marco de polipropileno, 100 x 100 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTÍCULO

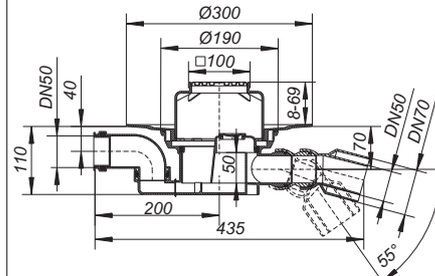
sumidero 55 E

ANCHURA NOMINAL DIMENSIONES N° REF.

DN 50/DN 70 100 x 100 mm 551153



sumidero 55 E



Medidas de la escotadura: 240 x 450 mm

DALLMER sumidero 55 KE

según UNE EN 1253

tubo de desagüe DN 50/DN 70 lateral, con doble articulación esférica, regulable de 0 a 55 grados

EQUIPADO CON

- toma alimentación DN 50, articulada 180°
- prolongador regulable en altura KE 15
- sifón antiolor, con 50 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

marco de polipropileno, 150 x 150 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTÍCULO

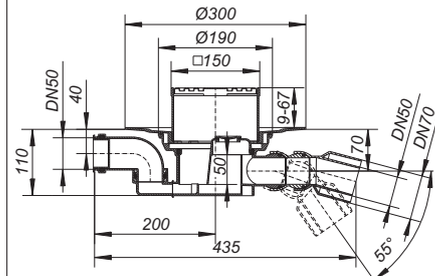
sumidero 55 KE

ANCHURA NOMINAL DIMENSIONES N° REF.

DN 50/DN 70 150 x 150 mm 551252



sumidero 55 KE



Medidas de la escotadura: 240 x 450 mm

* El registro de limpieza permite acceder al sifón antiolor y al tubo de desagüe.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER sumidero 57 KE

según UNE EN 1253
tubo de desagüe DN 70/DN 100 lateral

EQUIPADO CON

- prolongador ajustable en altura KE 15
- sifón antiolor, con 50 mm de sello hidráulico
- registro de limpieza*
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de polipropileno, 150 x 150 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301,
clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

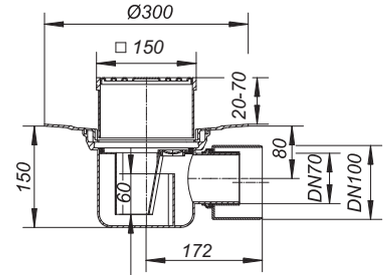
	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero 57 KE	DN 70/DN 100	150 x 150 mm	571274

* El registro de limpieza permite acceder al sifón antiolor y al tubo de desagüe.



sumidero 57 KE



Medidas de la escotadura: 240 x 370 mm

DALLMER sumidero 61 HT/E

según UNE EN 1253
tubo de desagüe DN 50/DN 70 vertical, para conexión a tubería plástica

EQUIPADO CON

- prolongador ajustable en altura E 15
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de polipropileno, 100 x 100 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301,
clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

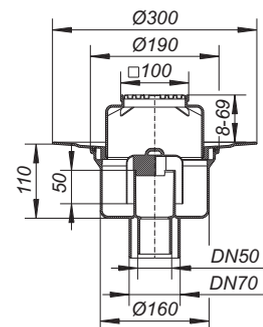
	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
 sumidero 61 HT/E	DN 50/DN 70	100 x 100 mm	611154

 Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 1 (Nº ref. 515018).



sumidero 61 HT/E



Medidas de la escotadura: 200 x 240 mm
Medidas de perforación: d: 180 mm

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER sumidero 61 HT/KE

según UNE EN 1253

tubo de desagüe vertical, para conexión a tubería plástica

EQUIPADO CON

- prolongador ajustable en altura KE 15
- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tapa protectora de obra

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

marco de polipropileno, 150 x 150 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

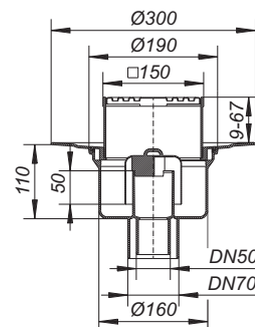
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
 sumidero 61 HT/KE	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	611253
 sumidero 61 HT/KE	DN 100	150 x 150 mm	611260

-  Tamaños hasta DN 70 pueden ser utilizados con el collarín cortafuego 1 (Nº ref. 515018); DN 100, con el collarín 5 (Nº ref. 515056)



sumidero 61 HT/KE



Medidas de la escotadura: 200 x 240 mm
Medidas de perforación: d: 180 mm

Sumideros de suelo Series 15

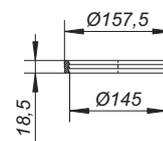
DALLMER junta de retención S 15

para seguro antirretorno entre prolongador y cazoleta sumidero
Solo en combinación con el juego de juntas S 15 o la cazoleta sumidero DallBit S 15.

ARTÍCULO	Nº REF.
junta de retención S 15	590022



junta de retención S 15



DALLMER juego de juntas S 15

para fijar membranas de polímero impermeabilizantes, adecuado para los sumideros Serie 15 y el elemento de elevación 550

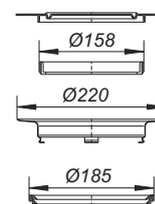
EQUIPADO CON

- anillo de fijación
- junta de presión
- anillo de soporte
- tapa protectora de obra/plantilla

ARTÍCULO	Nº REF.
juego de juntas S 15	560506



juego de juntas S 15



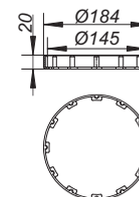
DALLMER anillo de soporte, blanco

recambio para el juego de juntas S 15, blanco

ARTÍCULO	Nº REF.
anillo de soporte, blanco	590084



anillo de soporte, blanco



DALLMER membrana impermeabilizante S 15

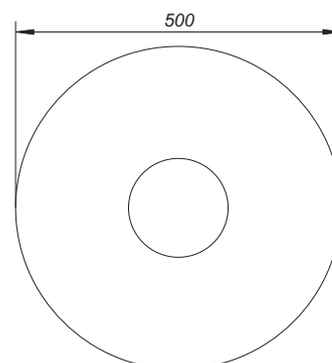
membranas altamente polimerizadas, adecuadas para las cazoletas sumidero Serie 15 y los elementos de elevación 550

- ▶ membrana impermeabilizante S 15, PVC blando
PVC blando, d: 500 mm
- ▶ membrana impermeabilizante S 15, EPDM
EPDM, d: 500 mm

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
membrana impermeabilizante S 15, PVC blando	d: 500 mm	790118
membrana impermeabilizante S 15, EPDM	d: 500 mm	790125



membrana impermeabilizante S 15, PVC blando



Membranas en otros materiales bajo consulta.

Sumideros de suelo Series 15

DALLMER tamiz fino S 15

adecuado para los prolongadores y prolongadores con marco Serie 15 con tamaño de marco 150 x 150 mm y los sumideros de sótano 57 AK y 61 AK

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
tamiz fino S 15	d: 144 mm	591050



tamiz fino S 15

DALLMER elemento de elevación 550

adecuado para las cazoletas sumidero 54/55, 57/58, 61 y 61/1

EQUIPADO CON

- junta de retención S 15
- tapa protectora de obra

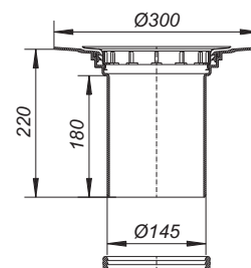
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	N° REF.
elemento de elevación 550 con juego de juntas S 15	560001
elemento de elevación 550 sin juego de juntas S 15	560018



elemento de elevación 550 con juego de juntas S 15



DALLMER elemento de elevación 550 DallBit

adecuado para las cazoletas sumidero 54/55, 57/58, 61 y 61/1

cazoleta con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm, 5 mm de espesor, con brida de acero inoxidable para mayor seguridad.

EQUIPADO CON

- junta de retención S 15
- tapa protectora de obra

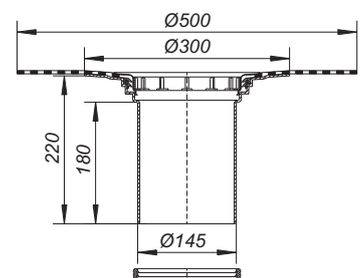
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	N° REF.
elemento de elevación 550 DallBit S 15	562005



elemento de elevación 550 DallBit S 15





Rejillas Serie 10 y Serie 15, prolongadores de renovación

Nuevo sobre viejo – prolongadores RENO para renovaciones sencillas

Si se quieren renovar revestimientos cerámicos del modo menos agresivo posible –baldosas nuevas sobre solado antiguo–, es posible montar prolongadores RENO sobre el sumidero existente en sustitución de la antigua rejilla de sumidero. Para la combinación tiene a su disposición un gran número de rejillas de sumidero. Los marcos RENO se pueden combinar también perfectamente con nuestras rejillas de diseño del programa de productos para el baño y el spa.



Rejillas de suelo

DALLMER rejilla E 90

adecuada para prolongadores con marco con una medida del marco de 100 x 100 mm

MATERIAL

acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla E 90	90 x 90 mm	501011



rejilla E 90



DALLMER rejilla EN 90

adecuada para prolongadores con marco con insertos con rosca y una medida del marco de 100 x 100 mm, atornillable

MATERIAL

acero inoxidable 1.4301, con tornillos, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla EN 90	90 x 90 mm	501066



rejilla EN 90



DALLMER rejilla ES

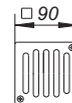
rejillas macizas, atornillables adecuadas para los prolongadores con marco con insertos con rosca

MATERIAL

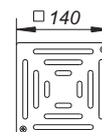
acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, con tornillos, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

- ▶ **rejilla ES 90, maciza**
adecuada para los prolongadores con marco con una medida del marco de 100 x 100 mm
- ▶ **rejilla ES 140, maciza**
adecuada para los prolongadores con marco con una medida del marco de 150 x 150 mm
- ▶ **rejilla ES 190, maciza**
adecuada para los prolongadores con marco con una medida del marco de 200 x 200 mm

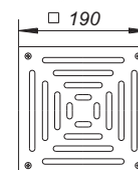
ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla ES 90, maciza	90 x 90 mm	501028
rejilla ES 140, maciza	140 x 140 mm	501127
rejilla ES 190, maciza	190 x 190 mm	501202



rejilla ES 90, maciza



rejilla ES 140, maciza



rejilla ES 190, maciza

Otro tipo de color y/o superficie para su rejilla bajo consulta.

Rejillas de suelo

DALLMER rejilla E 140

adecuada para prolongadores con marco con una medida del marco de 150 x 150 mm

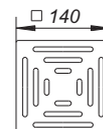
MATERIAL

acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla E 140	140 x 140 mm	501110



rejilla E 140



DALLMER rejilla EN 140

adecuada para prolongadores con marco con insertos con rosca y una medida del marco de 150 x 150 mm, atornillable

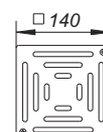
MATERIAL

acero inoxidable 1.4301, con tornillos, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla EN 140	140 x 140 mm	501219



rejilla EN 140



DALLMER rejilla RHS 140

según UNE 51130/UNE 51097

rejillas antideslizantes, atornillables, adecuadas para los prolongadores con marco con insertos con rosca y una medida del marco de 150 x 150 mm

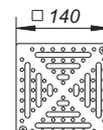
- ▶ **rejilla RHS 140, maciza 5 mm**
acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, con tornillos, antideslizante según UNE 51097 en la zona para estar descalzo clase B, antideslizante según UNE 51130 clase R 12, clasificación de carga L 15 (1,5 t)
- ▶ **rejilla RHS 140, maciza 1,5 mm**
acero inoxidable 1.4301, con tornillos, antideslizante según UNE 51097 en la zona para estar descalzo clase B, antideslizante según UNE 51130 clase R 11, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla RHS 140, maciza 5 mm	140 x 140 mm	501141
rejilla RHS 140, maciza 1,5 mm	140 x 140 mm	501783

Rejilla RHS 140 antideslizante clase C – consultar.



rejilla RHS 140



DALLMER rejilla K 140

adecuada para los prolongadores con marco con una medida del marco de 150 x 150 mm

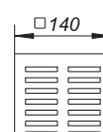
MATERIAL

poliamida, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla K 140, poliamida	140 x 140 mm	501172



rejilla K 140



Otro tipo de color y/o superficie para su rejilla bajo consulta.

Rejillas de suelo

DALLMER rejilla VER

adecuada para los prolongadores con marco con una medida del marco de d: 120 mm o d: 155 mm

MATERIAL

acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla VER	d: 145 mm	501257
rejilla VER	d: 115 mm	501264



rejilla VER



DALLMER rejilla E 115, EN 115

adecuada para los prolongadores con marco con una medida del marco de 120 x 120 mm, con o sin tornillos

MATERIAL

acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla E 115	115 x 115 mm	501080
rejilla EN 115, con tornillos	115 x 115 mm	501097



rejilla E 115



Otro tipo de color y/o superficie para su rejilla bajo consulta.

DALLMER Tornillos de seguridad

adecuados para las rejillas atornillables

MATERIAL

acero inoxidable 1.4301

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tornillos de seguridad, 2 unidades	M 5 x 8	495167
tornillos de seguridad, 2 unidades	M 6 x 8	495174
tornillos de seguridad, 2 unidades	M 6 x 10	590220
tornillos de seguridad, 2 unidades	M 6 x 14	590237



tornillos de seguridad, 2 unidades



DALLMER llave para tornillo de seguridad

para fijar los tornillos de seguridad.

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
llave para tornillo de seguridad M 5, ancho de llave 3	SW 3	495181
llave para tornillo de seguridad M 6, ancho de llave 4	SW 4	590244



llave para tornillo de seguridad M 5, ancho de llave 3



Prolongadores para renovaciones

DALLMER rejilla RENO

con rejilla, para montaje en nuevos solados con sumideros ya existentes
marco de acero inoxidable 1.4301
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
rejilla RENO	100 x 100 mm	504029
rejilla RENO	150 x 150 mm	504005



rejilla RENO



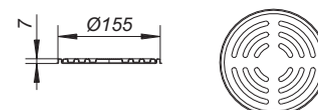
DALLMER rejilla RENO redonda

con rejilla, para montaje en nuevos solados con sumideros ya existentes
marco de acero inoxidable 1.4301
rejilla de acero inoxidable 1.4301, clasificación de carga K 3 (300 kg)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
rejilla RENO redonda	d: 155 mm	504012



rejilla RENO redonda



otro tipo de color y/o superficie para su rejilla bajo consulta

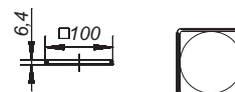
DALLMER marco RENO

para el montaje en nuevos solados con sumideros ya existentes
marco de acero inoxidable 1.4301

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
marco RENO	100 x 100 mm	495518
marco RENO	120 x 120 mm	495532
marco RENO	150 x 150 mm	500502



marco RENO



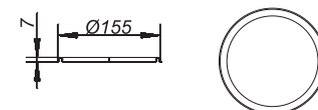
DALLMER marco RENO redondo

para el montaje en nuevos solados con sumideros ya existentes
marco de acero inoxidable 1.4301

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
marco RENO, redondo, d: 155 mm	d: 155 mm	500496
marco RENO, redondo, d: 120 mm	d: 120 mm	495549



marco RENO, redondo, d: 155 mm

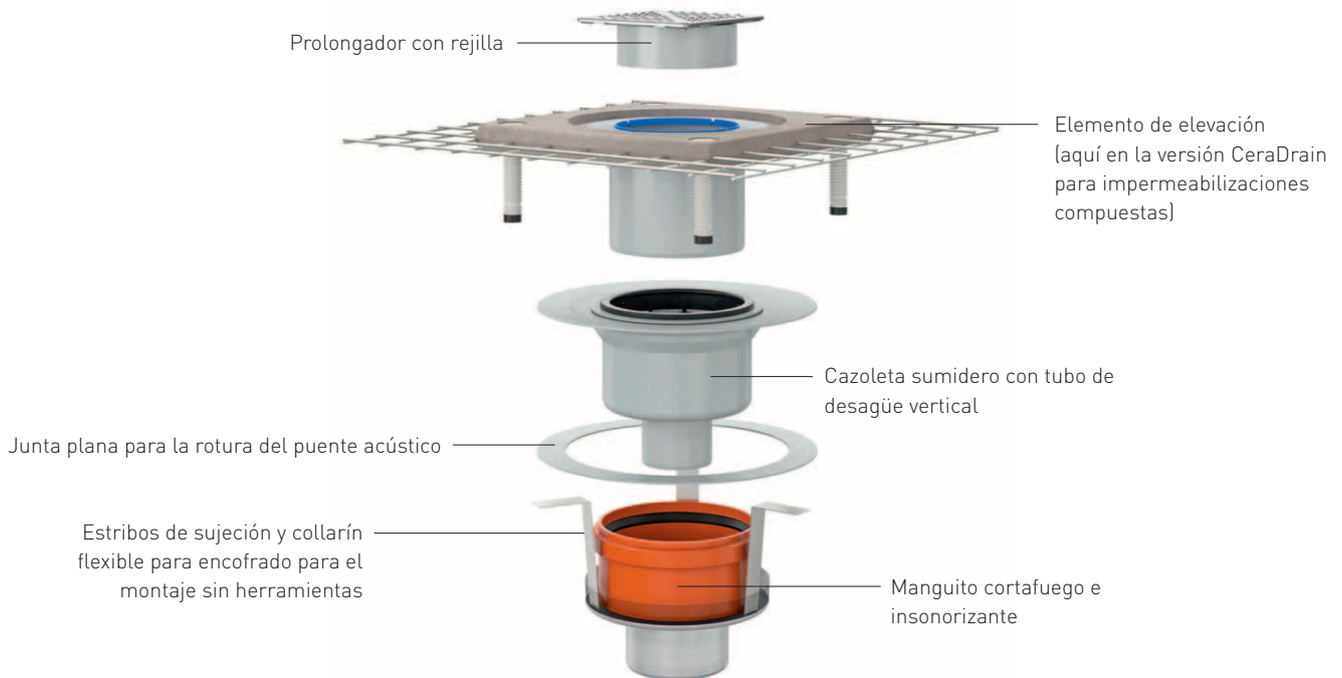




Protección contra incendios para sumideros

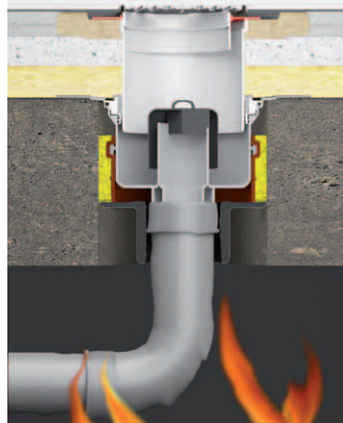
Homologados: sistemas de protección contra incendios para sumideros

En la prevención de incendios, los sumideros de plástico con tubo de desagüe vertical se consideran pasatubos y, en consecuencia, pasos de forjado que requieren una protección. Dallmer ha resuelto esta exigencia con un sistema de protección contra incendios que se instala de manera rápida, sencilla y sin herramientas. Está certificado para forjados con clasificación de resistencia al fuego F 30/60/90/120. El sistema de montaje incluye además una junta plana para la rotura del puente acústico, que desacopla la cazoleta sumidero de los elementos macizos del edificio, evitando así una posible propagación de sonidos por estructuras sólidas.

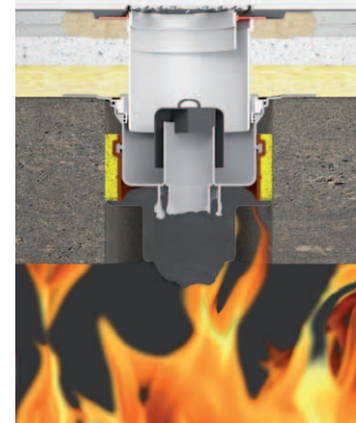


Modo de funcionamiento en caso de incendio

El manguito cortafuego dispone de una capa cortafuegos, compuesta por una masilla intumescente (material que se expande en caso de incendio) que comienza a hincharse a partir de una exposición al calor de aprox. 150 °C. El material multiplica por entre 15 y 20 veces su volumen. De esa forma se cierra de manera rápida, fiable y segura el paso de forjado. Ni calor ni llamas o humo pueden propagarse ya a través de ese paso de forjado.



1. El fuego calienta el material (formador de material aislante) que se hincha en caso de incendio



2. El paso de forjado queda sellado

Protección contra incendios para sumideros para techos y cubiertas planas de hormigón

DALLMER collarín cortafuego 1

adecuado para sumideros lineales CeraLine vertical F 1300 – F 2000, cazoletas sumidero 61 HT, 61 HT DallBit, 61 GA, 61 GA DallBit, sumideros 61 HT/E, 61 HT/KE en las anchuras nominales DN 50 y DN 50/DN 70 sin toma de alimentación, sumideros para cubierta 62 DN 70 y sumideros CIRCO V.

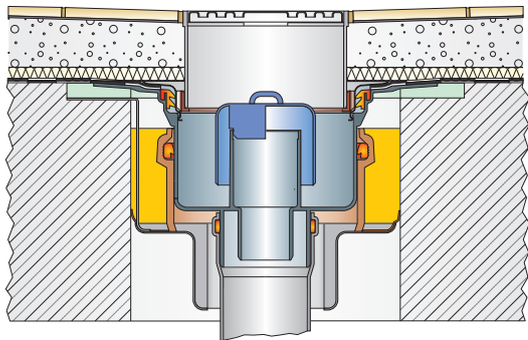
Para el montaje en techos de F 30/60/90/120.

EQUIPADO CON

- cuerpo metálico
- elemento de inserción
- suplemento intumescente
- estribos de sujeción
- collarín flexible p/encofrado
- babero insonorizado
- tapa protectora de obra

conexión a:

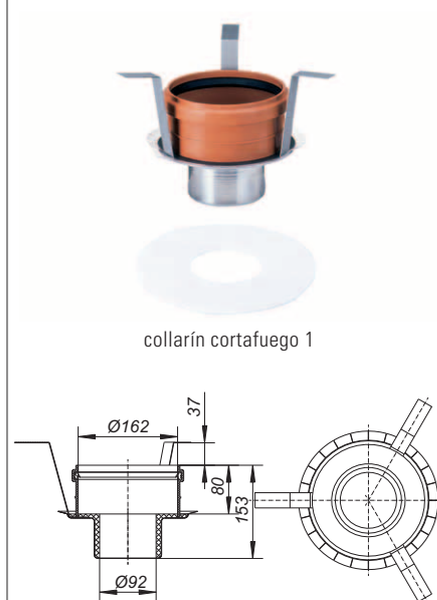
tubería plástica DN 50 y DN 70 usando manguito



Collarín cortafuego 1

con cazoleta sumidero 61 HT DallBit DN 50/DN 70 y prolongador KE 15

Clase de resistencia al fuego
R 30/60/90/120
N.º de autorización.: Z-19.17-1543



collarín cortafuego 1

Medidas de perforación: d: 200 mm

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
collarín cortafuego 1	DN 50/DN 70	515018

DALLMER molde pasa forjado 1

Molde pasa forjado de poliestireno expansible para conformar la abertura necesaria en el forjado para recibir los collarines cortafuego 1 y 5.

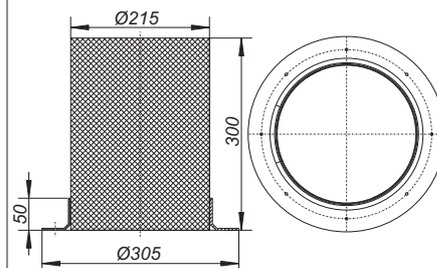
EQUIPADO CON

anillo para centrar en polipropileno

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
molde pasa forjado 1	d: 215 mm	590268



molde pasa forjado 1



Protección contra incendios para sumideros para techos y cubiertas planas de hormigón

DALLMER collarín cortafuego 2

adecuado para sumideros lineales CeraLine vertical F 500 – F 1200, sumideros TistoLine y TistoPlan vertical, cazoletas sumidero 40 S, 40 PE, 40 DallBit y sumideros 40 SE, 40 SE 12. Para el montaje en techos de F 30/60/90/120.

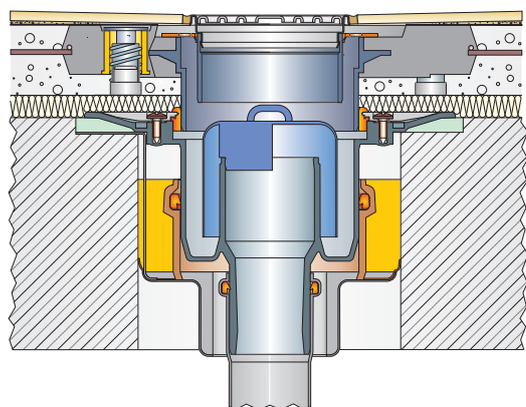
EQUIPADO CON

- cuerpo metálico
- elemento de inserción
- suplemento intumescente
- estribos de sujeción
- collarín flexible p/encofrado
- babero insonorizado
- tapa protectora de obra

conexión a:

tubería plástica DN 50 usando manguito

tubería de fundición DN 50 usando racor HT/SML DALLMER DN 50/DN 50 (N° ref. 880024)



Collarín cortafuego 2

con cazoleta sumidero 40 S, elemento de elevación CeraDrain S 10 y prolongador VC 10

Clase de resistencia al fuego
R 30/60/90/120
N.º de autorización.: Z-19.17-1543

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	N° REF.
collarín cortafuego 2	DN 50	515025

DALLMER molde pasa forjado 2

Molde pasa forjado de poliestireno expansible para conformar la abertura necesaria en el forjado para recibir el collarín cortafuego 2.

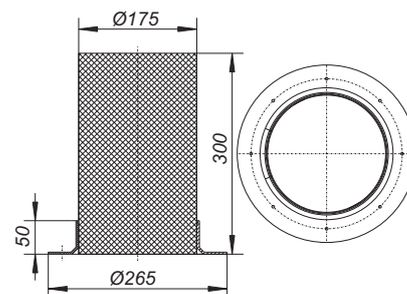
EQUIPADO CON

anillo para centrar en polipropileno

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
molde pasa forjado DD 160	d: 175 mm	495501



molde pasa forjado DD 160



Protección contra incendios para sumideros para techos y cubiertas planas de hormigón

DALLMER collarín cortafuego 3

adecuado para sumideros de ducha ORIO V y 49 KE, anchura nominal DN 50.
Para el montaje en techos de F 30/60/90/120.

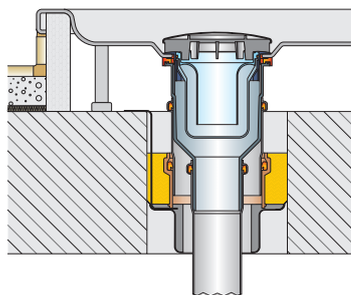
EQUIPADO CON

- cuerpo metálico
- elemento de inserción
- suplemento intumescente
- estribos de sujeción
- collarín flexible p/encofrado
- tapa protectora de obra

conexión a:

tubería plástica DN 50 usando manguito

tubería de fundición DN 50 usando racor HT/SML DALLMER DN 50/DN 50 (Nº ref. 880024)



Collarín cortafuego 3

con válvula para platos de duchas ORIO V

Clase de resistencia al fuego
R 30/60/90/120
N.º de autorización.: Z-19.17-1543

ARTÍCULO

collarín cortafuego 3

ANCHURA NOMINAL

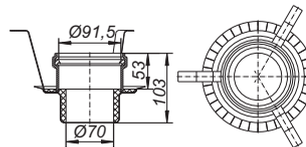
DN 50

Nº REF.

515032



collarín cortafuego 3



Medidas de perforación: d: 140/150 mm

DALLMER collarín cortafuego 4

adecuado para sumideros de exteriores y aparcamientos 606.0, 606.1, 616.0, 616.1, 616.0 DallBit y 616.1 DallBit con una anchura nominal de DN 100.
Para el montaje en techos de F 30/60/90.

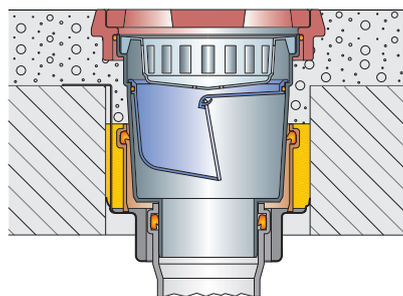
EQUIPADO CON

- cuerpo metálico
- elemento de inserción
- suplemento intumescente
- estribos de sujeción
- collarín flexible p/encofrado
- tapa protectora de obra

conexión a:

tubería plástica DN 100 usando manguito,

tubería de fundición DN 100 usando racor HT/SML DALLMER DN 100/DN 100 (Nº ref. 880062)



Collarín cortafuego 4

con sumidero para exteriores y cubiertas de garaje 606.1

Clase de resistencia al fuego
R 30/60/90/120
N.º de autorización.: Z-19.17-1547

ARTÍCULO

collarín cortafuego 4

ANCHURA NOMINAL

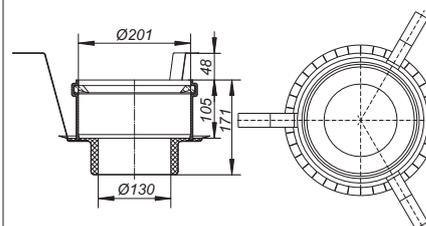
DN 100

Nº REF.

515049



collarín cortafuego 4



Medidas de perforación: d: 250 mm

Protección contra incendios para sumideros para techos y cubiertas planas de hormigón

DALLMER collarín cortafuego 5

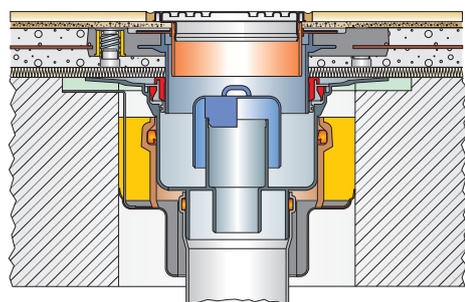
adecuado para cazoletas sumidero 61 HT, 61 HT DallBit, 61 HT PP-NIRO, 61 HT DallBit PP-NIRO, 61 GA, 61 GA DallBit en anchura nominal DN 100 y sumideros para cubierta 62 H DN 70
Para el montaje en techos de F 30/60/90/120.

EQUIPADO CON

- cuerpo metálico
- elemento de inserción
- suplemento intumescente
- estribos de sujeción
- collarín flexible p/encofrado
- babero insonorizado
- tapa protectora de obra

conexión a:

tubería plástica DN 100 mediante manguito en cazoletas tipo 61 HT,
tubería de fundición DN 100 mediante conector rápido en cazoletas tipo 61 GA

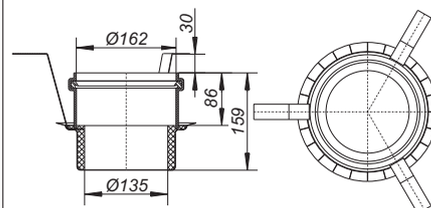


Collarín cortafuego 5
con cazoleta sumidero 61 HT DN 100,
elemento de elevación CeraDrain S 15
y prolongador VC 15

Clase de resistencia al fuego
R 30/60/90/120
N.º de autorización.: Z-19.17-1543



collarín cortafuego 5



Medidas de perforación: d: 200 mm

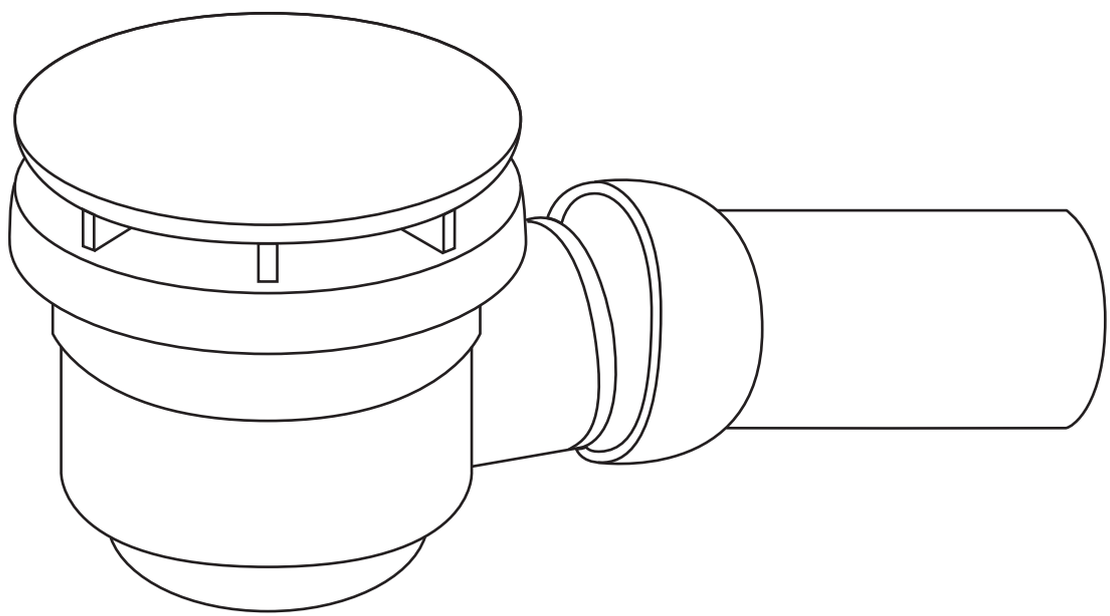
ARTÍCULO

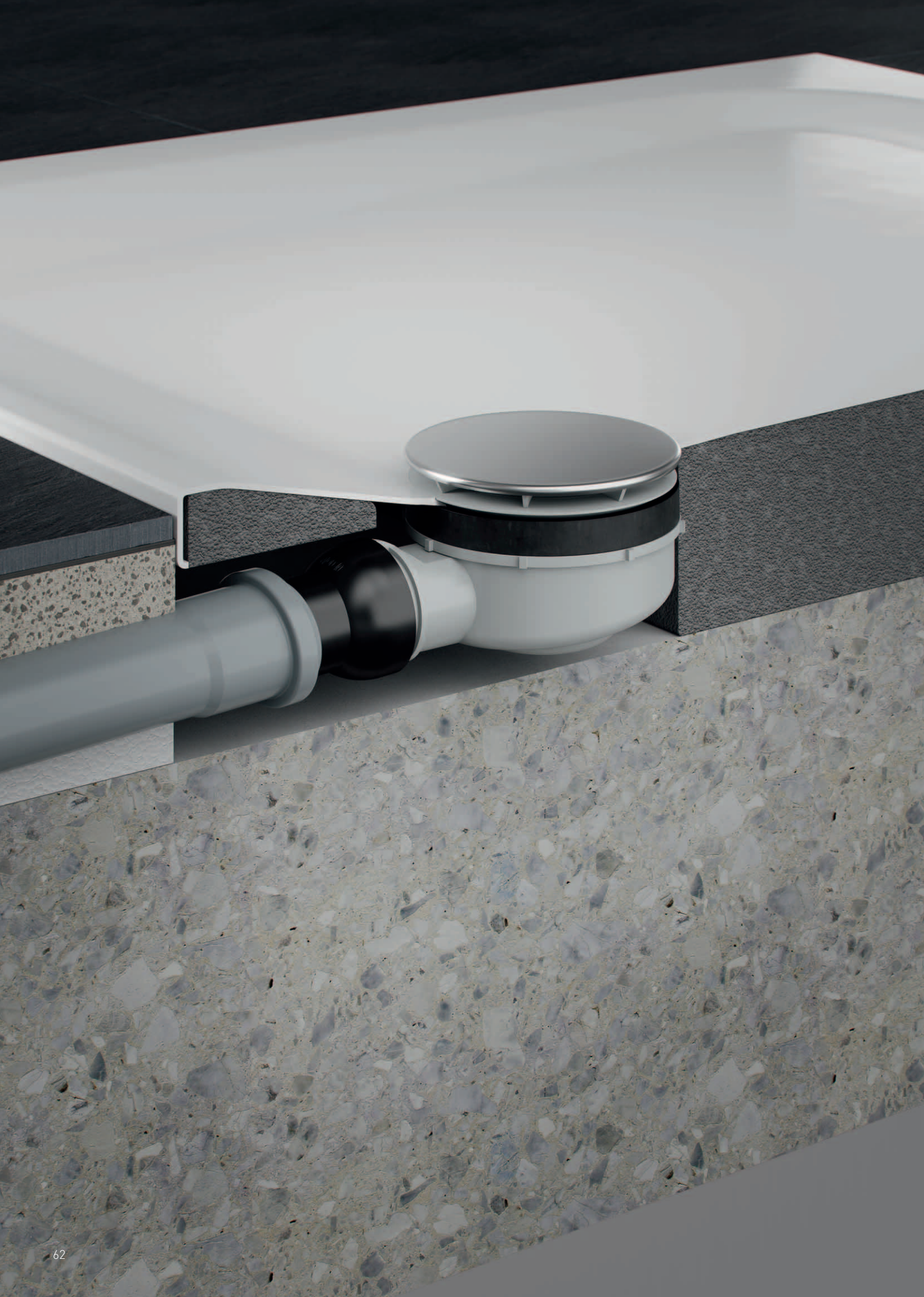
collarín cortafuego 5

ANCHURA NOMINAL N° REF.

DN 70/DN 100 515056

Sumideros para platos de ducha





Sumideros para platos de ducha

ORIO / TELOS / SOLOS

- Aparte del clásico ORIO está disponible también el ORIO 60 para platos de ducha muy planos
- El modelo ORIO V vertical puede equiparse con un manguito cortafuego para el sellado de pasos de forjado
- Los sumideros para platos de ducha TELOS con tubo de inmersión integrado y SOLOS ponen toques de diseño en los platos de ducha clásicos con orificio de desagüe de \varnothing 50 mm
- Montaje sin herramientas con la llave de montaje incluida en el suministro

Datos técnicos

Alturas de montaje: 85 mm (ORIO) /
60 mm (ORIO 60)

Capacidad de desagüe: 0,45 l/s (ORIO) /
0,42 l/s (ORIO 60)

Para platos de ducha con un orificio de
desagüe de \varnothing 90 mm



Fácil limpieza



Retirar la tapa embellecedora



Extraer el sifón antiolor



Extraer el vaso sifón para la limpieza

Sumideros de duchas

DALLMER válvula para platos de ducha ORIO

según UNE EN 274

válvula muy plana (85 mm) para platos de ducha planos con un orificio de desagüe de d: 90 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica regulable de 0 a 15 grados
- sifón antiolor, completamente extraíble para su limpieza
- tapa protectora de obra/llave de montaje

MATERIAL

cazoleta sumidero en PP de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,54 l/s

ARTÍCULO

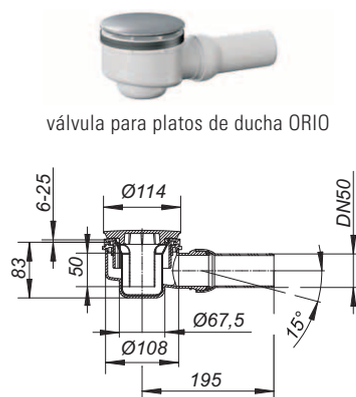
válvula para platos de ducha ORIO, tapa de acero inoxidable
válvula para platos de ducha ORIO, tapa cromada

ANCHURA NOMINAL

DN 50
DN 50

Nº REF.

160119
160201



válvula para platos de ducha ORIO

DALLMER válvula para platos de ducha ORIO 60

válvulas muy planas (60 mm) para platos de ducha planos con un orificio de desagüe de d: 90 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 40 lateral, con articulación esférica regulable de 0 a 15 grados
- sifón antiolor, completamente extraíble para su limpieza
- tapa protectora de obra y de montaje

MATERIAL

cazoleta de polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

ARTÍCULO

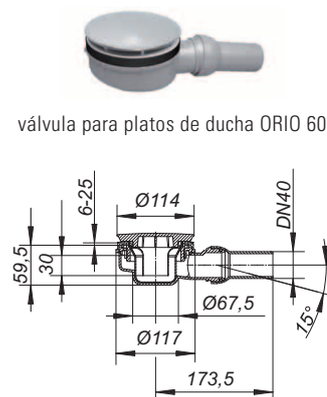
válvula para platos de ducha ORIO 60, tapa acero inoxidable
válvula para platos de ducha ORIO 60, tapa cromada

ANCHURA NOMINAL

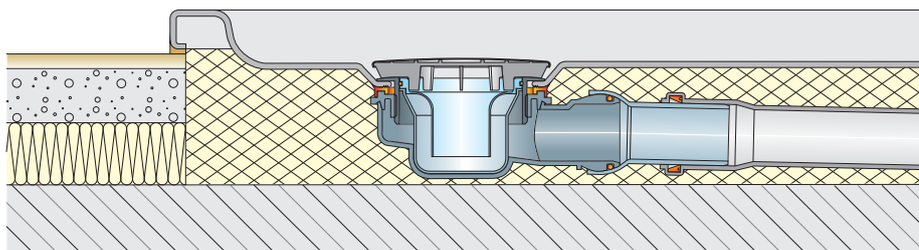
DN 40
DN 40

Nº REF.

160294
160324



válvula para platos de ducha ORIO 60



La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Otros colores bajo consulta.

Sumideros de duchas

DALLMER válvula para platos de ducha ORIO V

según UNE EN 274

para platos de ducha planos con un orificio de desagüe de d: 90 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 50 vertical
- sifón antiolor, completamente extraíble para su limpieza
- tapa protectora de obra/llave de montaje

MATERIAL

cazoleta sumidero en PP de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

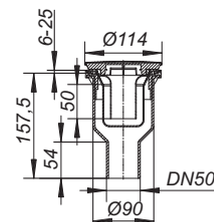
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
 válvula para platos de ducha ORIO V, vertical, tapa de acero inoxidable	DN 50	160218
 válvula para platos de ducha ORIO V, vertical, tapa cromada	DN 50	160249

 Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 3 (Nº ref. 515032).



válvula para platos de ducha ORIO V, vertical



DALLMER cazoleta de válvula para platos de ducha ORIO

según UNE EN 274

válvula muy plana (85 mm) para platos de ducha planos con un orificio de desagüe de d: 90 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica regulable de 0 a 15 grados
- sifón antiolor, completamente extraíble para su limpieza
- tapa protectora de obra/llave de montaje

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

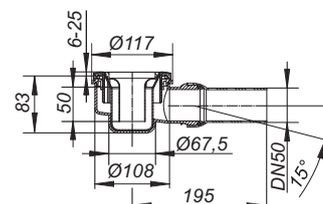
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
cazoleta de válvula para platos de ducha ORIO	DN 50	160010



cazoleta de válvula para platos de ducha ORIO



La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Otros colores bajo consulta.

Sumideros de duchas

DALLMER cazoleta sumidero ORIO 60, sin tapa embellecedora

válvulas muy planas (60 mm) para platos de ducha planos
con un orificio de desagüe de d: 90 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 40 lateral, con articulación esférica regulable de 0 a 15 grados
- sifón antiolor, completamente extraíble para su limpieza
- tapa protectora de obra y de montaje

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

ARTÍCULO

cazoleta sumidero ORIO 60

ANCHURA NOMINAL

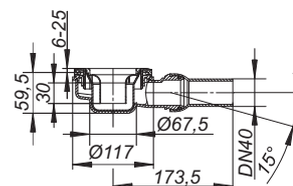
DN 40

Nº REF.

160355



cazoleta sumidero ORIO 60



DALLMER cazoleta de válvula para platos de ducha ORIO V

según UNE EN 274

para platos de ducha planos con un orificio de desagüe de d: 90 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 50 vertical
- sifón antiolor extraíble
- tapa protectora de obra/llave de montaje

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

ARTÍCULO

cazoleta de válvula para platos de ducha ORIO V

ANCHURA NOMINAL

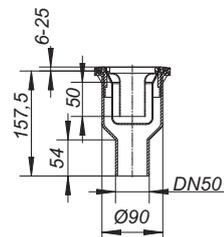
DN 50

Nº REF.

160027



cazoleta de válvula para platos de ducha ORIO V



- Puede ser utilizado con el collarín cortafuego 3 (Nº ref. 515032).

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Otros colores bajo consulta.

Sumideros de duchas

DALLMER tapa embellecedora ORIO

plástico, pintado o en acero inoxidable

ARTÍCULO	Nº REF.
tapa embellecedora ORIO, acero inoxidable	160706
tapa embellecedora ORIO, plástico cromado	160812
tapa embellecedora ORIO, plástico, blanco	160829
tapa embellecedora ORIO, plástico, cromado, año fabr. 04 – mayo 2010	162809
tapa embellecedora ORIO, plástico, blanco, año fabr. 04 – mayo 2010	162830

Otros colores bajo consulta.



tapa embellecedora ORIO, acero inoxidable



Sumideros de duchas

DALLMER válvula para platos de ducha SOLOS

según UNE EN 274

para platos de ducha con un orificio de desagüe de d: 50 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica regulable de 0 a 15 grados
- tapa embellecedora extraíble para su limpieza

MATERIAL

cazoleta sumidero en PP de alta resistencia al impacto, tapa de ABS

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTÍCULO

válvula para platos de ducha SOLOS, tapa cromada
válvula para platos de ducha SOLOS, tapa blanca

ANCHURA NOMINAL

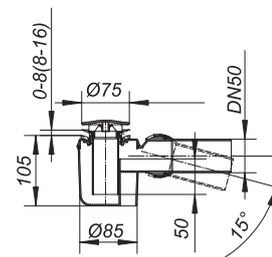
DN 50
DN 50

Nº REF.

150318
150325



válvula para platos de ducha SOLOS



DALLMER válvula para platos de ducha TELOS

según UNE EN 274

para platos de ducha con un orificio de desagüe de d: 50 mm

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica regulable de 0 a 15 grados
- tubo de inmersión integrado
- tapa embellecedora extraíble para su limpieza

MATERIAL

cazoleta sumidero en PP de alta resistencia al impacto, tapa de ABS

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTÍCULO

válvula para platos de ducha TELOS, tapa cromada
válvula para platos de ducha TELOS, tapa blanca

ANCHURA NOMINAL

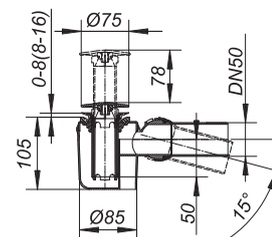
DN 50
DN 50

Nº REF.

150110
150127



válvula para platos de ducha TELOS



La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de duchas

DALLMER válvula para platos de duchas TELOS V

según UNE EN 274

para platos de ducha con un orificio de desagüe de d: 50 mm

EQUIPADO CON

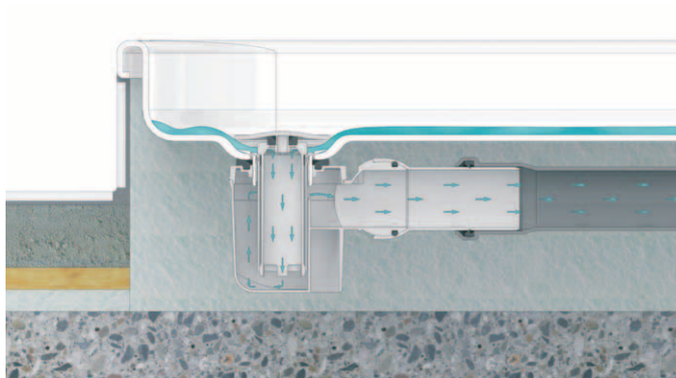
- tubo de desagüe DN 50 vertical
- tubo de inmersión integrado
- tapa embellecedora extraíble para su limpieza

MATERIAL

cazoleta sumidero en PP de alta resistencia al impacto, tapa de ABS



Tubo de inmersión arriba – acumular agua



Tubo de inmersión abajo – drenar el agua

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

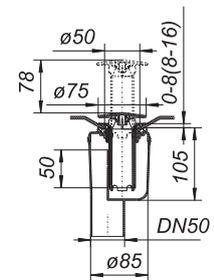
	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
válvula para platos de ducha TELOS V, vertical, tapa cromada	DN 50	150219

La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.



válvula para platos de ducha TELOS V



Sumideros de duchas

DALLMER cazoleta de válvula para platos de ducha TELOS

según UNE EN 274

para platos de ducha con un orificio de desagüe de d: 50 mm

EQUIPADO CON

– tubo de desagüe DN 50 lateral, con articulación esférica regulable de 0 a 15 grados

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTÍCULO

válvula para platos de ducha TELOS

ANCHURA NOMINAL

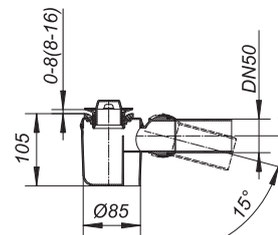
DN 50

Nº REF.

150011



válvula para platos de ducha TELOS



DALLMER válvula para platos de ducha TELOS V

según UNE EN 274

para platos de ducha con un orificio de desagüe de d: 50 mm

caño:

– tubo de desagüe DN 50 vertical

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 274 (15 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTÍCULO

válvula para platos de ducha TELOS V

ANCHURA NOMINAL

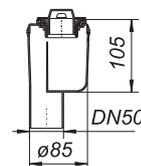
DN 50

Nº REF.

150028



válvula para platos de ducha TELOS V



DALLMER tapa embellecedora TELOS

tubo rebosadero con tapa embellecedora de plástico conectada elásticamente

MATERIAL

tubo de polipropileno de alta resistencia al impacto, tapa de ABS

ARTÍCULO

tapa embellecedora TELOS con tubo rebosadero, cromada

Nº REF.

150516



tapa embellecedora TELOS con tubo rebosadero



La mayoría de las cazoletas sumidero pueden suministrarse también con racores para la conexión a tubos de PVC según BSI, así como a tubos de PE-HD según UNE EN 1519. Consúltenos en su caso.

Sumideros de duchas

DALLMER sifón 200

según UNE EN 274
para platos de ducha, bidés, bañeras 1 1/2"

EQUIPADO CON

– codo de desagüe con articulación esférica regulable DN 40/DN 50

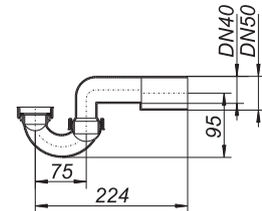
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
sifón para bañeras y platos de ducha 200	1 1/2" x DN 40/DN 50	170606



sifón para bañeras y platos de ducha 200



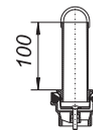
DALLMER tapón rebosadero con válvula 018 KSCR

válvula de 1 1/2" para platos de ducha con tubo rebosadero de 100 mm en plástico cromado

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tapón rebosadero con válvula 018 KSCR, cromado	100 mm	170132



tapón rebosadero con válvula 018 KSCR, cromado



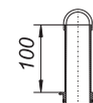
DALLMER tapón rebosadero

adecuado para los tapones de válvula de 1 1/2", 100 mm de largo,
de plástico resistente a la rotura, transparente o cromado

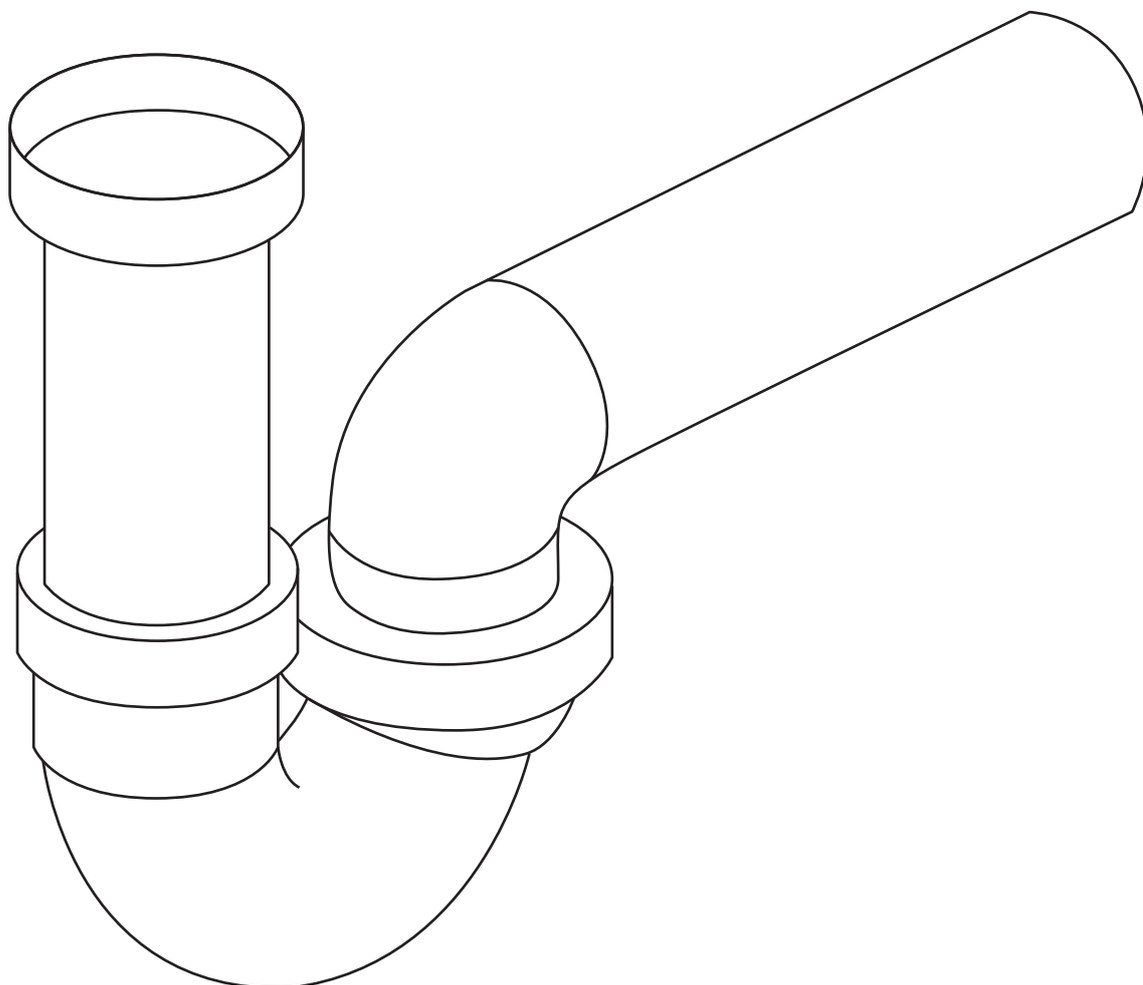
ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tapón rebosadero, plástico, transparente	100 mm	170149
tapón rebosadero, plástico, cromado	100 mm	170156



tapón rebosadero, plástico, transparente



Sifones



Sifones para urinarios 74

Sifones para empotrar para aparatos de lavado 78

Sifones para muebles de lavabo, sifones para empotrar para lavabos 86

Sifones tubulares/compactos, sifones para aparatos de lavado, sifones de botella 92

Sifones para condensados/climatizadores 106



Sifones para urinarios

Sifón aspirador para urinario HL 430

- según DIN 19541
- para urinarios con succión según DIN 1390 con salida interior
- a partir de 1 litro de volumen de descarga
- gran poder de autolimpieza gracias a la elevada velocidad de flujo
- tubo de desagüe giratorio de 0–90 grados
- junta labial múltiple para caño de urinario de \varnothing 50 mm



Sifones de urinario

DALLMER sifón aspirador para urinario HL 430

según UNE 19541 (DN 50)

para urinarios con succión según UNE 1390 con una salida interior y una descarga a partir de 1 l

EQUIPADO CON

- tubo de desagüe, ajustable de 0 a 90 grados
- junta labial para caño de urinario d: 50 mm

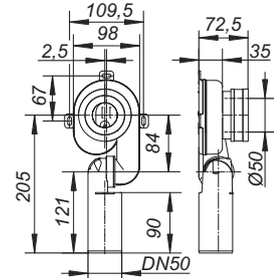
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón aspirador para urinario HL 430	DN 50	360021
sifón aspirador para urinario HL 430	DN 40	360014



sifón aspirador para urinario HL 430

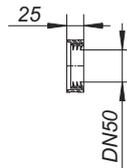


DALLMER junta labial para HL 430

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
junta labial para HL 430	DN 50	368003



junta labial para HL 430



DALLMER sifón para fregadero/urinario 119

EQUIPADO CON

- manguito enchufable ajustable en altura
- junta labial oculta 2"
- sifón DN 50 con articulación esférica, regulable
- roseta mural

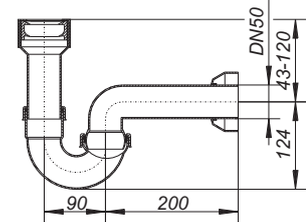
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto, blanco

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para fregadero/urinario 119	DN 50	030924



sifón para fregadero/urinario 119



DALLMER manguito enchufable 019

para la conexión del fregadero, urinarios, etc.

EQUIPADO CON

- junta labial oculta 2"

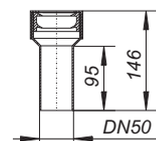
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
manguito enchufable 019	DN 50	140 mm	080929



manguito enchufable 019

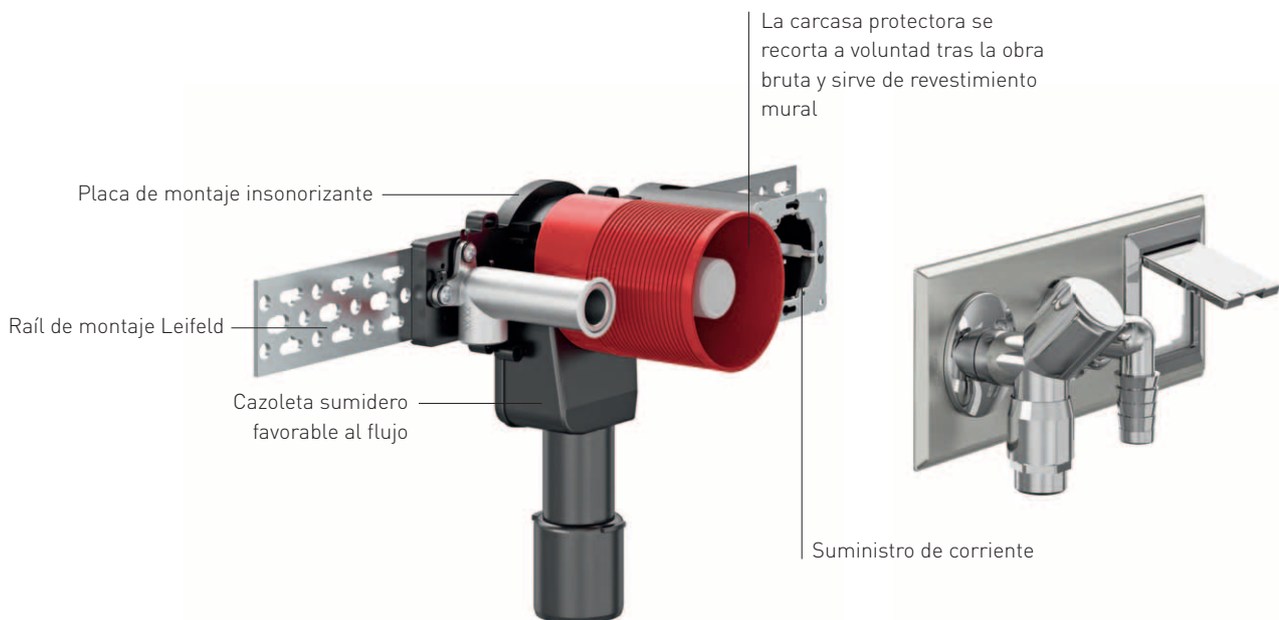




Sifones para empotrar para aparatos de lavado

El comfortable: 406 E

- la solución que abarca todo: toma de alimentación, desagüe y conexión eléctrica
- montaje rápido del suministro de agua y del desagüe en un paso de montaje
- clase de protección IP 20
- válvula de cierre normalizada con dispositivo antirretorno (protección individual según DVGW)
- placa de cubierta de alta calidad de acero inoxidable (pulido)
- fijada de fábrica sobre una placa de montaje que impide la propagación del sonido al edificio



Sifones empotrados para aparatos de lavado

El original: sifón para aparatos de lavado HL 400

- ▶ montaje compacto gracias a una cazoleta particularmente pequeña e hidrodinámica
- ▶ profundidad de montaje variable entre 60 y 110 mm acortando el manguito roscado de la boquilla para manguera
- ▶ protección óptima por medio de una caja protectora del montaje roja patentada, que puede ser acortada a discreción tras la instalación bruta y que sirve como revestimiento mural
- ▶ conexión segura del codo portatubo gracias a una junta toroidal interior, también en caso de cortar al sesgo el manguito roscado
- ▶ buena posibilidad de fijación para el montaje sobre sistemas de carriles
- ▶ rápida unión del caño de desagüe mediante inserción o soldadura (PE-HD)
- ▶ instalación conforme con las normas UNE EN 274/UNE 19541



DALLMER sifón para empotrar HL 400 para aparatos de lavado EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- registro de limpieza
- pitón roscable largo, aserrable
- codo portatubo
- placa en acero inoxidable, 120 x 166 mm
- profundidad de montaje 60 – 110 mm
- carcasa protectora para obra/encofrado recortable

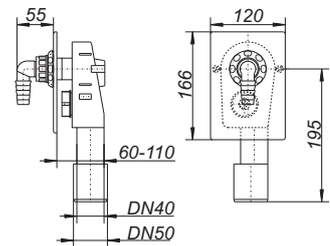
MATERIAL

carcasa del sifón de polietileno, soldable

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para empotrar HL 400 para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130402

Placas de cubierta y grifería también en color a petición del cliente.

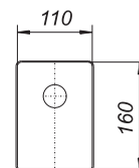
sifón para empotrar HL 400
para aparatos de lavado



DALLMER placa de cubierta para sifón para empotrar HL 400 acero inoxidable pulido

ARTÍCULO	Nº REF.
placa de cubierta para sifón para empotrar HL 400, acero inoxidable pulido	140517

placa de cubierta para sifón
para empotrar HL 400, acero inoxidable pulido



Sifones empotrados para aparatos de lavado

DALLMER sifón para empotrar HL 400 E para aparatos de lavado

EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- registro de limpieza
- pitón roscable largo, aserrable
- codo portatubo, cromado
- placa de montaje insonorizante
- raíl de montaje Leifeld
- conexión eléctrica con tapa abatible
- placa en acero inoxidable 100 x 200 mm
- profundidad de montaje 73 – 120 mm
- carcasa protectora para obra/encofrado recortable

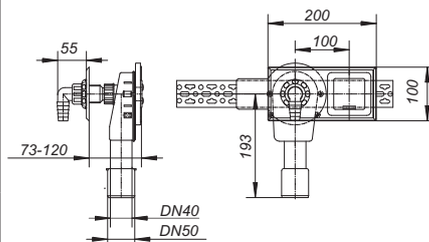
MATERIAL

carcasa del sifón de polietileno, soldable
 marcas de homologación: VDE (conexión eléctrica)

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para empotrar HL 400 E para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130419



sifón para empotrar HL 400 E para aparatos de lavado



DALLMER sifón para empotrar 406 E para aparatos de lavado

EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- placa de montaje insonorizante
- raíl de montaje Leifeld
- disco mural latón, exterior niquelado
- combinación de grifería con válvula antirretorno y dispositivo antivació
- codo portatubo, cromado
- placa de cubierta de acero inoxidable 280 x 100 mm
- profundidad de montaje 73 – 120 mm
- carcasa protectora para obra/encofrado recortable
- conexión eléctrica con tapa abatible

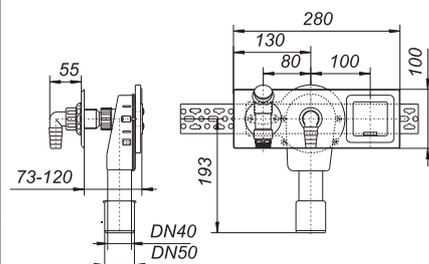
MATERIAL

carcasa del sifón de polietileno, soldable
 marcas de homologación: DVGW (grifería), VDE (conexión eléctrica)

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para empotrar 406 E para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130617



sifón para empotrar 406 E para aparatos de lavado



En caso de montaje sin puente acústico estructural, pueden alcanzarse los tres niveles de aislamiento acústico según UNE 4109-10, tablas 1 y 2.

Placas de cubierta y grifería también en color a petición del cliente.

Sifones empotrados para aparatos de lavado

DALLMER sifón para empotrar 406 para aparatos de lavado

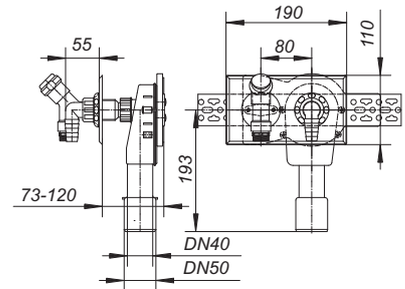
EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- placa de montaje insonorizante
- raíl de montaje Leifeld
- disco mural latón, exterior niquelado
- combinación de grifería con válvula antirretorno y dispositivo antivació
- codo portatubo, cromado
- profundidad de montaje 73 – 120 mm
- carcasa protectora para obra/encofrado recortable

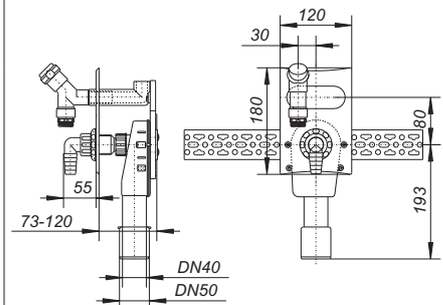
MATERIAL

carcasa del sifón de polietileno, soldable
 marcas de homologación: DVGW (grifería)

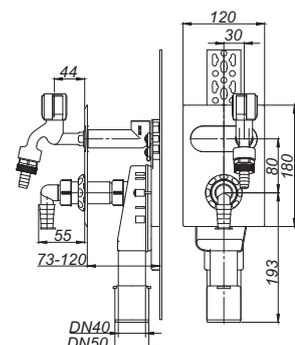
- ▶ **sifón para empotrar 406 para aparatos de lavado**
 para montaje horizontal, placa de cubierta de acero inoxidable, 190 x 110 mm
- ▶ **sifón para empotrar 406 vertical para aparatos de lavado**
 para montaje vertical, placa de cubierta de plástico cromado, 120 x 180 mm
- ▶ **sifón para empotrar 406 vertical, largo, para aparatos de lavado**
 para montaje vertical, placa de cubierta de plástico cromado, 120 x 180 mm,
 con válvula de cierre confort
- ▶ **sifón para empotrar 406.2 para aparatos de lavado**
 para montaje horizontal, con 2 válvulas de cierre, p. ej., suministro de agua fría/caliente,
 placa de cubierta de acero inoxidable, 280 x 100 mm



sifón para empotrar 406
 para aparatos de lavado



sifón para empotrar 406 vertical
 para aparatos de lavado



sifón para empotrar 406 vertical, largo,
 para aparatos de lavado

ARTÍCULO

ANCHURA NOMINAL

Nº REF.

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para empotrar 406 para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130600
sifón para empotrar 406 vertical para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130648
sifón para empotrar 406 vertical, largo, para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130730
sifón para empotrar 406.2 para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130709

En caso de montaje sin puente acústico estructural, pueden alcanzarse los tres niveles de aislamiento acústico según UNE 4109-10, tablas 1 y 2.

Placas de cubierta y grifería también en color a petición del cliente.

Sifones empotrados para aparatos de lavado

DALLMER sifón para empotrar 405 para aparatos de lavado

EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- placa de montaje insonorizante
- raíl de montaje Leifeld
- disco mural latón, exterior niquelado
- racor acodado con dispositivo antivació
- codo portatubo, cromado
- llave de paso de 1/2" aparte con dispositivo antirretorno incorporado y embellecedor
- placa de cubierta de acero inoxidable 190 x 110 mm
- profundidad de montaje 73 – 120 mm
- carcasa protectora para obra/encofrado recortable

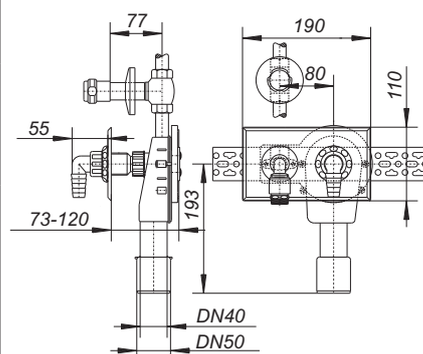
MATERIAL

carcasa del sifón de polietileno, soldable

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para empotrar 405 para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130501



sifón para empotrar 405 para aparatos de lavado



DALLMER sifón para empotrar 405 E para aparatos de lavado

EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- placa de montaje insonorizante
- raíl de montaje Leifeld
- disco mural latón, exterior niquelado
- racor acodado con dispositivo antivació
- codo portatubo, cromado
- llave de paso de 1/2" aparte con dispositivo antirretorno incorporado y embellecedor
- placa de cubierta de acero inoxidable 280 x 100 mm
- profundidad de montaje 73 – 120 mm
- carcasa protectora para obra/encofrado recortable
- conexión eléctrica con tapa abatible

MATERIAL

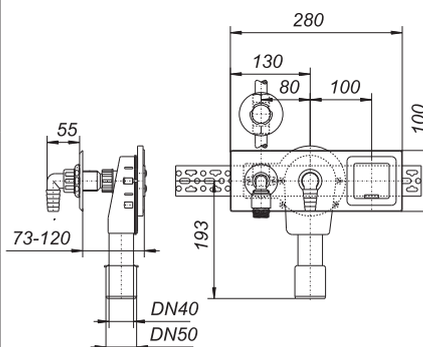
carcasa del sifón de polietileno, soldable

marcas de homologación: DVGW (grifería), VDE (conexión eléctrica)

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para empotrar 405 E para aparatos de lavado	DN 40/DN 50	130518



sifón para empotrar 405 E para aparatos de lavado



En caso de montaje sin puente acústico estructural, pueden alcanzarse los tres niveles de aislamiento acústico según UNE 4109-10, tablas 1 y 2.

Placas de cubierta y grifería también en color a petición del cliente.

Sifones empotrados para aparatos de lavado

DALLMER juego instalación sifón para aparatos de lavado 400 Vario
carcasa para montaje empotrado

EQUIPADO CON

- profundidad de montaje 75 – 115 mm
- carcasa protectora para obra/encofrado recortable

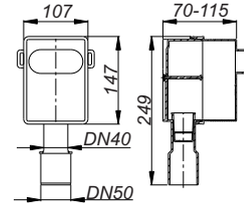
MATERIAL

polietileno, soldable

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
juego instalación sifón para aparatos de lavado 400 Vario	DN 40/DN 50	140401



juego instalación sifón para aparatos de lavado 400 Vario



DALLMER juego de conexión sifón para aparatos de lavado 400 Vario.1
para montaje del juego de instalación del sifón para aparatos de lavado 400 Vario

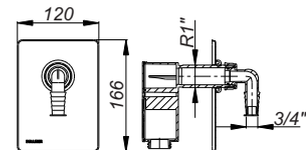
EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- pitón roscable largo aserrable
- codo portatubo
- placa en acero inoxidable, 120 x 166 mm

ARTÍCULO	Nº REF.
juego de conexión sifón para aparatos de lavado 400 Vario.1	140418



juego de conexión sifón para aparatos de lavado 400 Vario.1



DALLMER juego de conexión sifón para aparatos de lavado 400 Vario.2
para montaje del juego de instalación del sifón para aparatos de lavado 400 Vario

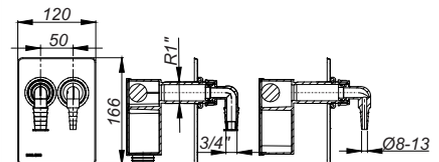
EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- dos pitones roscables largos aserrables
- codos portatubo para dos aparatos de lavado o un aparato de lavado y una secadora de ropa
- placa en acero inoxidable, 120 x 166 mm

ARTÍCULO	Nº REF.
juego de conexión sifón para aparatos de lavado 400 Vario.2	140425



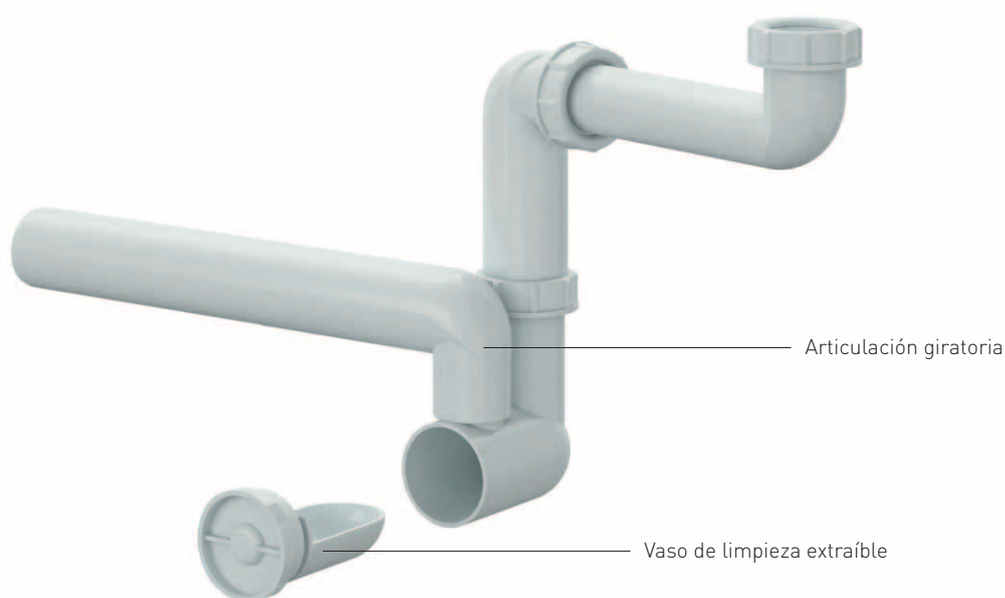
juego de conexión sifón para aparatos de lavado 400 Vario.2





Sifón para mueble de lavabo HL 137

- pequeño, manejable y extremadamente compacto
- codo de salida giratorio para mayor flexibilidad bajo el lavabo
- vaso de limpieza extraíble para un mantenimiento sencillo
- apto para lavabos accesibles para sillas de ruedas en baños sin barreras



Sifones para mueble de lavabos

DALLMER sifón para mueble de lavabo 137

según UNE EN 274

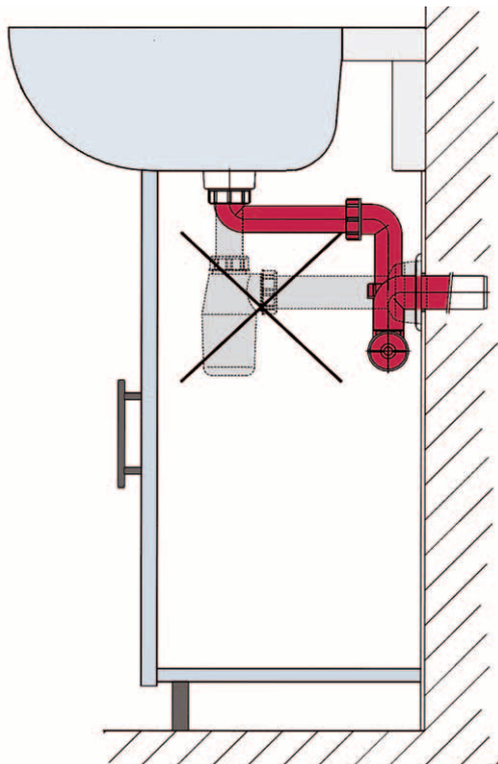
extremadamente compacto gracias a las articulaciones giratorias con regulación continua, especial para muebles de lavabo y lavabos para discapacitados

EQUIPADO CON

- vaso de limpieza extraíble
- embellecedor

MATERIAL

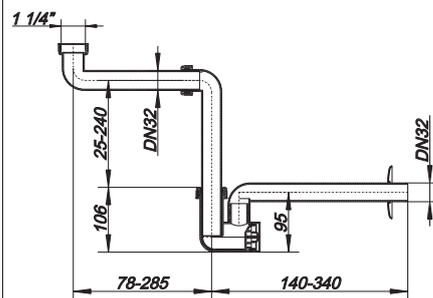
polipropileno de alta resistencia al impacto



Comparación con el sifón de botella convencional



sifón para mueble de lavabo 137



ARTÍCULO

sifón para mueble de lavabo 137
sifón para mueble de lavabo 137

ANCHURA NOMINAL

1 1/4" x DN 32
1 1/4" x DN 40

Nº REF.

051103
051110

Sifones de montaje empotrado para lavabos

DALLMER sifón para empotrar 300

según UNE 19541

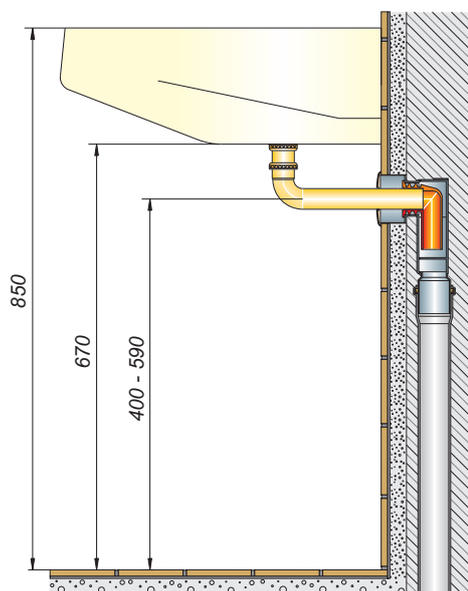
EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- codo ajustable en altura
- embellecedor
- vaso antiolor extraíble

MATERIAL

carcasa del sifón de polipropileno de alta resistencia al impacto

- ▶ sifón para empotrar 300 KS
codo de polipropileno, blanco, embellecedor de ABS, blanco
- ▶ sifón para empotrar 300 CR
codo de latón, cromado, embellecedor de acero inoxidable



ARTÍCULO

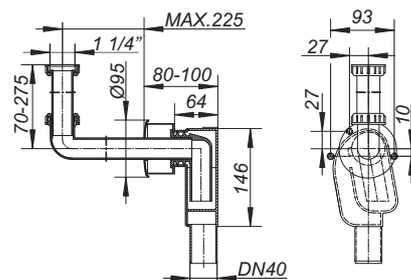
sifón para empotrar 300 KS
sifón para empotrar 300 KS
sifón para empotrar 300 CR
sifón para empotrar 300 CR

DIMENSIONES N° REF.

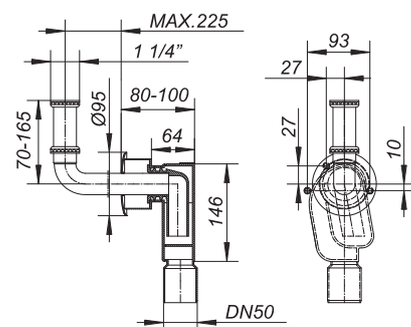
1 1/4" x DN 40 130235
1 1/4" x DN 50 130242
1 1/4" x DN 40 130211
1 1/4" x DN 50 130228



sifón para empotrar 300 KS



sifón para empotrar 300 CR



Sifones de montaje empotrado para lavabos

DALLMER sifón para empotrar 310
según UNE 19541

EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- placa de montaje insonorizante
- raíl de montaje Leifeld
- 2 discos murales en latón
- codo ajustable en altura
- embellecedor
- vaso antiolor extraíble

MATERIAL

carcasa del sifón de polipropileno de alta resistencia al impacto

- ▶ sifón para empotrar 310 KS
codo de polipropileno, blanco, embellecedor de ABS, blanco
- ▶ sifón para empotrar 310 CR
codo de latón, cromado, embellecedor de acero inoxidable

ARTÍCULO

sifón para empotrar 310 KS
sifón para empotrar 310 CR

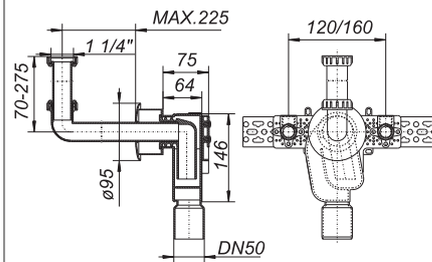
DIMENSIONES N° REF.

1 1/4" x DN 50 130334
1 1/4" x DN 50 130327

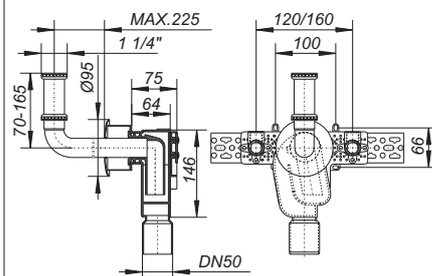
En caso de montaje sin puente acústico estructural y siempre que se utilice una grifería que cumpla como mínimo la clase de ruido 2, pueden alcanzarse los 3 niveles de aislamiento acústico según UNE 4109-10, tablas 1 y 2.



sifón para empotrar 310 KS



sifón para empotrar 310 CR



Sifones de montaje empotrado para lavabos

DALLMER sifón para empotrar 300 PC

según UNE 19541

para lavabos en hospitales (p. ej., „Paracelsus“)

EQUIPADO CON

- carcasa pequeña favorable al flujo
- codo ajustable en altura
- embellecedor
- válvula de entrada
- tubo rebosadero cromado
- vaso antiolor extraíble

MATERIAL

carcasa del sifón de polipropileno de alta resistencia al impacto

- ▶ **sifón para empotrar 300 PC KS**
codo de polipropileno, blanco, embellecedor de ABS, blanco
- ▶ **sifón para empotrar 300 PC CR**
codo de latón, cromado, embellecedor de acero inoxidable

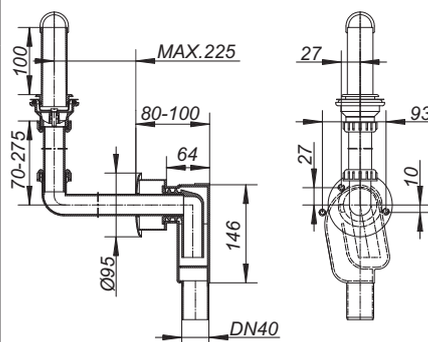
ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para empotrar 300 PC KS	DN 40	130273
sifón para empotrar 300 PC KS	DN 50	130280
sifón para empotrar 300 PC CR	DN 40	130297
sifón para empotrar 300 PC CR	DN 50	130303



sifón para empotrar 300 PC KS



sifón para empotrar 300 PC CR



DALLMER codo de conexión 320

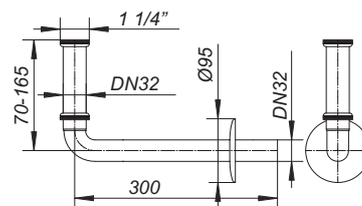
adecuado para los sifones para empotrar 300, 300 PC y 310

- ▶ **codo de conexión 320**
latón cromado, con tubo de inmersión ajustable en altura y embellecedor de acero inoxidable d: 95 mm
- ▶ **codo de conexión 321**
polipropileno blanco, con tubo de inmersión ajustable en altura y embellecedor de ABS d: 95 mm
- ▶ **codo de conexión 320 PC CR**
latón cromado, con tubo de inmersión ajustable en altura, válvula para tubo rebosadero y embellecedor de acero inoxidable d: 95 mm

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
codo de conexión 320	1 1/4" x DN 32	140005
codo de conexión 321	1 1/4" x DN 32	140029
codo de conexión 320 PC CR	1 1/4" x DN 32	140333



codo de conexión 320

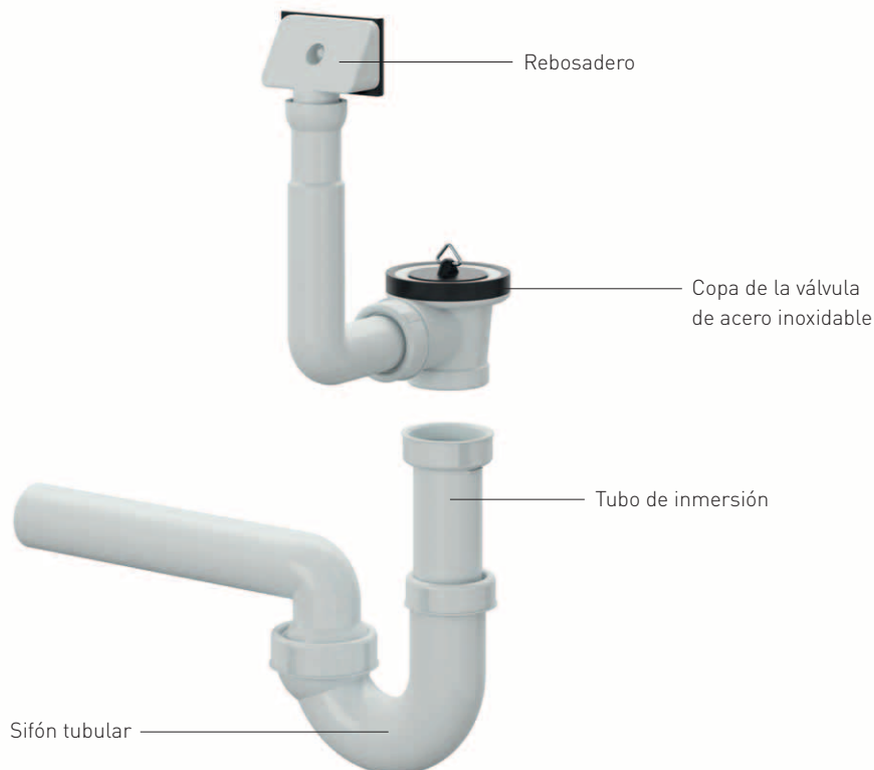




Sifón tubular 100/0 con juego de desagüe y rebosadero 014 U

Especialmente concebidos para fregaderos en cocinas, hemos desarrollado sifones tubulares de fácil montaje y juegos de desagüe y rebosadero en muchas variantes funcionales, así como accesorios útiles, a fin de cubrir el mayor espectro posible de situaciones de montaje y usos previstos.

- para conectar fregaderos individuales y dobles
- con la posibilidad de conectar hasta dos aparatos de lavado
- SL: con cámara separada para el agua residual del aparato de lavado, resultado: "supersilencioso"
- SLR: con dispositivo de aireamiento para tubos
- SLRS: con válvula de retención en la conexión para aparatos de lavado
- con racor compacto para montaje en un mínimo espacio



Sifones tubulares, compactos, de aparatos lavados, de botellas

DALLMER sifón tubular 100/0

según UNE EN 274

EQUIPADO CON

– codo de desagüe regulable con articulación esférica

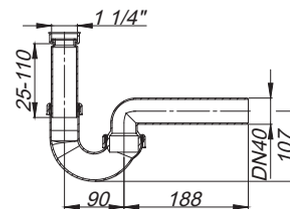
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
sifón tubular 100/0	1 1/4" x DN 40	010117
sifón tubular 100/0	1 1/2" x DN 40	010216
sifón tubular 100/0	1 1/2" x DN 40/DN 50	010230
sifón tubular 100/0	1 1/4" x DN 50	010124
sifón tubular 100/0	1 1/2" x DN 50	010223
sifón tubular 100/0	2" x DN 50	010421



sifón tubular 100/0



DALLMER sifón tubular 100/1

según UNE EN 274

EQUIPADO CON

– codo de desagüe regulable con articulación esférica
– 1 conexión para aparatos de lavado

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

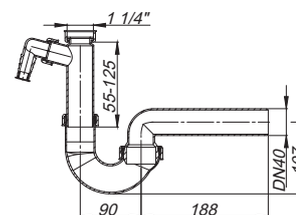
► sifón tubular 100/1 SL

cámara separada para el agua residual del aparato de lavado, debido a ello: „supersilencioso“

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
sifón tubular 100/1	1 1/4" x DN 40	020116
sifón tubular 100/1	1 1/2" x DN 40	020215
sifón tubular 100/1	1 1/2" x DN 40/DN 50	020239
sifón tubular 100/1	1 1/4" x DN 50	020123
sifón tubular 100/1 SL	1 1/2" x DN 50	020222
sifón tubular 100/1	2" x DN 50	020420



sifón tubular 100/1



DALLMER sifón tubular 100/2

según UNE EN 274

EQUIPADO CON

– codo de desagüe regulable con articulación esférica
– 2 conexiones para aparatos de lavado

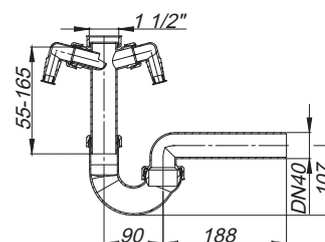
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
sifón tubular 100/2	1 1/2" x DN 40	020314
sifón tubular 100/2	1 1/2" x DN 50	020321



sifón tubular 100/2



Sifones tubulares, compactos, de aparatos lavados, de botellas

DALLMER sifón tubular 100/1 SLR/SLRS

según UNE EN 274
sifón pasante DN 50

EQUIPADO CON

- codo de desagüe regulable con articulación esférica
- 1 conexión para aparatos de lavado con cámara separada para el agua residual del aparato de lavado, debido a ello: „supersilencioso“

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

- ▶ sifón tubular 100/1 SLR, con dispositivo antivació con válvula de aireación
- ▶ sifón tubular 100/1 SLRS, con válvula de retención con válvula de retención en la conexión para aparatos de lavado

ARTÍCULO

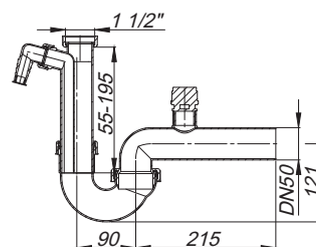
sifón tubular 100/1 SLR, con dispositivo antivació
sifón tubular 100/1 SLRS, con válvula de retención

DIMENSIONES N° REF.

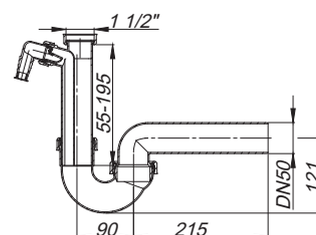
1 1/2" x DN 50 021229
1 1/2" x DN 50 022226



sifón tubular 100/1 SLR
con dispositivo antivació



sifón tubular 100/1 SLRS
con válvula de retención



Sifones tubulares, compactos, de aparatos lavados, de botellas

DALLMER sifón compacto 121

según UNE EN 274

EQUIPADO CON

- codo de desagüe regulable con articulación esférica
- racor compacto para montaje en un mínimo espacio
- 1 conexión para aparatos de lavado

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

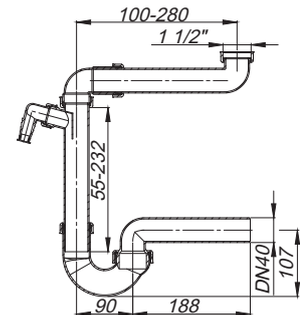
► sifón compacto 121 SL

conexión para aparatos de lavado con cámara separada para el agua residual del aparato de lavado, debido a ello: „supersilencioso

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
sifón compacto 121	1 1/2" x DN 40	040213
sifón compacto 121 SL	1 1/2" x DN 50	040220
sifón compacto 121	1 1/2" x DN 40/DN 50	040237



sifón compacto 121



DALLMER sifón para aparatos de lavado 111

según UNE EN 274

EQUIPADO CON

- codo de desagüe con articulación esférica regulable
- boquilla portatubo
- roseta mural
- material de montaje

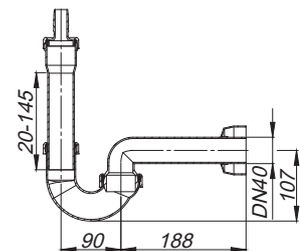
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para aparatos de lavado 111	DN 40	030016
sifón para aparatos de lavado 111	DN 50	030023



sifón para aparatos de lavado 111



Sifones tubulares, compactos, de aparatos lavados, de botellas

DALLMER tubo de inmersión 111

EQUIPADO CON

- boquilla portatubo
- anillo roscado
- junta
- material de montaje

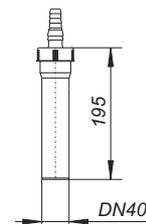
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
tubo de inmersión 111	DN 40	080714



tubo de inmersión 111



DALLMER sifón para aparatos de lavado HL 410

según UNE 19541

para montaje en la pared

EQUIPADO CON

- boquilla portatubo
- roseta mural
- material de montaje

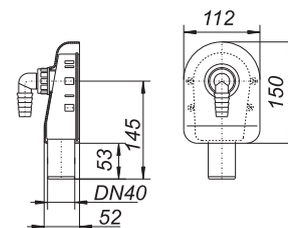
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para aparatos de lavado HL 410	DN 40	130105



sifón para aparatos de lavado HL 410



DALLMER pieza en T para aparatos de lavado

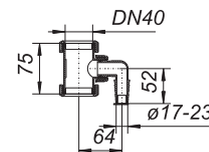
EQUIPADO CON

- codo portatubo para aparatos de lavado

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
pieza en T con codo portatubo para aparatos de lavado	DN 40	110954



pieza en T con codo portatubo para aparatos de lavado



Sifones tubulares, compactos, de aparatos lavados, de botellas

DALLMER tubo de inmersión 010/0

EQUIPADO CON

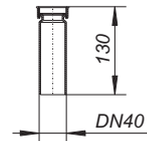
- tuerca de racor loca y junta plana (sin amianto)

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto



tubo de inmersión 010/0, 130 mm



ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tubo de inmersión 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 40	060112
tubo de inmersión 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 50	060129
tubo de inmersión 010/0, 120 mm	1 1/2" x DN 40	060211
tubo de inmersión 010/0, 140 mm	1 1/2" x DN 50	060228
tubo de inmersión 010/0, 120 mm	2" x DN 50	060426

DALLMER tubo de inmersión 010/1

EQUIPADO CON

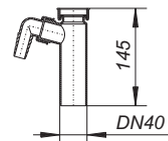
- tuerca de racor loca y junta plana (sin amianto)
- 1 conexión para aparatos de lavado

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto



tubo de inmersión 010/1, 145 mm



ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tubo de inmersión 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 40	070111
tubo de inmersión 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 50	070128
tubo de inmersión 010/1, 250 mm	1 1/2" x DN 40	070210
tubo de inmersión 010/1, 210 mm	1 1/2" x DN 50	070227
tubo de inmersión 010/1, 150 mm	2" x DN 50	070425

DALLMER tubo de inmersión 010/2

EQUIPADO CON

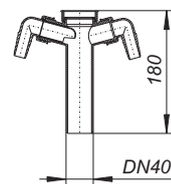
- tuerca de racor loca y junta plana (sin amianto)
- 2 conexiones para aparatos de lavado

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto



tubo de inmersión 010/2



ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tubo de inmersión 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 40	080219
tubo de inmersión 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 50	080226

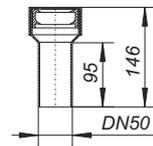
Sifones tubulares, compactos, de aparatos lavados, de botellas

DALLMER manguito enchufable 019
para la conexión del fregadero, urinarios, etc.

EQUIPADO CON
– junta labial oculta 2"

MATERIAL
polipropileno de alta resistencia al impacto

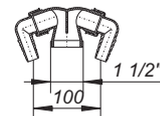
ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
manguito enchufable 019	DN 50	140 mm	080929



DALLMER conector doble 012
para conectar dos aparatos de lavado a un sifón

MATERIAL
polipropileno de alta resistencia al impacto

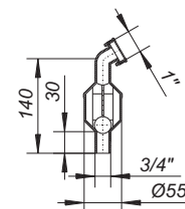
ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
conector doble 012	1 1/2"	090256



DALLMER seguro antirretorno RS 3
para conectar a un sifón con conexión para aparato de lavado en lugar de una boquilla portatubo

MATERIAL
polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
seguro antirretorno RS 3 con boquilla portatubo	1"	090331



Sifones tubulares, compactos, de aparatos lavados, de botellas

DALLMER tubo de prolongación V

EQUIPADO CON

manguito enchufable con racor de compresión

MATERIAL

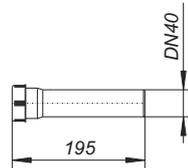
polipropileno de alta resistencia al impacto

- ▶ tubo de prolongación V 4, 195 mm de largo
195 mm de largo
- ▶ tubo de prolongación V 5, 215 mm de largo
215 mm de largo
- ▶ tubo de prolongación V 5, 215 mm de largo, con válvula de ventilación
215 mm de largo, con válvula de aireación

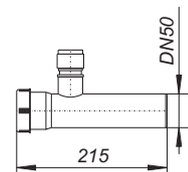
ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
tubo de prolongación V 4, 195 mm de largo	DN 40	090515
tubo de prolongación V 5, 215 mm de largo	DN 50	090522
tubo de prolongación V 5, 215 mm de largo, con válvula de ventilación	DN 50	090539



tubo de prolongación V 4, 195 mm de largo



tubo de prolongación V 5, con válvula de ventilación



DALLMER codo universal

90°grados con racor de compresión

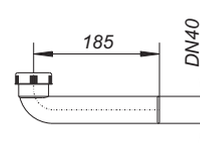
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
codo universal B 40	DN 40	090614
codo universal B 50	DN 50	090621



codo universal B 40



DALLMER codo de conexión 020

90 grados con tuerca de racor loca 1 1/2" y junta plana

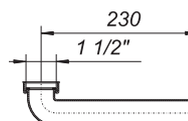
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
codo de conexión 020	1 1/2"	110008



codo de conexión 020



Sifones tubulares, compactos, de aparatos lavados, de botellas

DALLMER racor compacto 021

para el montaje de un sifón en un mínimo espacio en el mueble bajo lavabo

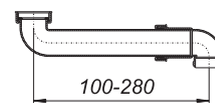
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
racor compacto 021	1 1/2"	110022



racor compacto 021



DALLMER conector de sumidero 020

para conectar un fregadero doble

EQUIPADO CON

– anillo de compensación de altura, sin válvulas

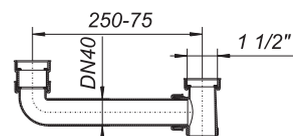
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
conector de sumidero 020	1 1/2"	110015



conector de sumidero 020



DALLMER conector de sumidero 022

para conectar un fregadero doble
compensación de medidas regulable de 520 – 100 mm

EQUIPADO CON

– anillo de compensación de altura, sin válvulas

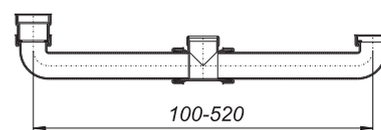
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
conector de sumidero 022	1 1/2"	110039



conector de sumidero 022



DALLMER sifón de botella 400

según UNE EN 274

EQUIPADO CON

- sifón 60 mm de altura
- tubo de inmersión ajustable en altura
- tubo de desagüe con roseta mural

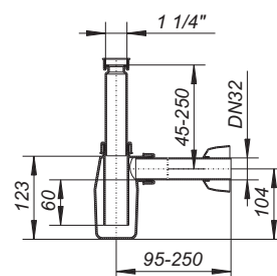
MATERIAL

tubo de desagüe de polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
sifón de botella 400	1 1/4" x DN 32	050106
sifón de botella 400	1 1/4" x DN 40	050113
sifón de botella 400	1 1/2" x DN 40	050212



sifón de botella 400



Sifones de botellas, juego desagüe y rebosadero para fregaderos

DALLMER sifón de botella 419

según UNE EN 274

EQUIPADO CON

- sifón 60 mm de altura
- tubo de inmersión ajustable en altura con manguito enchufable excéntrico regulable con junta labial de caucho 50 mm
- tubo de desagüe DN 40 con roseta mural

MATERIAL

tubo de desagüe de polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO

sifón de botella 419

DIMENSIONES

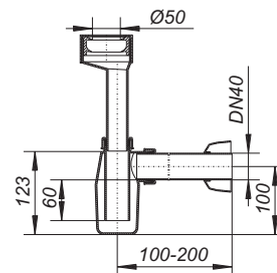
d: 50 x DN 40

Nº REF.

050915



sifón de botella 419



DALLMER juego desagüe y rebosadero 014 U

según UNE EN 274

para conectar un fregadero individual, con tapón y sujetador de cadena

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO

juego desagüe y rebosadero 014 U

DIMENSIONES

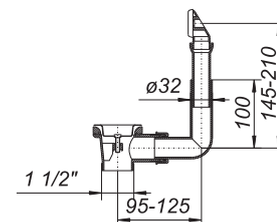
1 1/2"

Nº REF.

110206



juego desagüe y rebosadero 014 U



DALLMER juego desagüe y rebosadero 024 U

según UNE EN 274

para conectar un fregadero doble, con tapón y sujetador de cadena

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO

juego desagüe y rebosadero 024 U

juego desagüe y rebosadero 024 U, 2 cadenas

DIMENSIONES

1 1/2"

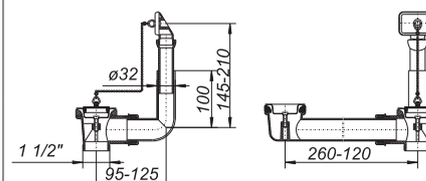
Nº REF.

110404

110411



juego desagüe y rebosadero 024 U



Juego desagüe y rebosadero para fregaderos

DALLMER juego desagüe y rebosadero 023 U

según UNE EN 274

para conectar un fregadero doble (reversible), con tapón y sujetador de cadena

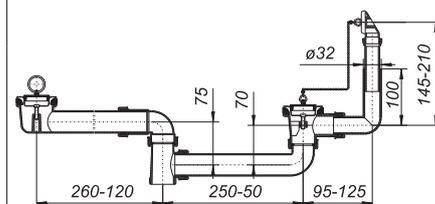
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
juego desagüe y rebosadero 023 U	1 1/2"	110305
juego desagüe y rebosadero 023 U, 2 cadenas	1 1/2"	110312



juego desagüe y rebosadero 023 U



DALLMER tapón de válvula 014

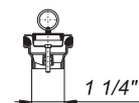
con copa de la válvula de acero inoxidable

- ▶ tapón de válvula 014, copa d: 60 mm, con estribo triangular
copa de la válvula d: 60 mm, con estribo triangular
- ▶ tapón de válvula 014, copa d: 70 mm, con estribo triangular
copa de la válvula d: 70 mm, con estribo triangular
- ▶ tapón de válvula 014, copa d: 70 mm, con cadena
copa de la válvula d: 70 mm, con cadena y sujetador

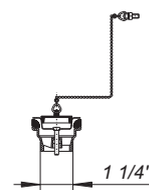
ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tapón de válvula 014, copa d: 60 mm, con estribo triangular	1 1/4"	100108
tapón de válvula 014, copa d: 70 mm, con estribo triangular	1 1/2"	100207
tapón de válvula 014, copa d: 70 mm, con cadena	1 1/2"	100214



tapón de válvula 014, con estribo triangular



tapón de válvula 014, con cadena



Sifones de condensado y acondicionadores de aire

DALLMER sifón para agua de goteo 113
según UNE EN 274

EQUIPADO CON

- embudo colector y abrazadera de tubo
- codo de desagüe con articulación esférica regulable
- roseta mural

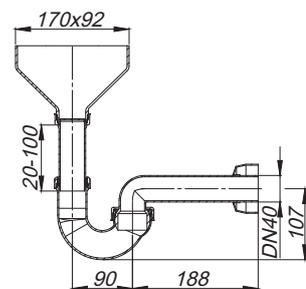
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para agua de goteo 113	DN 40	030313
sifón para agua de goteo 113	DN 50	030320



sifón para agua de goteo 113



DALLMER embudo para agua de goteo 013

EQUIPADO CON

- tubo de inmersión 1 1/2" DN 40 con clip de fijación
- embudo colector grande y alto con rosca exterior 1 1/2"

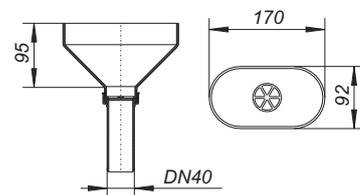
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
embudo para agua de goteo 013	DN 40	080325



embudo para agua de goteo 013



DALLMER sifón para agua de goteo 21

la válvula de flotador incorporada cierra el sifón en caso de falta de agua

EQUIPADO CON

- boca de salida DN 32

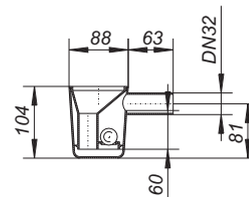
MATERIAL

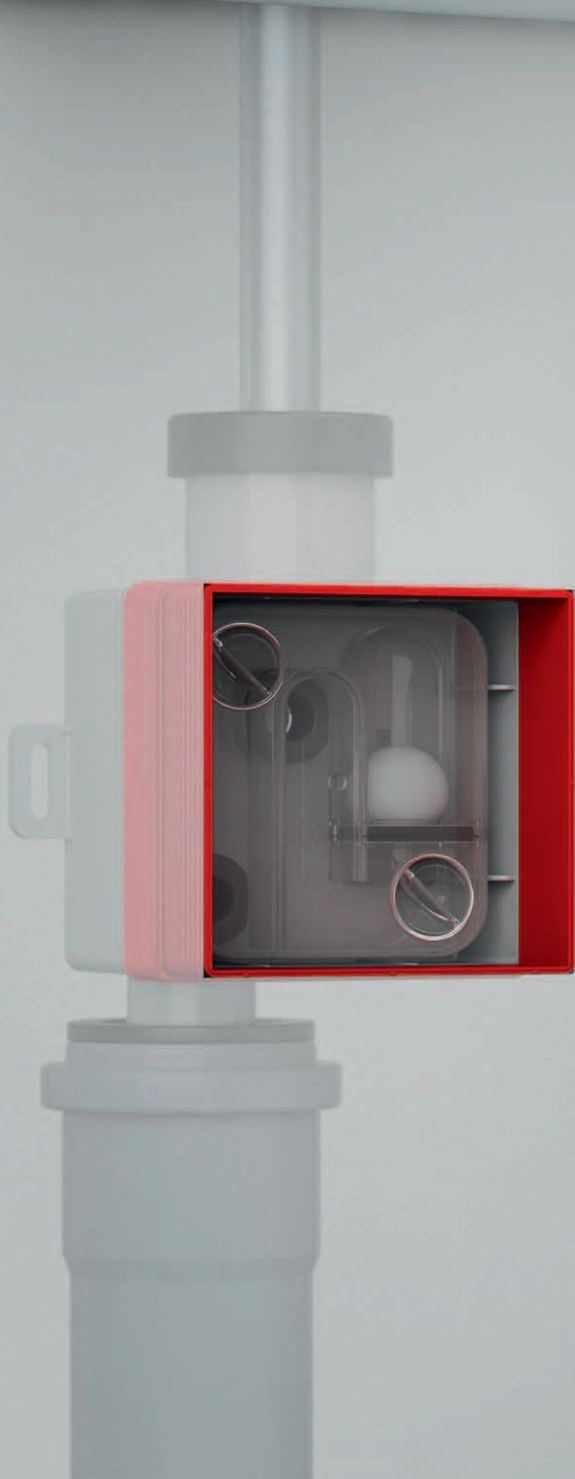
polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para agua de goteo 21, con válvula antiolor	DN 32	030306



sifón para agua de goteo 21
con válvula antiolor

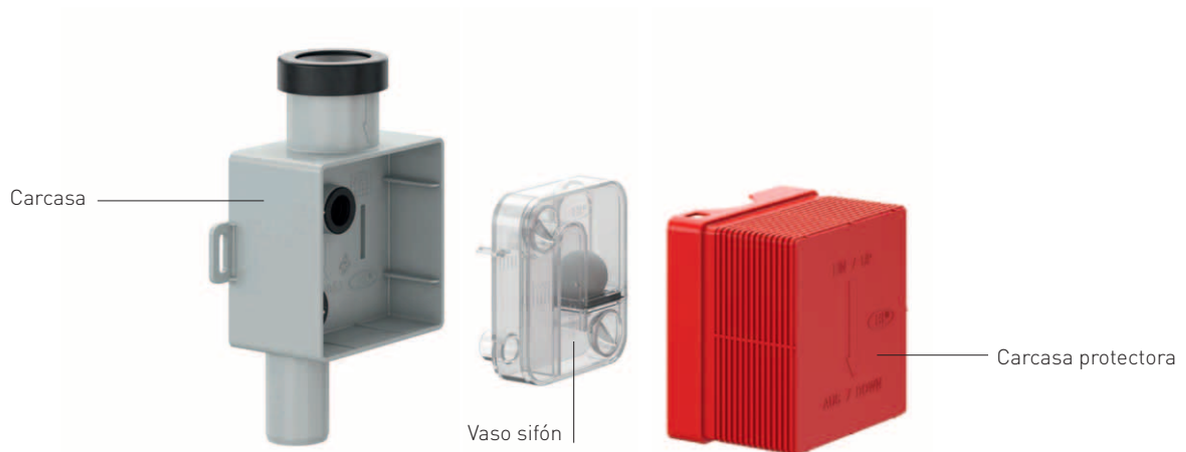




Sifones para condensados/climatizadores

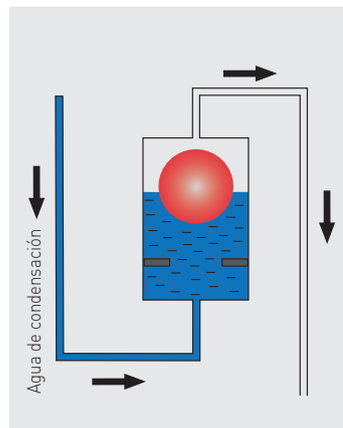
Sifón para condensados de montaje empotrado 138

Para la evacuación de agua de condensación de climatizadores como, p. ej., acondicionadores de aire, cofres climatizados, equipos de frío para bodegas o deshumidificadores

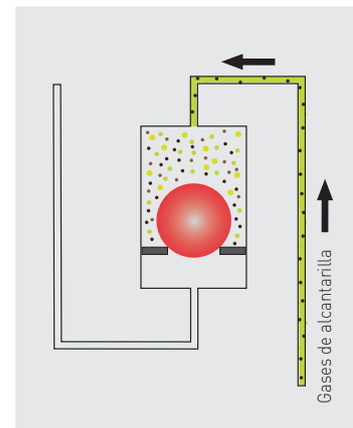


Con técnica para evitar la infiltración de gas de alcantarilla

La técnica para evitar la infiltración de gas de alcantarilla que incorporan los sifones para condensados 136, 136.3 y 138 impiden de manera fiable los malos olores incluso cuando se ha evaporado el sello hidráulico en el sifón. El montaje del sifón para condensados 138 puede llevarse a cabo tanto en la pared (empotrado) como sobre ella (en superficie). El vaso sifón es transparente y, gracias al gran registro de inspección, puede accederse fácilmente a todas las piezas internas. En el sifón para condensados 136.2 puede controlarse el nivel de agua existente en el sifón antiolor por medio de tubos de inmersión transparentes, así como rellenarse en caso necesario a través de un racor para tubos. Adecuado tanto para presión positiva como negativa hasta 2800 Pa (Pascal).



Con sello hidráulico



Sin sello hidráulico

Sifones de condensado y acondicionadores de aire

DALLMER sifón para agua de goteo 113
según UNE EN 274

EQUIPADO CON

- embudo colector y abrazadera de tubo
- codo de desagüe con articulación esférica regulable
- roseta mural

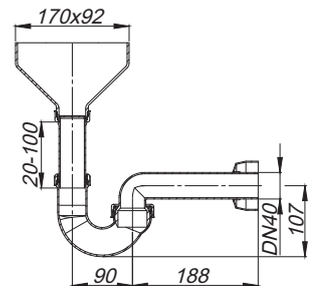
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para agua de goteo 113	DN 40	030313
sifón para agua de goteo 113	DN 50	030320



sifón para agua de goteo 113



DALLMER embudo para agua de goteo 013

EQUIPADO CON

- tubo de inmersión 1 1/2" DN 40 con clip de fijación
- embudo colector grande y alto con rosca exterior 1 1/2"

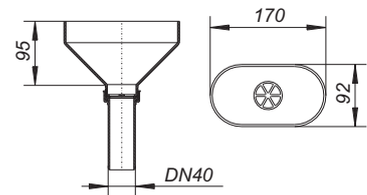
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
embudo para agua de goteo 013	DN 40	080325



embudo para agua de goteo 013



DALLMER sifón para agua de goteo 21

la válvula de flotador incorporada cierra el sifón en caso de falta de agua

EQUIPADO CON

- boca de salida DN 32

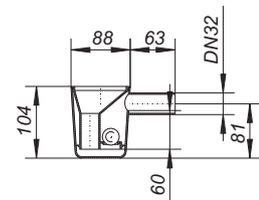
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sifón para agua de goteo 21, con válvula antiolor	DN 32	030306



sifón para agua de goteo 21
con válvula antiolor



Sifones de condensado y acondicionadores de aire

DALLMER sifón para condensados de montaje empotrado 138

preferentemente para conectar equipos de aire acondicionado, de condensación, etc.
La válvula de flotador incorporada cierra el sifón en caso de falta de agua.

EQUIPADO CON

- caja protectora del montaje
- placa de cubierta

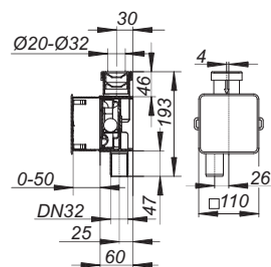
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto/ABS

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	N° REF.
sifón para condensados de montaje empotrado 138	DN 32	026200



sifón para condensados de montaje empotrado 138



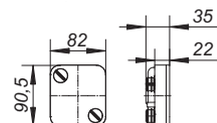
DALLMER vaso sifón para condensados 138 K

pieza de recambio

ARTÍCULO	N° REF.
vaso sifón para condensados 138 K	026101



vaso sifón para condensados 138 K



DALLMER sifón para condensados 136

preferentemente para conectar equipos de aire acondicionado, de condensación, etc.
La válvula de flotador incorporada cierra el sifón en caso de falta de agua; montaje flexible gracias a articulaciones giratorias con regulación continua.

EQUIPADO CON

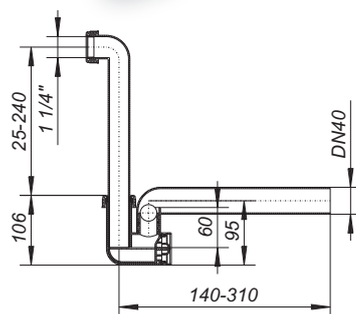
- vaso de limpieza extraíble

MATERIAL

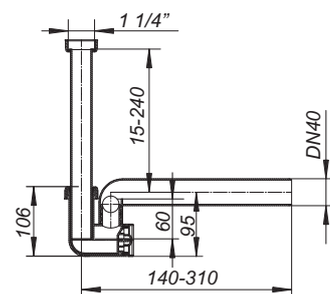
polipropileno de alta resistencia al impacto

- ▶ sifón para condensados 136
tubo de inmersión con opción de conexión 1 1/4" horizontal
- ▶ sifón para condensados 136.3
tubo de inmersión con opción de conexión 1 1/4" vertical

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
sifón para condensados 136	1 1/4" x DN 40	026118
sifón para condensados 136.3	1 1/4" x DN 40	026224



sifón para condensados 136



sifón para condensados 136.3

Sifones de condensado y acondicionadores de aire

DALLMER sifón para condensados 136.2

según UNE 19541

preferentemente para conectar equipos de aire acondicionado, de condensación, etc.

Adecuado tanto para presión positiva como negativa hasta 2800 Pa (Pascal).

Posibilidad de control a través de tubos de inmersión transparentes, rellenable en caso de falta de agua.

EQUIPADO CON

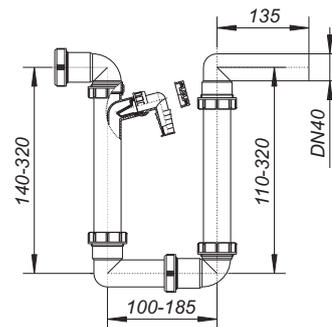
- articulaciones giratorias con regulación continua para un montaje flexible
- codo portatubo con seguro antirretorno

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto



sifón para condensados 136.2



ARTÍCULO

sifón para condensados 136.2

DIMENSIONES

1 1/2" x DN 40

Nº REF.

026217

DALLMER pieza en T para unidades de condensación

EQUIPADO CON

- codo portatubo para la evacuación de agua de condensación

ARTÍCULO

pieza en T con codo portatubo para unidades de condensación

ANCHURA NOMINAL

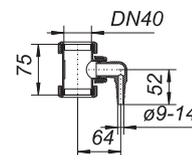
DN 40

Nº REF.

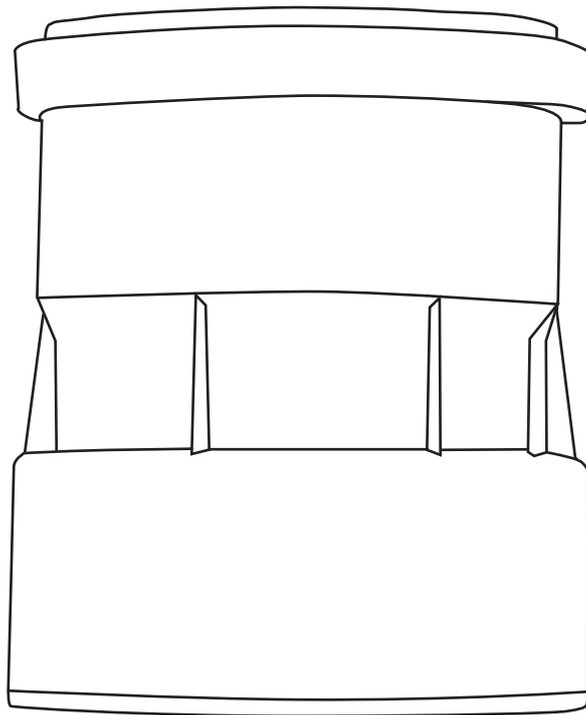
110961



pieza en T con codo portatubo para unidades de condensación



Accesorios para la técnica de tubos



Registros de limpieza 114

Racores HT/SML, adaptadores 118

Pasos de tubo, juntas para tubos, baberos de impermeabilización 124

Manguitos unión para WC's 128



Registro de limpieza con conexión SML

- para el montaje en el suelo o empotrado en la pared
- con cierre rápido, impermeable hasta 5 m de columna de agua
- juntas labiales universales para la conexión segura a tuberías SML DN 100



Registros de limpieza

DALLMER registro de limpieza

para el montaje en suelos y paredes

EQUIPADO CON

- cierre rápido
- impermeable hasta 5 m de columna de agua

MATERIAL

prolongador de ABS, cierre de polipropileno

► registro de limpieza

para la conexión con manguito a tubos plásticos DN 100

marco de acero inoxidable 1.4301, placa de cubierta de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

► registro de limpieza, conexión SML

juntas labiales universales para la conexión a tuberías SML DN 100

marco de acero inoxidable 1.4301, placa de cubierta de acero inoxidable 1.4301, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

► registro de limpieza 1.4404

para la conexión con manguito a tubos plásticos DN 100

marco de acero inoxidable 1.4404, placa de cubierta de acero inoxidable 1.4404, atornillada, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO

registro de limpieza

ANCHURA NOMINAL

DN 100

DIMENSIONES

150 x 150 mm

Nº REF.

510501

registro de limpieza, conexión SML

DN 100

150 x 150 mm

510518

registro de limpieza 1.4404

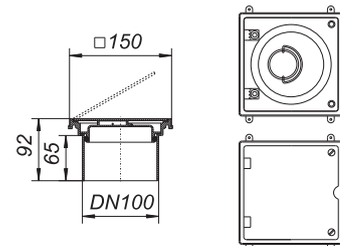
DN 100

150 x 150 mm

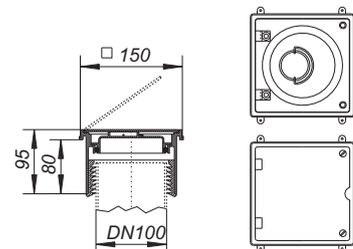
510563



registro de limpieza



registro de limpieza SML





Racores HT/SML

Racores HT/SML

- rápidos y seguros debido a la sólida conexión por enchufe de tuberías de fundición con tubos de plástico
- poco trabajo de montaje ya que no es necesario fijar, atornillar o impermeabilizar los tubos
- las juntas labiales garantizan una impermeabilización permanente y segura
- solución económica gracias al escaso trabajo de montaje del producto técnicamente maduro



La conexión rápida, pero segura

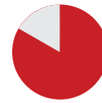
Los racores pueden ser una cuestión delicada y costosa en términos de tiempo. El trabajo de montaje puede ser considerable, sobre todo cuando se trata de conectar materiales o tamaños diferentes. A ello se añade la inseguridad acerca de si la conexión realmente permanecerá estanca de forma permanente y no se producirán daños por humedad al cabo de los años. Los racores HT/SML garantizan conexiones seguras permanentes.



solo **1 min** de tiempo de instalación



Conexión por enchufe rápida y segura
Racores HT/SML de Dallmer



aprox. **5 min** de tiempo de instalación



Las transiciones convencionales entre tubos y materiales requieren por lo general mucho tiempo y a menudo presentan puntos débiles en la conexión

Las juntas labiales garantizan una impermeabilización permanente y segura de las transiciones entre materiales



Transición ejecutada de manera profesional de tubo HT a tubería SML

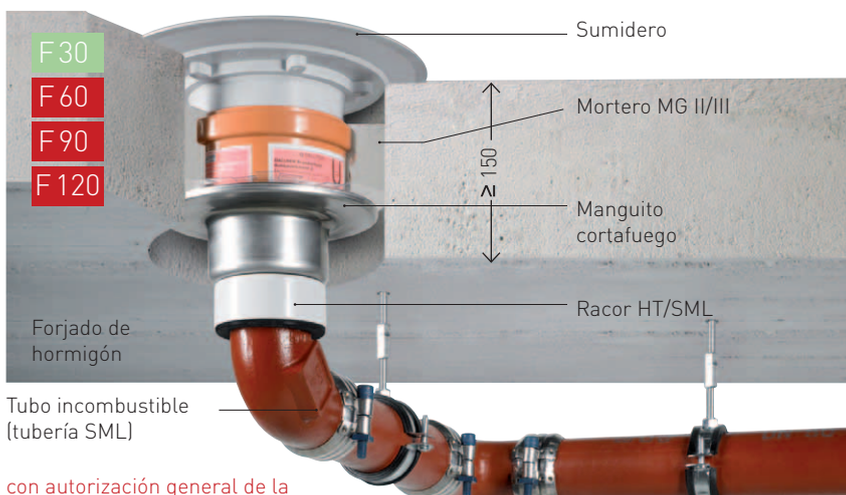


Transición ejecutada de manera profesional de sumidero de plástico a tubería SML



Solución de protección contra incendios homologada para la transición de sumidero de plástico a tubería SML

Protección contra incendios con sumideros Dallmer y racores HT/SML



con autorización general de la inspección de obras Z-19.17-1543

El diseño especial de sus sumideros equipados con técnica de protección contra incendios permite a Dallmer ofrecer un gran número de posibilidades de conexión a los sistemas de desagüe habituales en el mercado.

Los tubos de fundición en DN 50, DN 70 y DN 80 se conectan directamente a la cazoleta sumidero con racores HT/SML de Dallmer. Con la autorización general de la inspección de obras (ABZ, por sus siglas en alemán): Z-19.17-1543.

Racores HT/SML

DALLMER racor HT/SML

para la conexión de tubos de fundición (SML) con tubos de plástico (HT), juntas incluidas,
para la conexión de tubos de fundición de la anchura nominal modificada DN 80 (diámetro exterior 83 mm) con tubos de plástico en DN 70

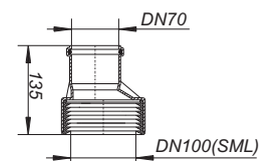
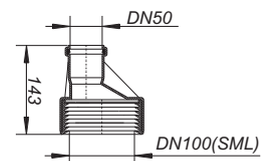
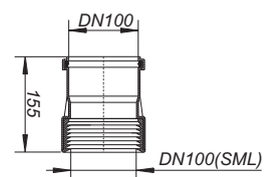
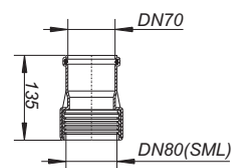
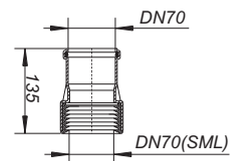
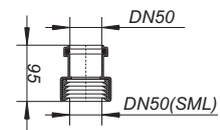
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto, caucho

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
racor HT/SML	DN 50/DN 50 SML	880024
racor HT/SML	DN 70/DN 70 SML	880048
racor HT/SML	DN 70/DN 80 SML	880345
racor HT/SML	DN 100/DN 100 SML	880062
racor HT/SML	DN 50/DN 100 SML	880260
racor HT/SML	DN 70/DN 100 SML	880468



racor HT/SML



Juntas labial, adaptadores de rosca

DALLMER junta labial

recambio adecuado para los racores HT/SML

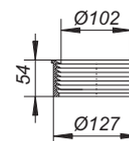
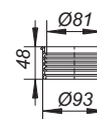
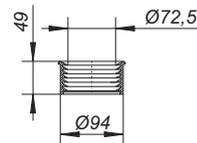
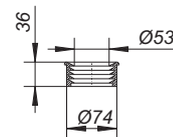
MATERIAL

caucho

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
junta labial para racor HT/SML	DN 50	880925
junta labial para racor HT/SML	DN 70	880949
junta labial para racor HT/SML	DN 80	880956
junta labial para racor HT/SML	DN 100	880963



junta labial para racor HT/SML



DALLMER adaptador de rosca

con junta plana, para unir un racor roscado de 1 1/2" con un manguito

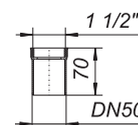
MATERIAL

ABS

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
adaptador de rosca con junta plana	DN 40 x 1 1/2"	880710
adaptador de rosca con junta plana	DN 50 x 1 1/2"	880703



adaptador de rosca con junta plana





Babero de impermeabilización

A la hora de impermeabilizar zonas húmedas, el disco mural para la conexión de grifería constituye una penetración que se puede recibir con el babero de impermeabilización en la impermeabilización de la superficie.



Babero de impermeabilización con paso de tubo impermeable colocado de fábrica

Pasos de tubo, juntas para tubos

DALLMER paso de tubo DallBit

para el paso de tuberías de agua residual a través de la impermeabilización contra la humedad en la zona del suelo

EQUIPADO CON

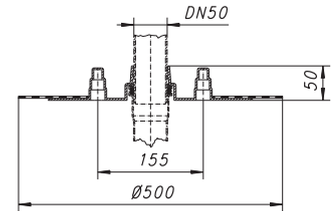
– membrana bituminosa soldada ya en fábrica d: 500 mm/500 x 500 mm (DN 150)

- ▶ **paso de tubo DallBit DN 50 y DN 70**
con dos pasos adicionales para acometidas de agua

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
paso de tubo DallBit	DN 50	892027
paso de tubo DallBit	DN 70	892041
paso de tubo DallBit	DN 100	892065
paso de tubo DallBit	DN 150	892096



paso de tubo DallBit



DALLMER paso de tubo Tisto

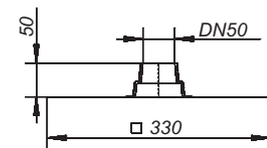
para el paso de tuberías de agua residual a través de la impermeabilización contra la humedad en la zona del suelo

- ▶ **paso de tubo Tisto DN 50 y DN 70**
con babero de impermeabilización Tisto aplicado de fábrica, 330 x 330 mm
- ▶ **paso de tubo Tisto DN 100 y DN 150**
con babero de impermeabilización Tisto aplicado de fábrica, 500 x 500 mm

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
paso de tubo Tisto	DN 50	893024
paso de tubo Tisto	DN 70	893048
paso de tubo Tisto	DN 100	893062
paso de tubo Tisto	DN 150	893093



paso de tubo Tisto



DALLMER junta para tubos DallBit

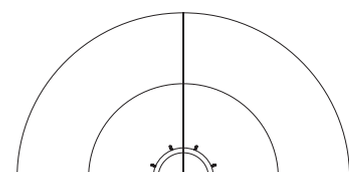
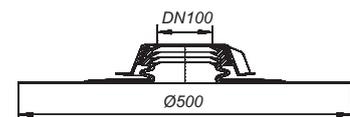
para el paso de tuberías de agua residual a través de la impermeabilización contra la humedad en la zona del suelo y de la pared, estanqueidad comprobada hasta una columna de agua de 2 m

- ▶ **junta para tubos DallBit DN 100**
con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 500 mm
- ▶ **junta para tubos DallBit DN 150**
con membrana bituminosa soldada ya en fábrica, d: 560 mm

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
junta para tubos DallBit	DN 100	890061
junta para tubos DallBit	DN 150	890092



junta para tubos DallBit



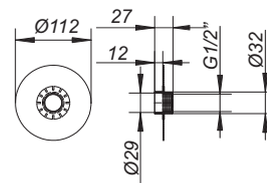
Membranas impermeabilizante para discos murales

DALLMER membrana impermeabilizante para discos murales
para intercalar el disco mural en la impermeabilización compuesta

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
membrana impermeabilizante para discos murales	1/2"	144058



membrana impermeabilizante
para discos murales





Manguito unión para baño suspendido 89

Para inodoros suspendidos e instalaciones en serie: Los manguitos de unión de Dallmer son los elementos de conexión perfectos. Ya sea como conector individual (modelo 89) o en colector (modelo 899), nuestro programa ofrece todas las propiedades necesarias para una instalación rápida y segura.

Aparte de la técnica de conexión, desarrollada en especial para elementos suspendidos, ofrecemos un programa amplio y claro de piezas con diferentes formas para prácticamente cualquier situación de montaje en el baño y el WC. Codos, juegos de conexión, prolongadores, racores, piezas excéntricas para la compensación de medidas y la conexión a la pared, no falta de nada.



Elementos de conexión para inodoro

DALLMER codo unión baño suspendido 88 90°

210 a 235 mm de largo

EQUIPADO CON

- junta labial
- tapa protectora de obra

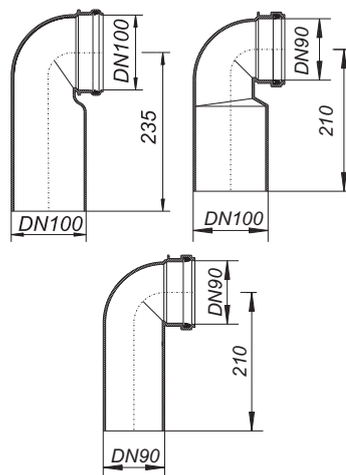
MATERIAL

PE-HD, soldable

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
codo unión baño suspendido 88	DN 100 x DN 100	320117
codo unión baño suspendido 88, 90°	DN 90 x DN 100	320186
codo unión baño suspendido 88	DN 90 x DN 90	320087



codo unión baño suspendido 88



DALLMER juego manguito unión para baño suspendido 786

tubo de desagüe con doble junta labial interior, 180 mm de largo

EQUIPADO CON

- tubo de descarga
- capuchones en blanco
- accesorios de montaje

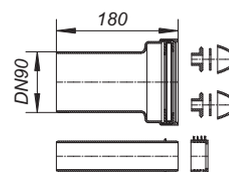
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto, negro

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
juego manguito unión para baño suspendido 786	DN 90	310088
juego manguito unión para baño suspendido 786	DN 100	311115



juego manguito unión para baño suspendido 786



DALLMER tubo de descarga

longitud 300 mm

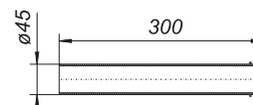
MATERIAL

polipropileno, alta resistencia al impacto, negro

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tubo de descarga	45 x 300 mm	352033



tubo de descarga



Elementos de conexión para inodoro

DALLMER manguito unión para baño suspendido 89

manguito unión para baño DN 90, regulable en altura y laterales

EQUIPADO CON

- juntas labiales
- tapón
- toma
- tapa protectora de obra

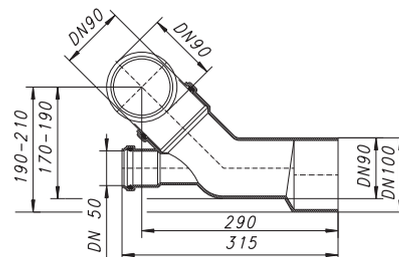
► manguito unión para baño suspendido 89
PE-HD, soldable

► manguito unión para baño suspendido (en batería) 899
polipropileno de alta resistencia al impacto, gris

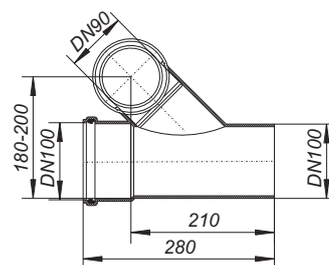
ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
manguito unión para baño suspendido 89	DN 90/DN 50/DN 100	330147
manguito unión para baño suspendido (en batería) 899	DN 90/DN 100/DN 100	330017



manguito unión para baño suspendido 89



manguito unión para baño suspendido (en batería) 899



DALLMER prolongador manguito unión baño suspendido

adecuado para el tubo de desagüe DN 90

EQUIPADO CON

- junta labial interior
- 230 mm de largo

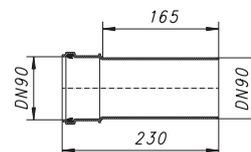
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto, blanco

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
prolongador manguito unión baño suspendido	DN 90	350015



prolongador manguito unión baño suspendido



Elementos de conexión para inodoro

DALLMER codo Atlas 87

sin desplazamiento axial, con regulación continua de 0 a 90 grados

EQUIPADO CON

– junta labial oculta

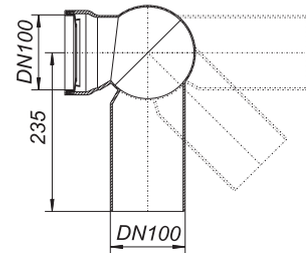
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
codo Atlas 87, blanco	DN 100	280527



codo Atlas 87, blanco



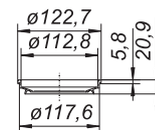
DALLMER junta para codo Atlas 87

recambio para el codo Atlas 87

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
junta para codo Atlas 87	DN 100	352026



junta para codo Atlas 87



DALLMER manguito unión baño 782

seguro antirretorno automático incorporado

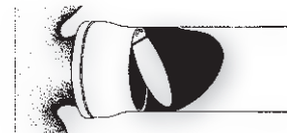
EQUIPADO CON

– junta labial oculta
– caño de conexión 400 mm de largo, DN 100

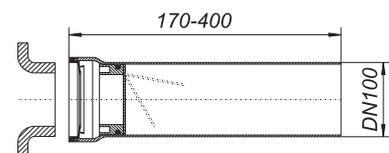
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto, blanco

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
manguito unión baño 782, con seguro antirretorno	DN 100	260000



manguito unión baño 782



DALLMER manguito unión baño excéntrico 781

160 mm de largo, compensación de medidas 15 mm

EQUIPADO CON

– junta labial oculta

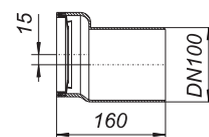
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
manguito unión baño excéntrico 781, blanco	DN 100	250520



manguito unión baño excéntrico 781



Elementos de conexión para inodoro

DALLMER roseta de baño 79

para manguitos unión baño

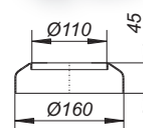
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto, blanco

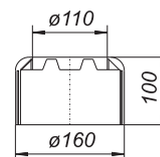
► roseta de baño 791, una pieza
una pieza, 45 mm de alto

► roseta de baño 79, dos piezas
dos piezas, 100 mm de alto

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
roseta de baño 791, una pieza	DN 100	271525
roseta de baño 79, dos piezas	DN 100	270528



roseta de baño 791, una pieza



roseta de baño 79, dos piezas

DALLMER roseta de baño DN 90

para manguitos unión baño DN 90, una pieza

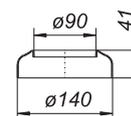
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto, blanco

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
roseta de baño, una pieza	DN 90	272522



roseta de baño, una pieza



DALLMER manguito unión baño 783

para tubos de plástico y de fundición,
783 Vario con compensación de medidas con regulación continua mediante mando excéntrico giratorio de 0 – 20 mm

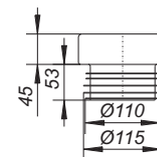
MATERIAL

polietileno blanco

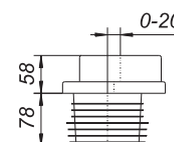
ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
manguito unión baño 783 N	DN 100	253019
manguito unión baño 783 Vario, regulable lateralmente	DN 100	253002



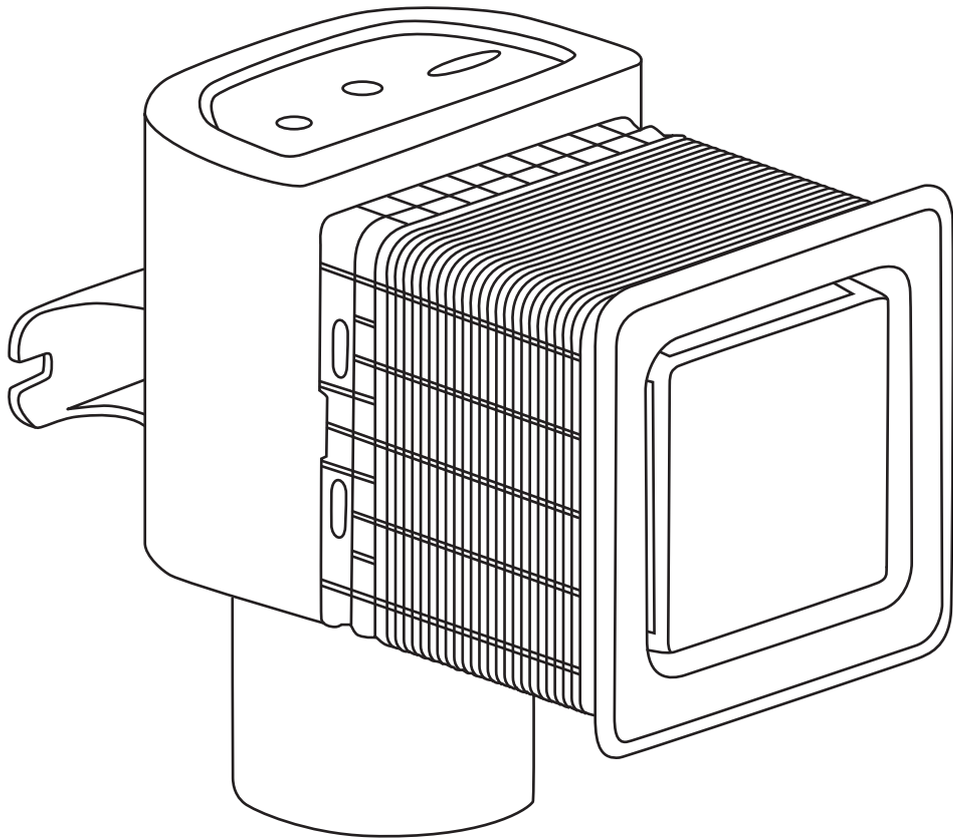
manguito unión baño 783 N



manguito unión baño 783 Vario,
regulable lateralmente



Dispositivo de aireamiento para tubos



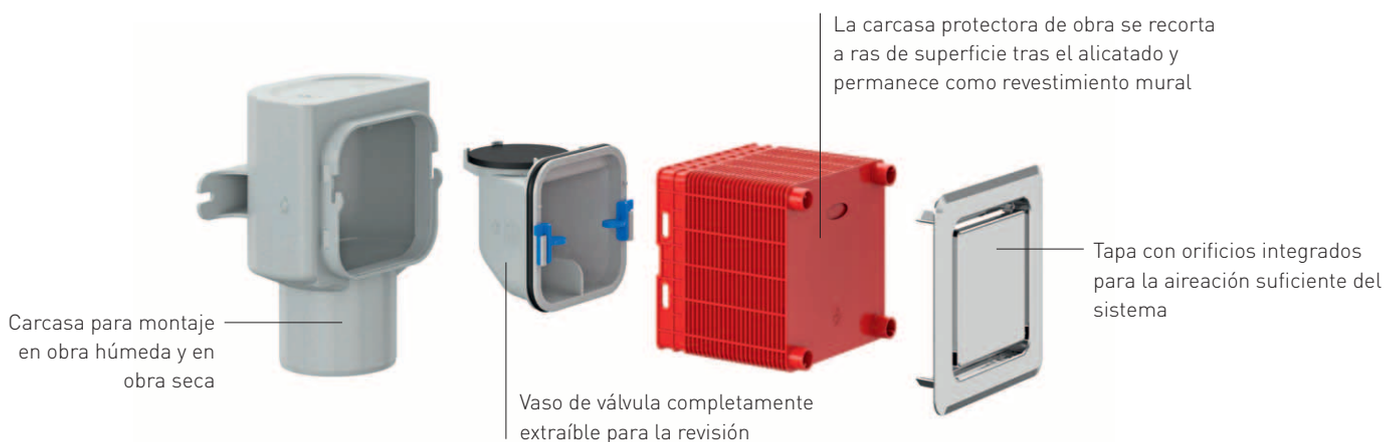


Dispositivo de aireamiento para tubos

DallVent We

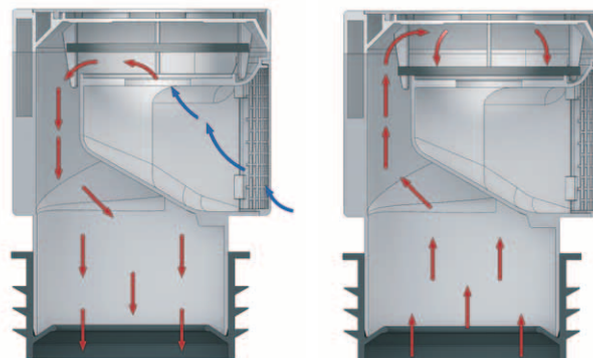
Dispositivo de aireamiento para tubos compacto para montaje empotrado en obra húmeda y en obra seca. Especialmente indicado para el montaje en cuartos de baño. Cubiertas a ras de superficie de plástico blanco (pintable por el cliente) o cromado en sintonía con el diseño del baño.

- completamente equipado
- no requiere marco de revisión ni azulejo marco
- profundidad de montaje variable de 100-165 mm para adaptación a la situación constructiva
- carcasa protectora recortable, permanece como revestimiento mural
- tapas elegantes con orificios integrados para una entrada suficiente de aire
- fácil revisión de la tubería de conexión gracias al vaso de válvula extraíble



Modo de funcionamiento

La válvula de aireación se abre cuando en el sistema de tuberías reina una presión negativa, permitiendo que el aire que penetra equilibre las presiones.



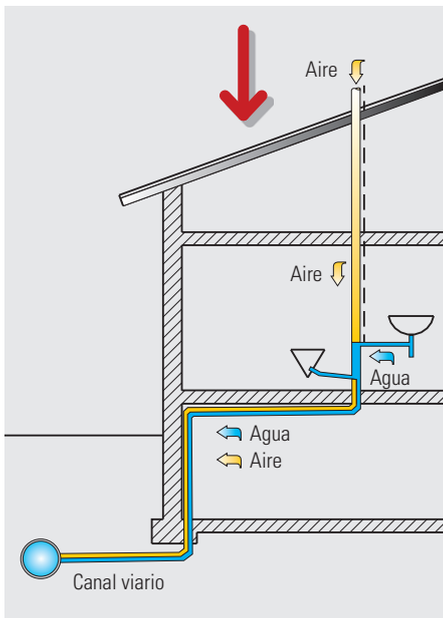
Modelo DallVent Maxi

La válvula de aireación se cierra cuando en el sistema reina una presión positiva. Los gases de alcantarilla no pueden escapar.

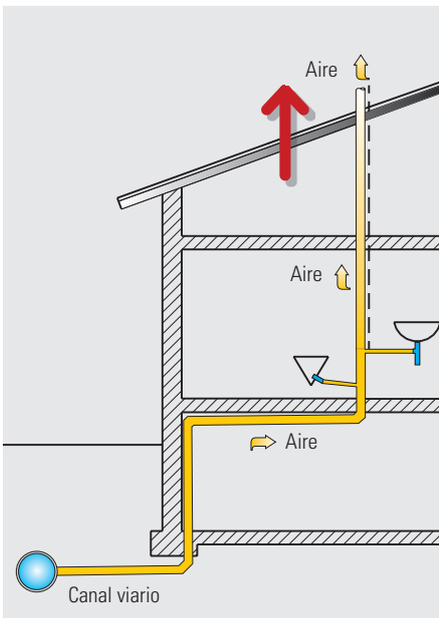
Dispositivo de aireamiento para tubos

El principio de la entrada y salida de aire

Aireación (entrada de aire)



Extracción (salida de aire)



Para asegurar el buen funcionamiento de un sistema de desagüe y de la canalización pública es necesario habilitar una aireación suficiente.

La instalación de la aireación se perfila como una cuestión arquitectónica difícil y costosa, especialmente en el marco de medidas de saneamiento, así como de obras de ampliación y reforma. Para la solución del problema se ha implantado desde hace años la instalación de válvulas de aireación como alternativa económica a los sistemas convencionales de ventilación y recirculación.

Condiciones de funcionamiento

Factor determinante	Área / Posición	Denominación
Empleo por debajo del nivel de reflujo de los elementos de desagüe conectados	Sí	A
	No	B
Temperatura	-20 °C a +60 °C	I
	0 °C a +60 °C	II
	0 °C a +20 °C	III

Condiciones de funcionamiento

y designación de las válvulas de aireación (Tabla 1 – EN 12380)

Las válvulas de aireación se designan y clasifican según la Tabla 1 en función de su rango de temperaturas de funcionamiento y del lugar de montaje, teniendo en cuenta los elementos de desagüe conectados. La normativa CE sobre etiquetado obligatorio establece que la designación debe ser visible en las válvulas o al menos en las etiquetas.

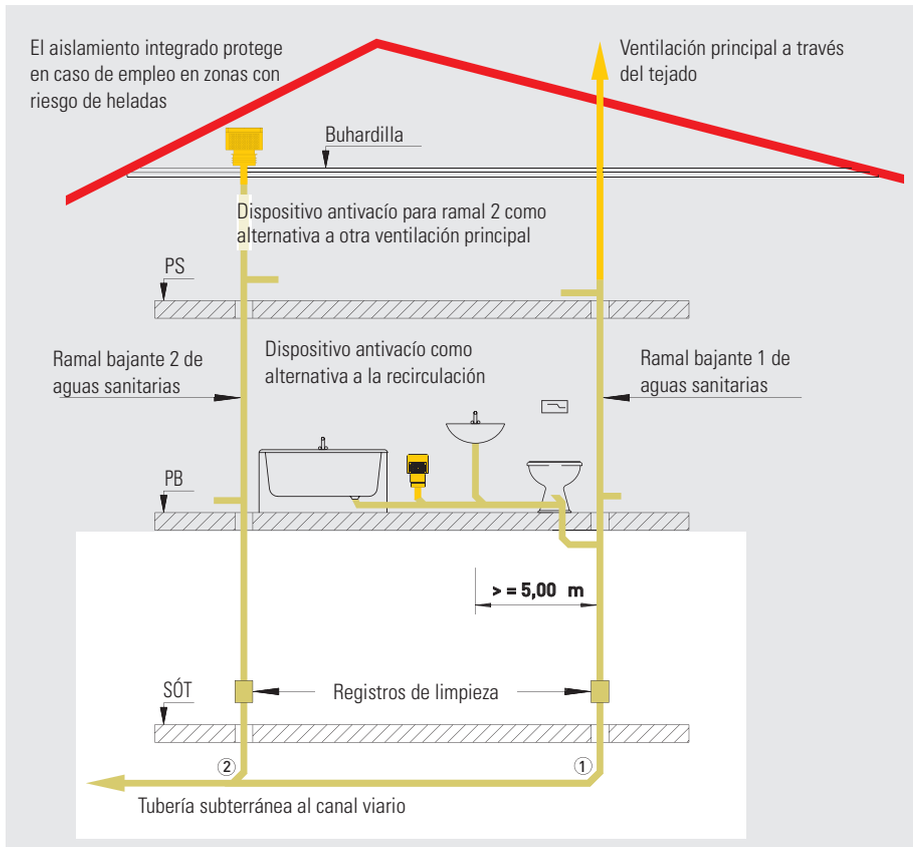
Normas de montaje

Válvulas de aireación según EN 12380 para la aireación de tuberías de desagüe de PP, PE-HD y tuberías SML (con pieza de empalme). Antes de efectuar el montaje de los dispositivos de aireamiento para tubos, observe los siguientes puntos:

1. Instalar los dispositivos de aireamiento para tubos siempre en vertical.
2. La aportación de aire fresco debe estar asegurada en todo momento.
3. El dispositivo de aireamiento para tubos debe estar accesible en todo momento.
4. Montar el dispositivo de aireamiento para tubos como mínimo 10 cm por encima de la tubería al tratarse de tuberías de conexión y como mínimo 60 cm por encima del ramal situado a mayor altura, en el caso de las bajantes.
5. Evitar el ensuciamiento del dispositivo de aireamiento para tubos durante la fase de montaje.
6. Los dispositivos de aireamiento para tubos se pueden emplear por debajo del nivel de reflujo de los elementos de desagüe conectados siempre que la tubería de desagüe esté protegida contra el reflujo. (Plano de flujo en el sentido del término "Nivel de reflujo" según DIN EN 12380).
7. Está prohibido ventilar estaciones de bombeo por medio de dispositivos de aireamiento para tubos.

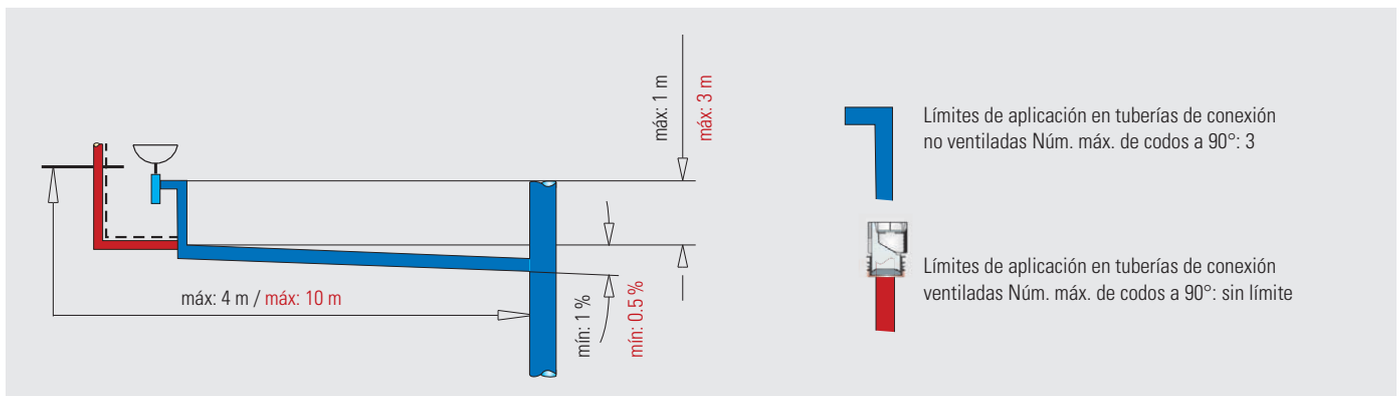
Dispositivo de aireamiento para tubos

Requisitos normativos conforme a la norma DIN 1986–100



La norma DIN 1986–100 establece los requisitos de montaje para válvulas de aireación en Alemania. En el apartado 8.2.3.4 de la misma se establece lo siguiente con carácter vinculante:

- “ ... pueden montarse en sistemas de desagüe con el sistema de ventilación principal, en sustitución de recirculaciones o ventilaciones secundarias indirectas que sirvan para eliminar presiones negativas en el sistema de tuberías.”
- En viviendas unifamiliares y bifamiliares pueden utilizarse válvulas de aireación en lugar de bajantes, si al menos una bajante está tendida sobre el tejado.
- El empleo de válvulas de aireación no está permitido para zonas con riesgo de reflujos ni para la ventilación de recipientes, p. ej., estaciones de bombeo.
- Solamente está permitido utilizar válvulas de aireación que cumplan la norma de producto europea EN 12380.



Requisitos normativos conforme a la norma DIN EN 12056

La norma DIN EN 12056–2 (Canalización de aguas residuales de aparatos sanitarios, diseño y cálculo) establece en el párrafo 5.7 Válvulas de aireación lo siguiente: “Allí donde se utilicen válvulas de aireación para airear un sistema de desagüe, dichas válvulas deberán ser conformes con la norma EN 12380. Deberán calcularse de acuerdo

con lo establecido en la Tabla 10 para tuberías de conexión y en la Tabla 11 para bajantes de aguas residuales.” Según la Tabla 10, el caudal mínimo de aire para válvulas de aireación en tuberías de conexión en el sistema I deberá ser de: $Q_a^* (l/s) = 1 \times Q_{tot}^{**}$.

* Q_a = caudal mínimo de aire en l/s

** Q_{tot} = descarga total de aguas residuales en l/s

Dispositivos antivació

DALLMER dispositivo antivació DallVent Maxi

según EN 12380

para la ventilación de tuberías de agua residual

EQUIPADO CON

- rejilla de protección contra insectos extraíble
- aislamiento térmico integrado (a prueba de heladas hasta -20°)
- junta labial para conexión a tuberías de agua residual DN 70, DN 90 y DN 100

MATERIAL

ABS/PP

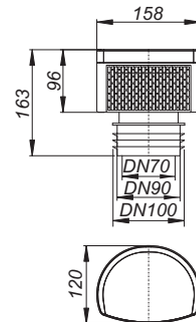
caudal máx. 32,7 l/s

clase de tipo AI (tabla 1, EN 12380)

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
dispositivo antivació DallVent Maxi	DN 70/DN 90/DN 100	850409



dispositivo antivació DallVent Maxi



DALLMER dispositivo antivació DallVent Mini

según EN 12380

para la ventilación de tuberías de agua residual

EQUIPADO CON

- rejilla de protección contra insectos extraíble
- aislamiento térmico integrado (a prueba de heladas hasta -20°)
- junta y anillo roscado de 1 1/2" para la conexión a tuberías de agua residual DN 40, DN 50 y 1 1/2"

MATERIAL

ABS/PP

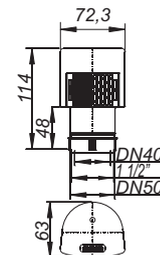
caudal máx. 8,0 l/s

clase de tipo AI (tabla 1, EN 12380)

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
dispositivo antivació DallVent Mini	DN 40/DN 50, 1 1/2"	850416



dispositivo antivació DallVent Mini



Dispositivos antivaci3

DALLMER dispositivo antivaci3 900

seg3n EN 12380

para la ventilaci3n de tuber3as de agua residual

EQUIPADO CON

- disco de v3lvula de caucho
- rejilla de protecci3n contra insectos extra3ble
- para la conexi3n directa a tubos de alta temperatura HT en DN 100

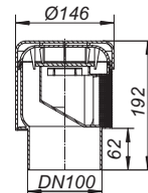
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
caudal m3x. 37 l/s, clase de tipo AI (tabla 1, EN 12380)

ART3CULO	ANCHURA NOMINAL	N3 REF.
dispositivo antivaci3 900	DN 100	850201



dispositivo antivaci3 900



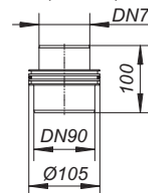
DALLMER manguito insertable para dispositivo antivaci3 900

para conectar el dispositivo antivaci3 900 a tuber3as de agua residual DN 70 y DN 90

ART3CULO	ANCHURA NOMINAL	N3 REF.
manguito insertable para dispositivo antivaci3 900	DN 70/DN 90	850614



manguito insertable para dispositivo antivaci3 900



DALLMER dispositivo antivaci3 904

seg3n EN 12380

para la ventilaci3n de tuber3as de agua residual

EQUIPADO CON

- para la conexi3n directa a tubos de alta temperatura HT en DN 40
- adaptador de conexi3n a tubos HT en DN 32/DN 50

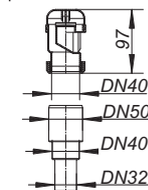
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
caudal m3x. 5,3 l/s, clase de tipo AI (tabla 1, EN 12380)

ART3CULO	ANCHURA NOMINAL	N3 REF.
dispositivo antivaci3 904	DN 40, DN 32, DN 50	850218



dispositivo antivaci3 904



DALLMER dispositivo antivaci3 902 T

para la ventilaci3n de tuber3as de agua residual

EQUIPADO CON

- pieza en T DN 40 para la conexi3n directa a tubos de alta temperatura HT en DN 40

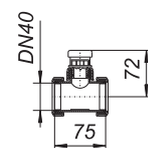
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ART3CULO	ANCHURA NOMINAL	N3 REF.
dispositivo antivaci3 902 T	DN 40	850119



dispositivo antivaci3 902 T



Dispositivos antivació

DALLMER dispositivo antivació DallVent WE

según EN 12380

para la ventilación de tuberías de agua residual

EQUIPADO CON

- para el montaje empotrado en obra húmeda y en obra seca
- carcasa protectora para obra/encofrado recortable
- rejilla lineal 120 x 120 mm a ras con orificios de ventilación integrados
- vaso de válvula extraíble para la inspección y para facilitar la revisión de la tubería de conexión
- conectable directamente a tuberías de agua residual DN 50 y DN 70

MATERIAL

ABS/polipropileno

caudal máx. 12,0 l/s

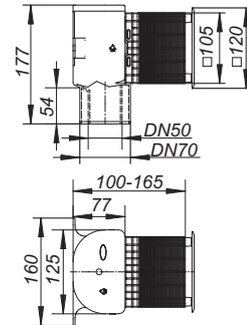
clase de tipo All (tabla 1, EN 12380)

- ▶ dispositivo antivació DallVent WE, blanco
rejilla lineal blanca, pintable por el cliente
- ▶ dispositivo antivació DallVent WE, cromado
rejilla lineal cromada

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
dispositivo antivació DallVent WE, blanco	DN 50/DN 70	850140
dispositivo antivació DallVent WE, cromado	DN 50/DN 70	850157



dispositivo antivació DallVent WE, blanco



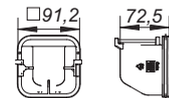
DALLMER vaso de válvula DallVent WE

recambio para los dispositivos antivació DallVent WE

ARTÍCULO	Nº REF.
vaso de válvula DallVent WE	850034



vaso de válvula DallVent WE



DALLMER rejilla lineal DallVent WE

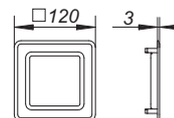
recambio para los dispositivos antivació DallVent WE

- ▶ rejilla lineal DallVent WE, blanca
pintable por el cliente,
ABS, blanco
- ▶ rejilla lineal DallVent WE, cromada
ABS, cromado

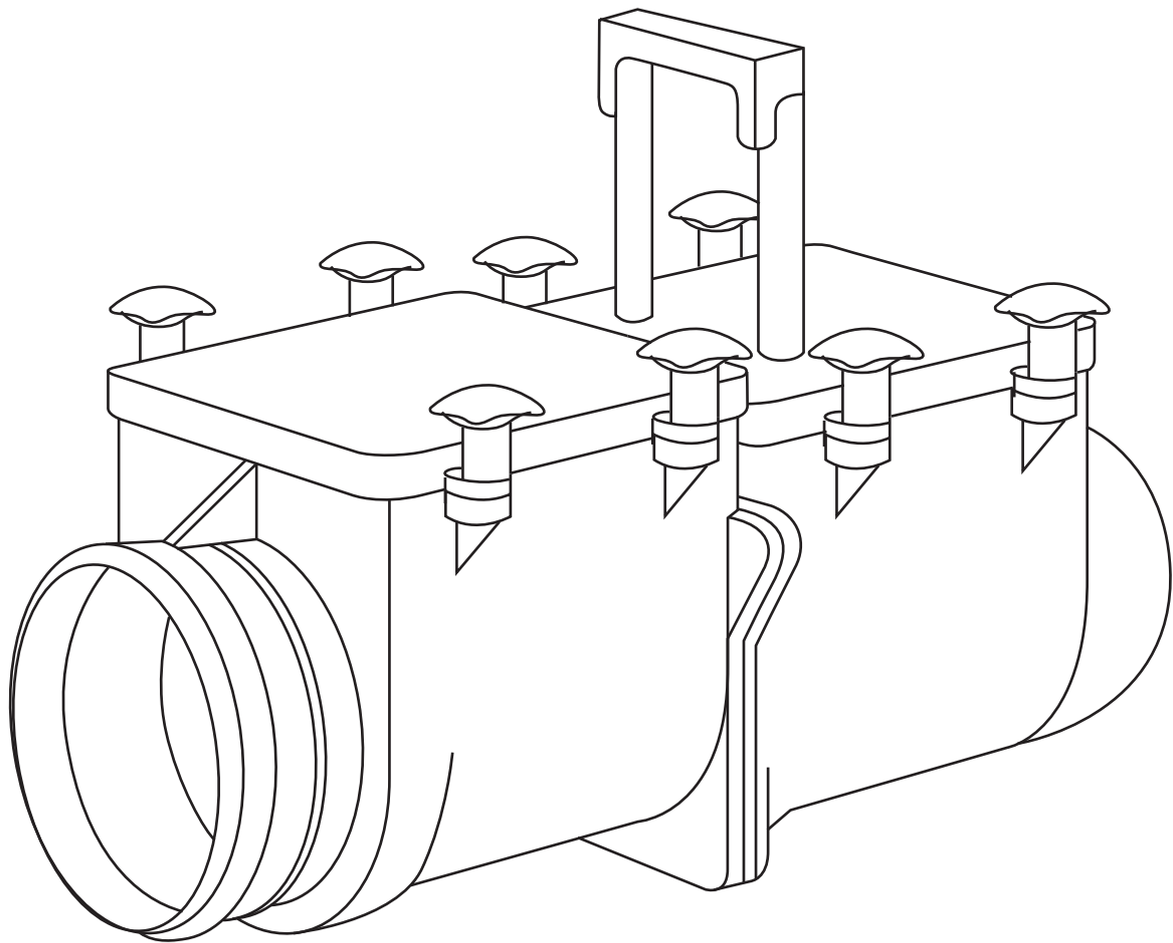
ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
rejilla lineal DallVent WE, blanca	120 x 120 mm	850041
rejilla lineal DallVent WE, cromada	120 x 120 mm	850058



rejilla lineal DallVent WE, blanca



Válvulas antirretorno y sumideros de sótano



Válvulas antirretorno 146

Sumideros de sótano con válvula antirretorno 156

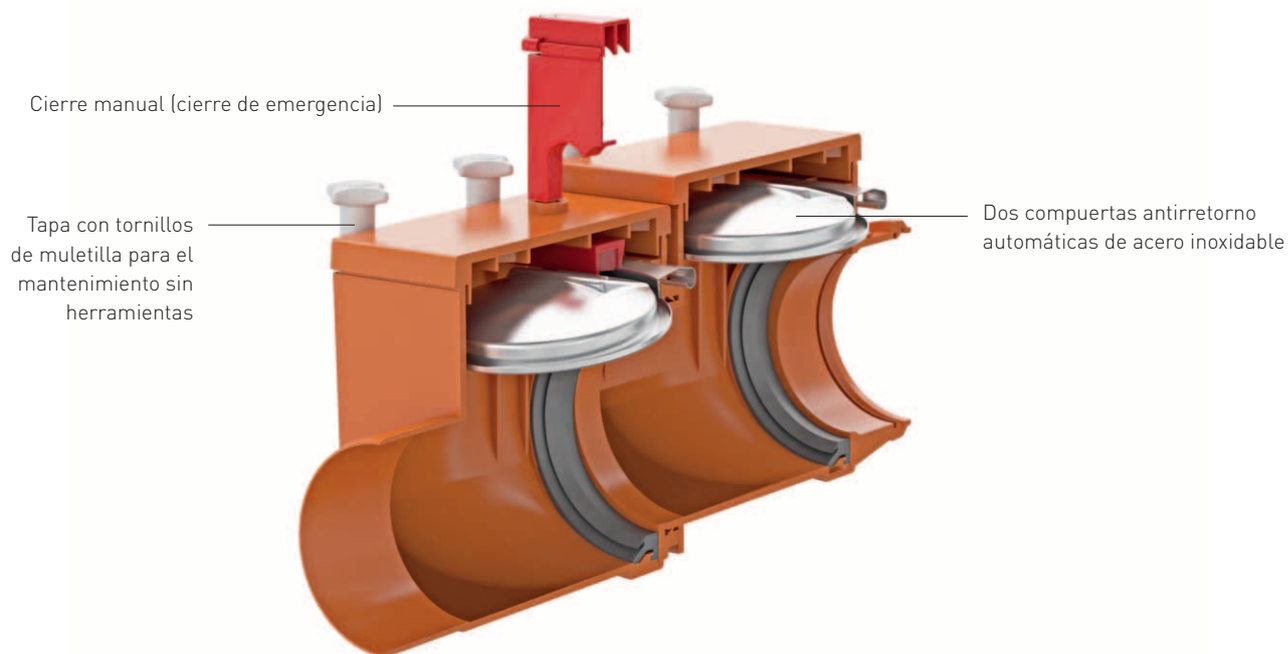
Sumideros de sótano sin válvula antirretorno 160



Válvulas antirretorno

Stausafe RS

Modelo 2 según EN 13564–1:2002 (DN 100–DN 150),
campo de aplicación según DIN 1986–100:2002–03:
apta para aguas residuales no fecales



Campos de aplicación y productos

Desde que existen sistemas de canalización persiste el problema, o mejor dicho, el conocimiento del reflujo en sistemas públicos. Si los aparatos de desagüe y las superficies situados por debajo del nivel de reflujo están conectados sin dispositivos de protección, la consecuencia inevitable serán daños derivados de episodios de reflujo. Sin un seguro adecuado, el episodio puede resultar también muy desagradable desde un punto de vista económico. Al llevar a cabo la protección antirretorno mediante válvulas antirretorno, está permitido utilizar modelos de acuerdo con la Tabla 2 (DIN 1986–100).

Campo de aplicación	Modelos de válvulas antirretorno autorizadas para el uso según DIN EN 13564 y DIN 1986-100	Válvulas antirretorno de DALLMER
Aguas residuales no fecales, agua de lluvia	Modelos 2, 3 y 5	Stausafe RS; Stausafe F; Ballstau
Aguas residuales fecales	Modelo 3 con la marca "F"	Stausafe F
Sistemas colectores de aguas pluviales	Modelos 0, 1 y 2	Stausafe RS

Las válvulas antirretorno se pueden utilizar ...

- cuando existe una pendiente suficiente hacia el canal.
- cuando los locales tienen un uso secundario, es decir, si no pueden resultar dañados bienes materiales esenciales o la salud de los habitantes en caso de inundación de los locales.
- cuando el grupo de usuarios es pequeño y estos disponen de un inodoro por encima del nivel de reflujo.
- cuando se puede prescindir del uso del punto de desagüe en caso de reflujo.

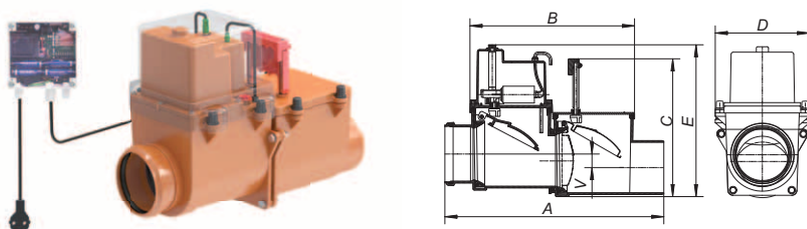
Tabla sinóptica Productos y explicaciones

Producto Dallmer	Explicación
Stausafe RS (modelo 2)	Válvula antirretorno para el empleo en tuberías horizontales con dos cierres automáticos y un cierre de emergencia, donde este cierre de emergencia puede estar combinado con uno de los dos cierres automáticos.
Stausafe F (modelo 3)	Válvula antirretorno para el empleo en tuberías horizontales con un cierre automático operado mediante energía externa (eléctrica, neumática u otras) y un cierre de emergencia independiente del cierre automático.
Ballstau (modelo 5)	Válvula antirretorno, montada en fontanerías de desagüe o sumideros, con dos cierres automáticos y un cierre de emergencia, donde este cierre de emergencia puede estar combinado con uno de los dos cierres automáticos.
Compuerta de charnela	Solamente para rebosaderos de depósitos soterrados

Válvulas antirretorno

Tablas de medidas para válvulas antirretorno

Stausafe F



ANCHURA NOMINAL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	V (mm)
DN 70	490	378	220 – 320	217	352	31
DN 100	503	378	220 – 320	217	352	31
DN 125	590	425	261 – 349	253	371	23

Stausafe E / H

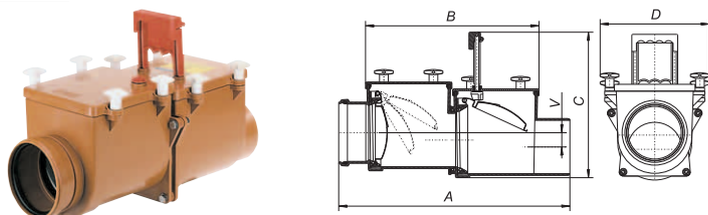


Stausafe E

Stausafe H

ANCHURA NOMINAL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
DN 100	302	185	220 – 320	240	14,5
DN 125	315	185	220 – 320	240	16,5
DN 150	376	212	261 – 349	274	11,5
DN 200	445	165	248 – 348	258	20,0

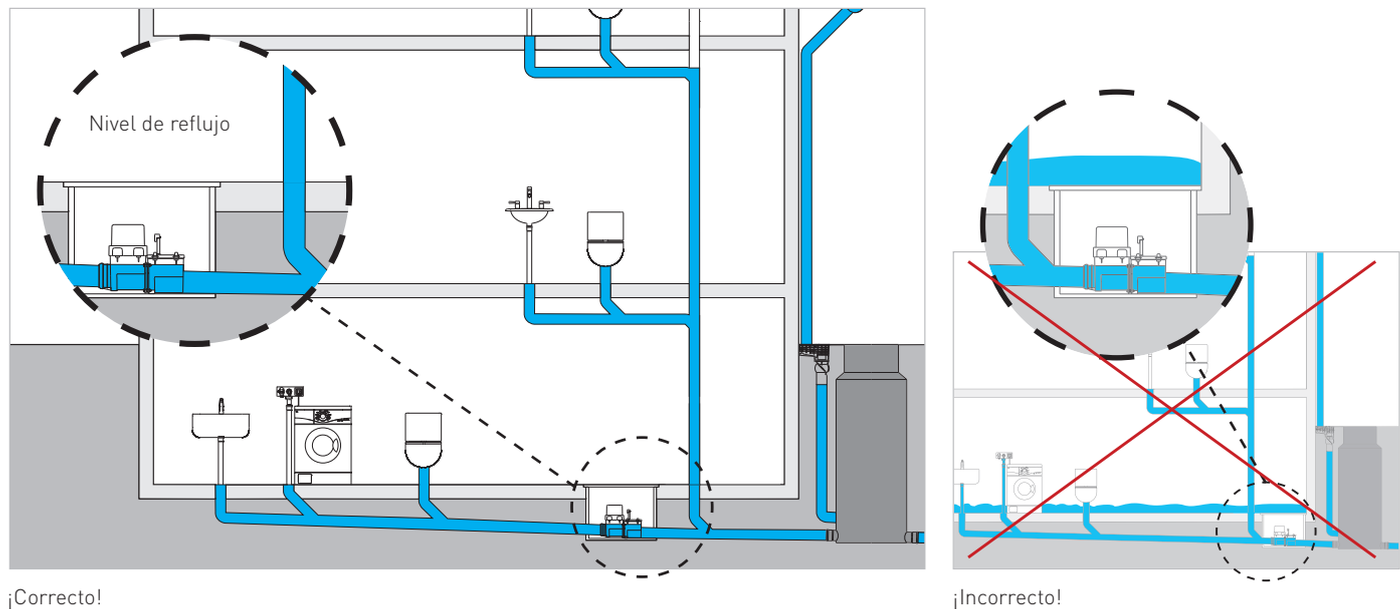
Stausafe RS



ANCHURA NOMINAL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
DN 100	490	378	220 – 320	240	31
DN 125	503	378	220 – 320	240	31
DN 150	590	425	261 – 349	274	23
DN 200	615	335	248 – 348	258	40

Válvulas antirretorno

Stausafe F



Planificación y montaje

El lugar de montaje de la Stausafe F deberá elegirse de forma que queden protegidos todos los puntos de desagüe con riesgo de reflujo. En los nuevos proyectos, debe evitarse que las bajantes de pisos superiores situadas por encima del nivel

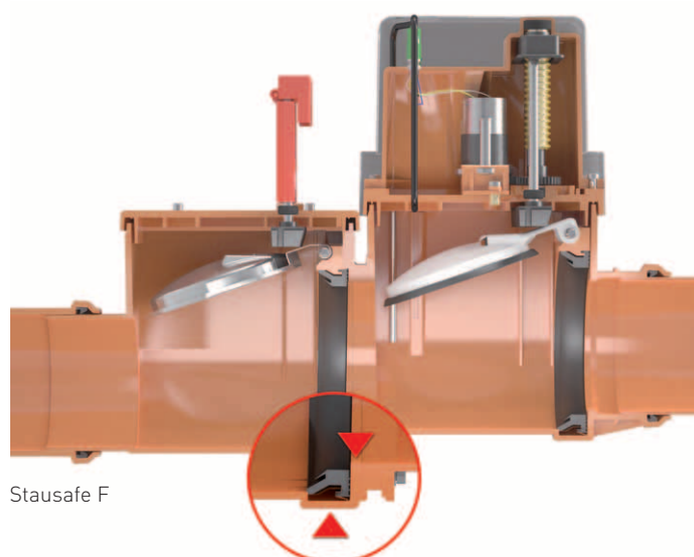
de reflujo evacúen a través de la Stausafe. En la válvula antirretorno instalada se debe poder acceder a las piezas funcionales previstas para el mantenimiento y llevar a cabo la prueba de funcionamiento (según DIN 1986-33).

Nota

Antes y después de la válvula antirretorno deberá disponerse un tramo de estabilización de al menos 1 m.

La Stausafe posee de fábrica una diferencia de altura de 31 mm entre la admisión y la salida. La tubería subterránea deberá tener una pendiente mínima del 1%.

La válvula antirretorno debe montarse completamente horizontal en sentido longitudinal y transversal.

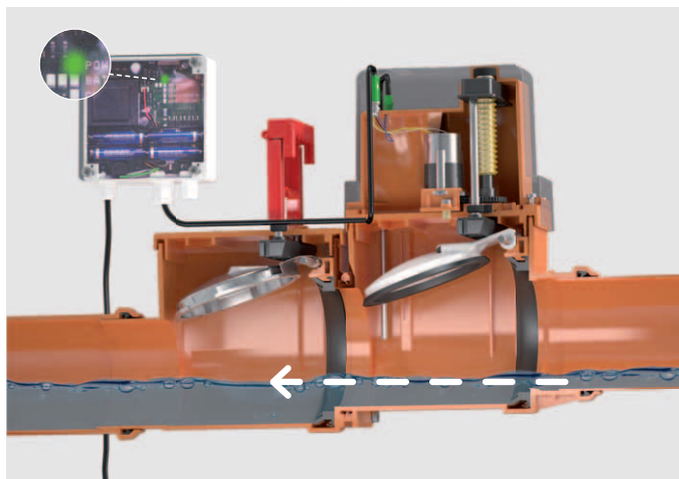


Válvulas antirretorno

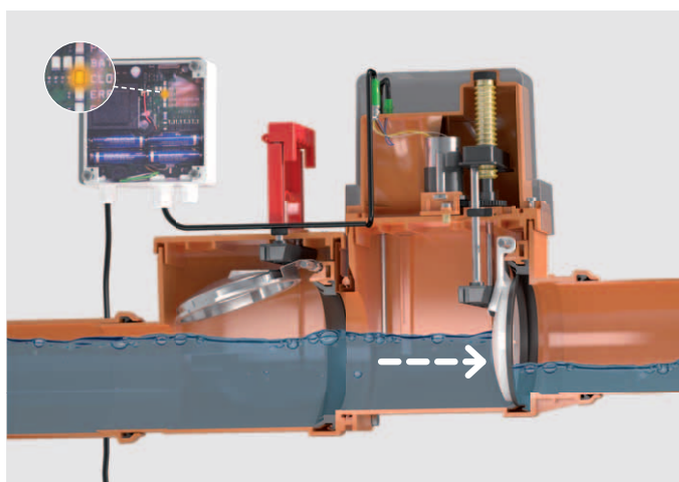
Stausafe F

Modo de funcionamiento

Una sonda integrada en la válvula antirretorno reacciona al mojarse cerrando la compuerta de la válvula antirretorno por medio de un husillo accionado por un motor eléctrico. Todas las funciones de seguridad están también garantizadas durante un máximo de 4 días en caso de fallo de la red (p. ej., tormenta) por medio de una alimentación de corriente eléctrica de emergencia integrada (× 8 pilas alcalinas AA de 1,5 V convencionales).



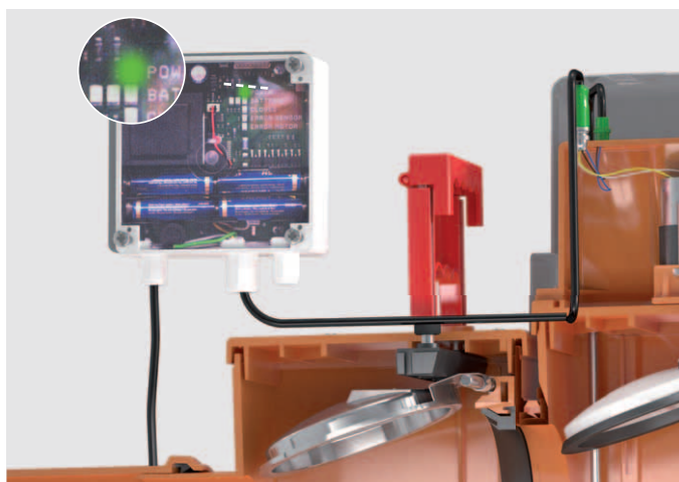
Funcionamiento normal



Modo de funcionamiento en caso de reflujos

Conexión eléctrica

La caja electrónica está protegida según DIN VDE 0470 (IP 65). El cable de conexión entre Stausafe y la caja electrónica tiene una longitud de 6 m.



Caja de distribución

Válvula antirretorno Stausafe

DALLMER válvula antirretorno Stausafe E

adecuada para sistemas de captación de aguas pluviales

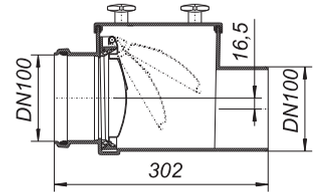
EQUIPADO CON

- compuerta antirretorno automática en acero inoxidable
- carcasa fácil de mantener en plástico ABS resistente al impacto
- tapa con tornillos de muletilla para el mantenimiento sin herramientas

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
válvula antirretorno Stausafe E	DN 100	661067
válvula antirretorno Stausafe E	DN 125	661081
válvula antirretorno Stausafe E	DN 150	661098
válvula antirretorno Stausafe E	DN 200	660008



válvula antirretorno Stausafe E



DALLMER válvula antirretorno Stausafe H

adecuada para sistemas de captación de aguas pluviales

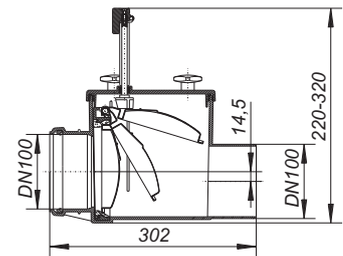
EQUIPADO CON

- compuerta antirretorno automática en acero inoxidable
- cierre manual adicional (cierre de emergencia)
- varillas de cierre en acero inoxidable
- carcasa fácil de mantener en plástico ABS resistente al impacto
- tapa con tornillos de muletilla para el mantenimiento sin herramientas

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
válvula antirretorno Stausafe H	DN 100	661166
válvula antirretorno Stausafe H	DN 125	661180
válvula antirretorno Stausafe H	DN 150	661197
válvula antirretorno Stausafe H	DN 200	660107



válvula antirretorno Stausafe H



DALLMER válvula antirretorno Stausafe RS

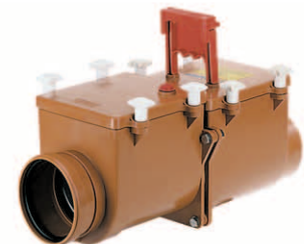
modelo 2 según EN 13564-1:2002 (DN 100-DN 150)

campo de aplicación según UNE 1986-100:2002-03: para aguas residuales no fecales

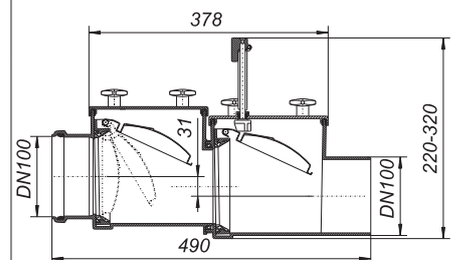
EQUIPADO CON

- dos compuertas antirretorno automáticas en acero inoxidable
- cierre manual adicional (cierre de emergencia)
- varillas de cierre en acero inoxidable
- conexión para tubo de prueba
- carcasa fácil de mantener en plástico ABS resistente al impacto
- tapa con tornillos de muletilla para el mantenimiento sin herramientas

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
válvula antirretorno Stausafe RS	DN 100	661265
válvula antirretorno Stausafe RS	DN 125	661289
válvula antirretorno Stausafe RS	DN 150	661296
válvula antirretorno Stausafe RS	DN 200	660206



válvula antirretorno Stausafe RS



Válvula antirretorno Stausafe

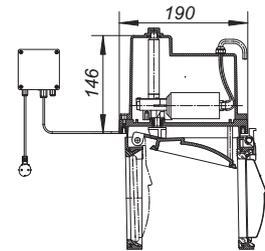
DALLMER juego de conversión Stausafe RS en F

Juego completo, inclusive electrónica de mando y cable de conexión, para la conversión de un Stausafe RS en una válvula antirretorno para aguas residuales fecales (Stausafe F)

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
juego de conversión Stausafe RS en F	DN 100/DN 125	664402
juego de conversión Stausafe RS en F	DN 150	664426



juego de conversión Stausafe RS en F



DALLMER válvula antirretorno Stausafe F

modelo 3 (F) según EN 13564

campo de aplicación según UNE 1986-100:2002-03: para aguas residuales fecales

EQUIPADO CON

- sensor electrónico de reflujó
- una compuerta antirretorno de cierre automático
- una compuerta de cierre manual como cierre de seguridad y para el control de funcionamiento
- varillas de cierre en acero inoxidable
- motor eléctrico en carcasa estanca
- alimentación de corriente eléctrica de emergencia por baterías
- conexión para tubo de prueba
- carcasa fácil de mantener en plástico ABS altamente resistente
- caja electrónica de mando no empotrada
- alertador óptico/acústico para integrar en el sistema de control del edificio

compuertas antirretorno: acero inoxidable 1.4404/HDPE

alimentación de red: 230 V/0,5 A, cable de conexión de la caja electrónica al Stausafe F: 6 m, PUR, 5 x 0,75 mm²

Motor: 12 V baja tensión

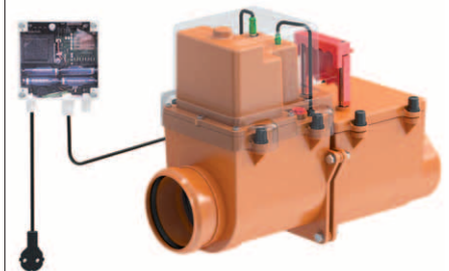
Corriente eléctrica de emergencia: baterías, máx. 6 días

Sensor: electrodo de control coaxial

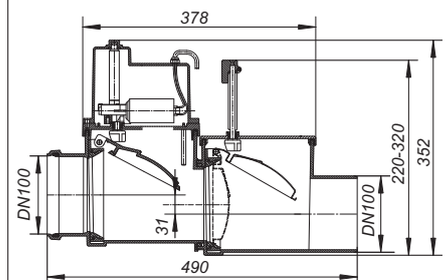
Fuerza de obturación: 500 Newton

Tiempo de cierre: ca. 9 segundos

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
válvula antirretorno Stausafe F	DN 100	661562
válvula antirretorno Stausafe F	DN 125	661586
válvula antirretorno Stausafe F	DN 150	661593



válvula antirretorno Stausafe F



Se puede pedir por separado la compuerta accionada electrónicamente como „juego de conversión Stausafe RS en F“.

Válvula antirretorno Stausafe/Seguro antirretorno

DALLMER compuertas

EQUIPADO CON

- compuerta en acero inoxidable
- varillas de cierre de acero inoxidable
- para conexión a tubos de desagüe de PVC convencionales

MATERIAL

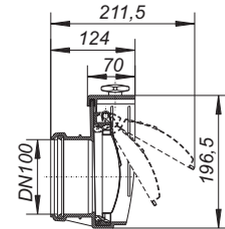
ABS

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
compuerta	DN 100	660367
compuerta	DN 125	660381
compuerta	DN 150	660398
compuerta	DN 200	660305

La compuerta protege la salida libre (p. ej., en un pozo colector) ante una infiltración de objetos, animales, etc.



compuerta



DALLMER tubo de limpieza Stausafe R

para el montaje en bajantes ya montadas, preparado para el montaje posterior/cambio a una válvula antirretorno Stausafe

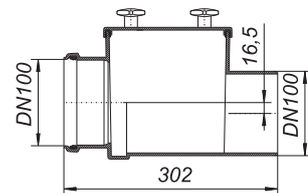
EQUIPADO CON

- carcasa fácil de mantener en plástico ABS resistente al impacto
- tapa con tornillos de muletilla para el mantenimiento sin herramientas

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
tubo de limpieza Stausafe R	DN 100	661661
tubo de limpieza Stausafe R	DN 125	661685
tubo de limpieza Stausafe R	DN 150	661692



tubo de limpieza Stausafe R



DALLMER seguro antirretorno RS 4

para la conexión vertical u horizontal, con válvula de bola integrada

MATERIAL

carcasa en polipropileno

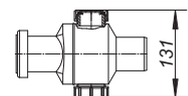
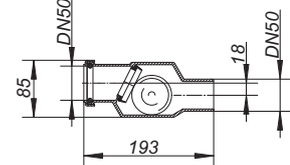
- ▶ seguro antirretorno RS 4.5 con dos registros de limpieza
- ▶ seguro antirretorno RS 4.7 con un registro de limpieza

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
seguro antirretorno RS 4.5	DN 50	840028
seguro antirretorno RS 4.7	DN 70	840042

Los seguros antirretorno RS 4 con válvula de bola integrada son una solución práctica y fácil de montar para evitar el retorno, p. ej., en bañeras o platos de duchas. Los seguros antirretorno RS 4 son artículos que evitan cualquier tipo de retorno. No podemos asegurar una seguridad de funcionamiento como en las válvulas antirretorno según UNE 1997. Los seguros antirretorno no se pueden montar jamás en lugar de las válvulas antirretorno y/o por debajo del nivel de retorno.



seguro antirretorno RS 4.5



seguro antirretorno RS 4.7



Pieza de recambio/Accesorios válvula antirretorno

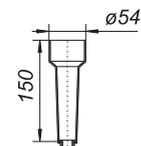
DALLMER tubo de control 1/2"

para comprobar la estanqueidad de los sumideros de sótano Ballstau y de las válvulas antirretorno Stausafe

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tubo de control, 1/2"	1/2"	724847



tubo de control



DALLMER tapón 1/2"

recambio adecuado para los sumideros de sótano Ballstau y las válvulas antirretorno Stausafe

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
tapón, 1/2"	1/2"	724854



tapón





Sumideros de sótano con válvula antirretorno

Sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200

- Modelo 5 certificado según EN 13564, para aguas residuales no fecales
- Triple seguridad en forma de válvula de bola + compuerta antirretorno + cierre manual
- Cazoleta de polipropileno de alta resistencia al impacto, se puede montar directamente en el forjado de hormigón no fraguado
- Profundidad de montaje flexible 224 – 560 mm
- Prolongador giratorio para una adaptación óptima al patrón de baldosas
- Conexión para tubo de prueba
- Extracción sin herramientas de la unidad antirretorno y del sifón antiolor
- Limpieza sencilla
- Cumple los requerimientos de la norma DIN EN 1253



Sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 K, marco y rejilla de ABS/poliamida

- Altura de montaje: 24 – 120 mm
- Capacidad de desagüe: 1,59 l/s



Sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 SES, marco y rejilla de acero inoxidable

- Elemento de elevación con membrana de impermeabilización flexible para la unión segura con impermeabilizaciones compuestas y membranas impermeabilizantes según DIN 18534
- Altura de montaje: 70 – 240 mm
- Capacidad de desagüe: 1,59 l/s



Sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 Stone, prolongador alicatable de acero inoxidable

- Elemento de elevación con membrana de impermeabilización flexible para la unión segura con impermeabilizaciones compuestas y membranas impermeabilizantes según DIN 18534
- Set de impermeabilización para la unión con impermeabilizaciones bituminosas contra la humedad del suelo
- Altura de montaje: 120 – 290 mm
- Capacidad de desagüe: 1,59 l/s

Sumideros de sótano con antirretorno

DALLMER sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1

según UNE EN 1253

modelo 5 según EN 13564, campo de aplicación según UNE 1986-100:2002-03:

adecuado para aguas residuales no fecales

tubo de desagüe DN 100 lateral (3 grados de pendiente)

EQUIPADO CON

- válvula de bola automática
- compuerta pendular
- cierre manual
- sifón antiolor, con 50 mm de sello hidráulico
- elemento funcional extraíble sin necesidad de herramientas
- conexión para tubo de prueba
- toma alimentación DN 70
- tapa protectora de obra
- prolongador ajustable en altura 24 – 120 mm

MATERIAL

cuerpo de sumidero de polipropileno

- ▶ **sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 Stone**
Sumidero de sótano antirretorno con prolongador de acero inoxidable para alicatar con revestimientos de suelo personalizados. Prolongador de acero inoxidable 1.4301, 200 x 200 mm
- ▶ **sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 SES**
Sumidero de sótano antirretorno con rejilla maciza de acero inoxidable y colector de fango. Marco de acero inoxidable 1.4301, 200 x 200 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4404, maciza 5 mm, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 K**
Sumidero de sótano antirretorno con rejilla de plástico y colector de fango. Marco de polipropileno, 200 x 200 mm, rejilla de poliamida, clasificación de carga K 3 (300 kg)

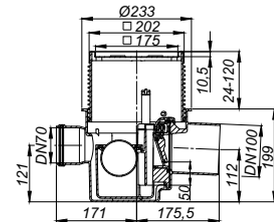
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,59 l/s

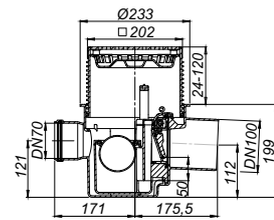
ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 Stone	DN 100	200 x 200 mm	720221
sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 SES	DN 100	200 x 200 mm	720214
sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 K	DN 100	200 x 200 mm	720207



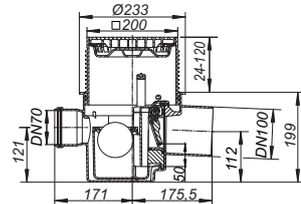
sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 Stone



sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 SES



sumidero de sótano antirretorno DallSafe 200/1 K



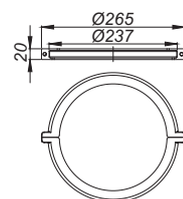
DALLMER abrazadera de seguridad DallSafe 200

Accesorio opcional para fijación adicional de prolongadores, elementos de elevación y suplementos prolongadores en los sumideros de sótano antirretorno DallSafe en caso de que deban hormigonarse.

ARTÍCULO	Nº REF.
abrazadera de seguridad DallSafe 200	720276



abrazadera de seguridad DallSafe 200



Sumideros de sótano con antirretorno

DALLMER elemento de elevación DallSafe 200

adecuado para los sumideros de sótano antirretorno DallSafe 200

EQUIPADO CON

- membrana de impermeabilización flexible para la unión segura con impermeabilizaciones compuestas y membranas impermeabilizantes según DIN 18534
- junta de retención
- tapa protectora de obra
- prolongador ajustable en altura 70 – 240 mm

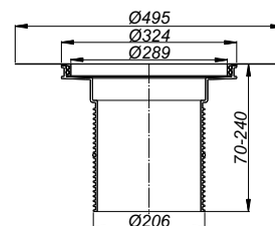
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
elemento de elevación DallSafe 200	d: 495 mm	720245



elemento de elevación DallSafe 200



DALLMER juego de juntas DallSafe 200

adecuado para los sumideros de sótano antirretorno DallSafe 200

EQUIPADO CON

- elemento de junta para fijar membranas impermeabilizantes bituminosas contra la humedad del suelo
- junta de retención
- tapa protectora de obra

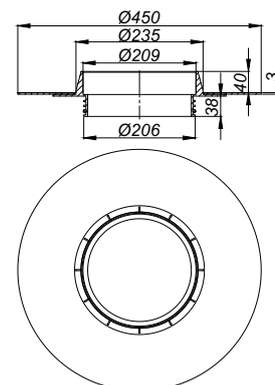
MATERIAL

ABS

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
juego de juntas DallSafe 200	d: 450 mm	720252



juego de juntas DallSafe 200



DALLMER suplemento prolongador DallSafe 200

adecuado para los sumideros de sótano antirretorno DallSafe 200

EQUIPADO CON

- junta de retención
- tapa protectora de obra
- prolongador ajustable en altura 47 – 200 mm

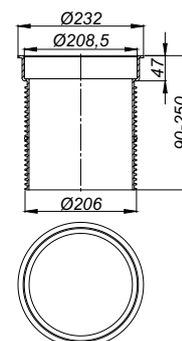
MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
suplemento prolongador DallSafe 200	d: 210 mm	720238



suplemento prolongador DallSafe 200

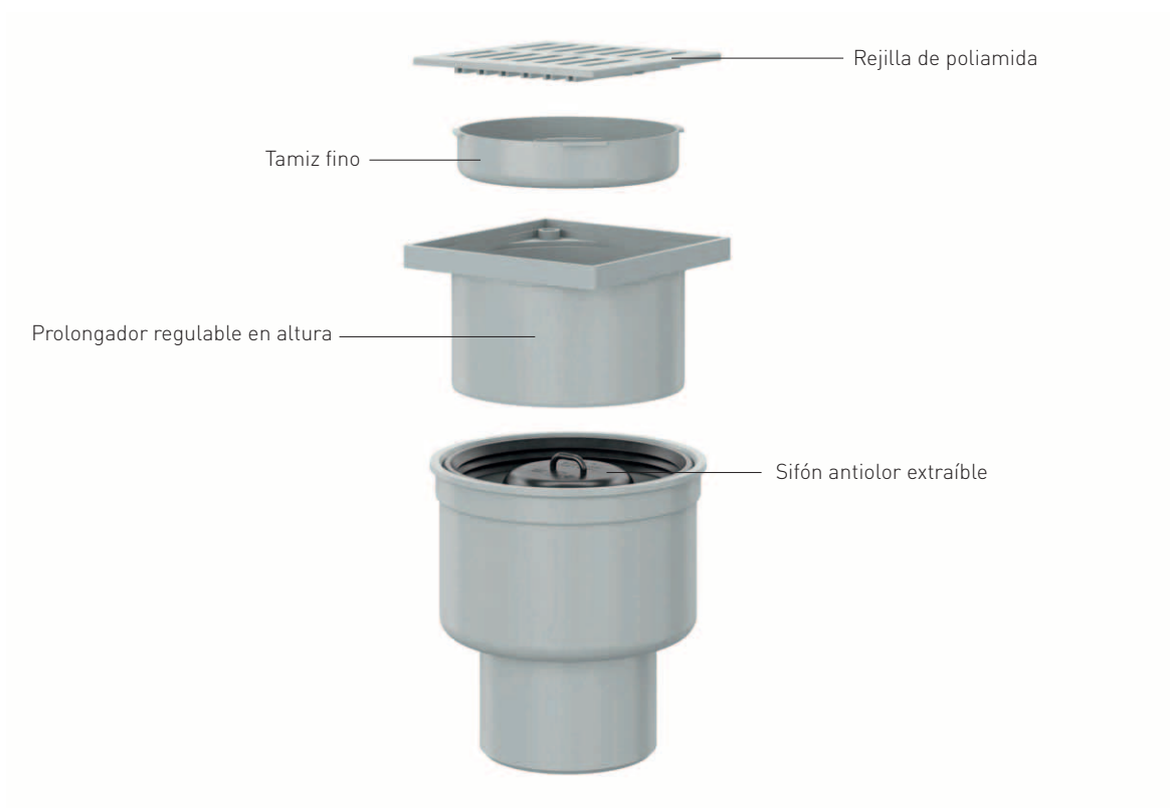




Sumideros de sótano sin válvula antirretorno

Sumidero de sótano 61 AK

- según DIN EN 1253
- tubo de desagüe DN 100 vertical
- sifón antiolor desmontable para limpieza, 50 mm de sello hidráulico
- tamiz fino
- prolongador regulable en altura



Sumideros de sótano sin antirretorno

DALLMER sumidero de sótano 57 AK

según UNE EN 1253
tubo de desagüe lateral (3 grados)

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 60 mm de depósito de agua de cierre
- prolongador ajustable en altura
- tamiz fino

MATERIAL

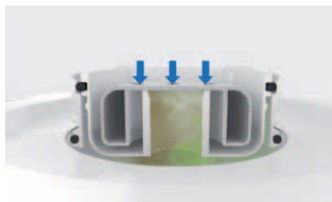
cuerpo cazoleta de polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de polipropileno, 150 x 150 mm

- ▶ **sumidero de sótano 57 AK**
rejilla de poliamida, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **sumidero de sótano 57 AKE**
rejilla de acero inoxidable, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **sumidero de sótano 57 AK Primus**
con vaso sifón Primus extraíble con depósito de agua de cierre
y barrera antiolor mecánica (sin tamiz fino)

Función del vaso sifón Primus:



Trampa antiolor con agua de cierre



Barrera antiolor mecánica si el sifón se seca

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s
DN 100 Primus	1,4 l/s	1,61 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	Nº REF.
sumidero de sótano 57 AK	DN 70	570840
sumidero de sótano 57 AK	DN 100	570864
sumidero de sótano 57 AKE	DN 70	578945
sumidero de sótano 57 AKE	DN 100	578969
sumidero de sótano 57 AK Primus	DN 100	570901



sumidero de sótano 57 AK

Medidas de la escotadura: 240 x 370 mm

Sumideros de sótano sin antirretorno

DALLMER sumidero de sótano 61 AK

según UNE EN 1253

tubo de desagüe DN 100 vertical

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- tamiz fino
- prolongador ajustable en altura

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto
marco de polipropileno, 150 x 150 mm, rejilla de poliamida, 140 x 140 mm,
clasificación de carga K 3 (300 kg)

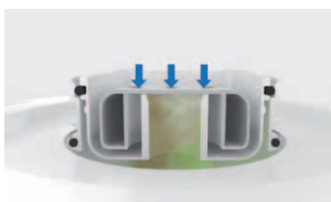
► sumidero de sótano 61 AK Primus

con vaso sifón Primus extraíble con depósito de agua de cierre
y barrera antiolor mecánica (sin tamiz fino)

Función del vaso sifón Primus:



Trampa antiolor con agua de cierre



Barrera antiolor mecánica si el sifón se seca

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,70 l/s
DN 100 Primus	1,4 l/s	1,79 l/s

ARTÍCULO

sumidero de sótano 61 AK
sumidero de sótano 61 AK Primus

ANCHURA NOMINAL

DN 100
DN 100

Nº REF.

610867
610805

DALLMER sumidero 60

tubo de desagüe DN 50 vertical

con sifón campana antiolor extraíble, 25 mm de depósito de agua de cierre

marco de polipropileno, 100 x 100 mm

rejilla de poliamida, gris claro

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3, (20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

	Exigencias	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

ARTÍCULO

sumidero 60

ANCHURA NOMINAL

DN 50

DIMENSIONES

100 x 100 mm

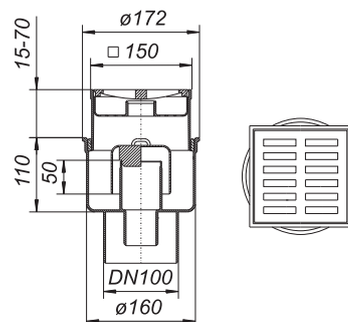
Nº REF.

600509

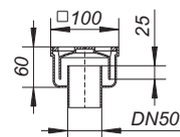
Sin posibilidad de conectar elementos de impermeabilización.



sumidero de sótano 61 AK



sumidero 60



Sumideros de sótano sin antirretorno

DALLMER sumidero de sótano 71

según UNE EN 1253

tubo de desagüe DN 100 lateral (3 grados)

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 60 mm de depósito de agua de cierre
- colector de fango

MATERIAL

polipropileno de alta resistencia al impacto

marco de polipropileno, 170 x 240 mm, rejilla de ABS, clasificación de carga K 3 (300 kg)

- ▶ sumidero de sótano 71/1, toma alimentación DN 50 con toma alimentación DN 50
- ▶ sumidero de sótano 71/3, toma alimentación DN 70 con toma alimentación DN 70 y dos tapones ciegos DN 70

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 (20 mm altura de acumulación)

	Exigencias	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	2,7 l/s
DN 100 toma alimentación DN 50	1,4 l/s	2,2 l/s
DN 100 toma alimentación DN 70	1,4 l/s	2,2 l/s

ARTÍCULO

sumidero de sótano 71
sumidero de sótano 71/1, toma alimentación DN 50
sumidero de sótano 71/3, toma alimentación DN 70

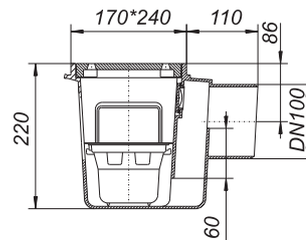
ANCHURA NOMINAL

DN 100
DN 100
DN 100

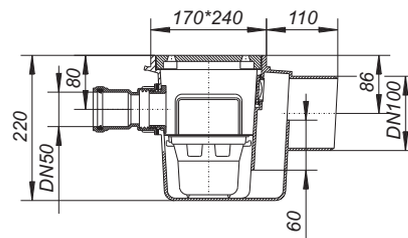
Nº REF.
710062
710161
710369



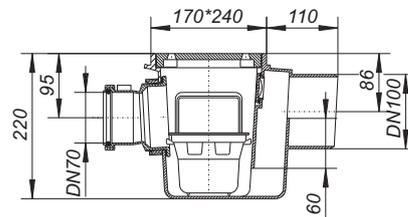
sumidero de sótano 71



sumidero de sótano 71/1



sumidero de sótano 71/3



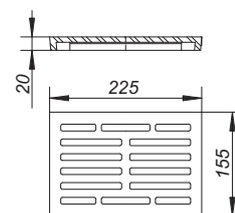
Accesorios sumideros de sótano

DALLMER rejilla para sumidero de sótano 71

adecuada para el sumidero de sótano 71

- ▶ **rejilla para sumidero de sótano 71, gris**
ABS, gris, 225 x 155 mm, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **rejilla para sumidero de sótano 71, blanca**
ABS, blanco, 225 x 155 mm, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **rejilla para sumidero de sótano 71, fundición**
fundición de hierro, 225 x 155 mm, clasificación de carga L 15 (1,5 t)

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
rejilla para sumidero de sótano 71, gris	225 x 155 mm	714923
rejilla para sumidero de sótano 71, blanca	225 x 155 mm	714930
rejilla para sumidero de sótano 71, fundición	225 x 155 mm	714947



DALLMER marco prolongador para sumidero de sótano 71

adecuado para el sumidero de sótano 71, ajustable en altura aserrándolo

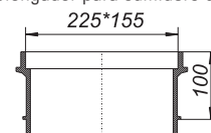
MATERIAL

ABS, gris claro

ARTÍCULO	DIMENSIONES	N° REF.
marco prolongador para sumidero de sótano 71	100 mm	714954



marco prolongador para sumidero de sótano 71



Sumidero PRONTO

DALLMER sumidero PRONTO

para insertar en un tubo, en suelos sin impermeabilización

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- juntas labiales universales

MATERIAL

caño de polipropileno de alta resistencia al impacto, con juntas labiales de TPE unidas por moldeo, marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, 115 x 115 mm, clasificación de carga K 3 (300 kg)

CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3,
(20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

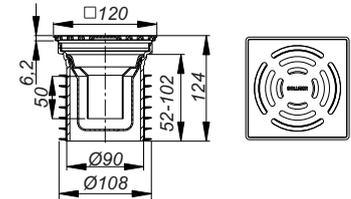
	Exigencias	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,8 l/s
DN 125	0,4 l/s	0,8 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero PRONTO	DN 100	120 x 120 mm	700063
sumidero PRONTO	DN 125	120 x 120 mm	700087

Quitando el vaso sifónico se obtiene un registro de limpieza de 83 mm de diámetro.



sumidero PRONTO



DALLMER sumidero PRONTO K

para insertar en un tubo, en suelos sin impermeabilización

EQUIPADO CON

- sifón antiolor y registro de limpieza, 50 mm de depósito de agua de cierre
- juntas labiales universales

MATERIAL

caño de polipropileno de alta resistencia al impacto, con juntas labiales de TPE unidas por moldeo, marco de polipropileno, 120 x 120 mm

- ▶ **sumidero PRONTO K**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, 115 x 115 mm, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **sumidero PRONTO K, atornillado**
rejilla de acero inoxidable 1.4301, 115 x 115 mm, atornillada, clasificación de carga K 3 (300 kg)
- ▶ **sumidero PRONTO K Alu**
rejilla de aluminio

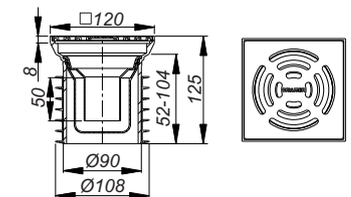
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3,
(20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

	Exigencias	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,82 l/s
DN 125	0,4 l/s	0,82 l/s

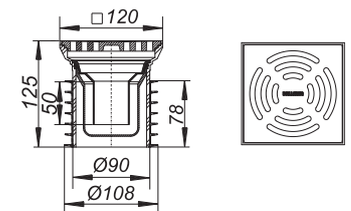
ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero PRONTO K	DN 100	120 x 120 mm	700360
sumidero PRONTO K, atornillado	DN 100	120 x 120 mm	700391
sumidero PRONTO K	DN 125	120 x 120 mm	700384
sumidero PRONTO K Alu	DN 100	120 x 120 mm	700339



sumidero PRONTO K



sumidero PRONTO K Alu



Sumidero PRONTO

DALLMER sumidero PRONTO Primus

para insertar en un tubo DN 100, en suelos sin impermeabilización

EQUIPADO CON

- vaso sifón Primus extraíble con depósito de agua de cierre y barrera antiolor mecánica
- juntas labiales universales

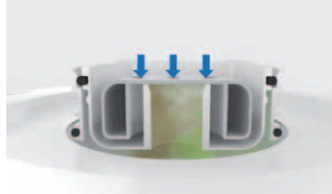
MATERIAL

caño de polipropileno de alta resistencia al impacto, con juntas labiales de TPE unidas por moldeo, marco de acero inoxidable 1.4301, 120 x 120 mm, rejilla de acero inoxidable 1.4301, 115 x 115 mm, clasificación de carga K 3 (300 kg)

Función del vaso sifón Primus:



Trampa antiolor con agua de cierre



Barrera antiolor mecánica si el sifón se seca

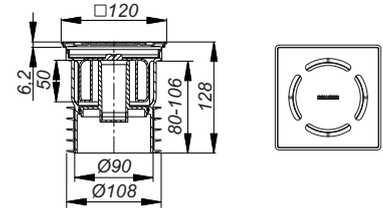
CAPACIDAD DE DESAGÜE SEGÚN UNE EN 1253 TAB. 3,
(20 mm de altura de acumulación) en combinación con UNE EN 274

	Exigencias	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,4 l/s

ARTÍCULO	ANCHURA NOMINAL	DIMENSIONES	Nº REF.
sumidero PRONTO Primus	DN 100	120 x 120 mm	700032



sumidero PRONTO Primus



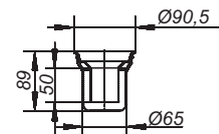
DALLMER vaso sifón para PRONTO

recambio para los sumideros PRONTO

ARTÍCULO	Nº REF.
vaso sifón para PRONTO	480774



vaso sifón para PRONTO



DALLMER válvula antiolor y espuma S 10/12

para el montaje en el sumidero PRONTO (excepto PRONTO K Alu), en los prolongadores y prolongadores con marco serie 10 con una medida del marco de 120 x 120 mm o d: 120 mm y el prolongador con marco SES 10/ECS 12.

La válvula, que actúa mecánicamente, evita la subida de espuma y gases de alcantarilla.

¡Resistente a las heladas ya que no acumula agua!

EQUIPADO CON

- junta

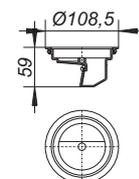
MATERIAL

ABS

ARTÍCULO	DIMENSIONES	Nº REF.
válvula antiolor y espuma S 10/12	d: 108,5 mm	495846



válvula antiolor y espuma S 10/12



Innovadora por tradición — la empresa Dallmer

*De una empresa artesanal a la marca
premium de los arquitectos*

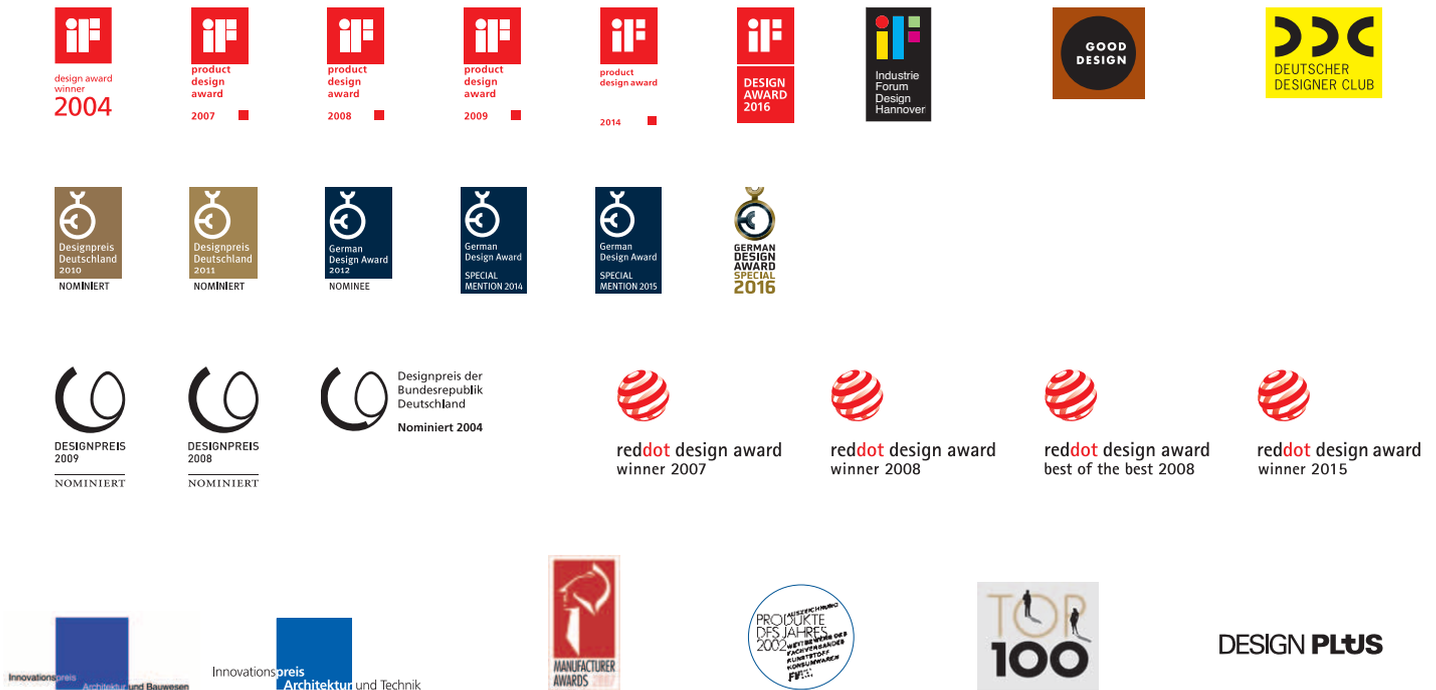


Fundada hace 100 años como taller de grabado en Arnsberg, Dallmer evolucionó de una empresa artesanal a la marca premium de los arquitectos para el desagüe de edificios. El programa de productos de alta calidad incluye sistemas de sumidero de todo tipo, canaletas de ducha, impermeabilizaciones y cierres, sistemas de urinario, sistemas de aislamiento acústico y protección contra incendios, así como sumideros específicos para patios, sótanos,

cubiertas, cubiertas de garaje y terrazas. Así reza el credo de la empresa familiar en la cuarta generación: máxima funcionalidad, materiales de la mejor calidad y un diseño excelente. Con el resultado de que las soluciones de producto y los sistemas de sumidero de Dallmer se convierten una y otra vez en la referencia en la arquitectura de baño moderna.

Sobresaliente por vocación – el diseño de Dallmer

*Los productos Dallmer obtienen regularmente premios
por su forma y poder de innovación*



Architects' Darling Awards 2011 Oro / Awards 2014 Plata

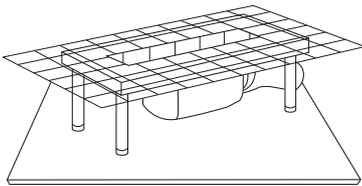


Un reconocimiento especial obtuvo Dallmer en 2011 en los Architects' Darling Awards: más de 1800 arquitectos y proyectistas eligieron a Dallmer en el primer puesto en la categoría de técnica sanitaria en la prestigiosa encuesta sectorial que realiza el área de estudios de mercado de la empresa Heinze. El galardón "Architects' Darling 2014" es la confirmación emocionante de que Dallmer es uno de los fabricantes más innovadores del sector de la construcción en Alemania.

El estudio creativo de formas y funciones es para Dallmer no solo un principio rector, sino una práctica diaria. Numerosos premios avalan nuestro deseo expreso de trabajar también al máximo nivel en el binomio diseño-funcionalidad. La estética singular de Dallmer goza de reconocimiento internacional y se diferencia claramente desde hace años del lenguaje formal predominante en el campo de la técnica sanitaria.

El concepto de aislamiento acústico de Dallmer

*Para nosotros, parte integrante de una técnica de desagüe depurada:
la insonorización eficiente*



El aislamiento acústico ha ido ganando importancia hasta convertirse en un criterio importante para evaluar la calidad de una edificación y conservar el valor de una vivienda o edificio. Las medidas de aislamiento acústico en techos y suelos se desarrollan en forma de conceptos dirigidos a minimizar la carga de ruido prevista en forma de sonido propagado por el aire o de ruido de pasos.

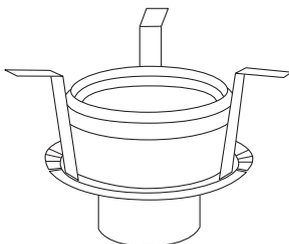
Los requisitos mínimos están definidos en las directivas técnicas DIN 4109 y VDI 4100, Insonorización en la ingeniería civil. La hoja anexa 2 de la norma contiene recomenda-

ciones para un mayor aislamiento acústico, que va mucho más allá de los requerimientos mínimos que han de ser observados en todo caso.

Numerosos sistemas de sumidero de Dallmer cumplen no solo el estándar mínimo, sino también los requerimientos a un mayor aislamiento acústico. Entre otros, los sistemas con las canaletas de ducha CeraLine y CeraNiveau/Zentrix, las cazoletas sumidero TistoPlan y CeraDrain, así como el plato de ducha CeraBoard con cazoleta sumidero CircoPlan. Y naturalmente: el nuevo sistema de sumideros de pared CeraWall.

La técnica Dallmer de los sistemas de protección contra incendios

*Técnica de desagüe que se integra perfectamente
en el sistema de protección contra incendios*



En la prevención de incendios, los sumideros de plástico con tubo de desagüe vertical se consideran pasatubos y pasos de forjado que requieren un aislamiento. Lo mismo puede decirse de los sumideros para cubiertas instalados sobre cubiertas planas, toda vez que deba aplicarse la norma DIN 18234. Dallmer ha resuelto ambas tareas con un sistema de montaje que puede instalarse de manera rápida, sencilla y sin herramientas.

Está certificado para techos de las clases de resistencia al fuego F 30/60/90/120. El sistema de montaje incluye además una junta plana para la rotura del puente acústico, que

desacopla la cazoleta sumidero de los elementos macizos del edificio, evitando así una posible propagación de sonidos por estructuras sólidas. Los manguitos cortafuego para pasos de forjado 1 y 5 ofrecen en combinación con el sumidero para cubierta 62 una protección contra incendios comprobada en las clases R 30/60/90/120 en cubiertas planas de hormigón.

NUEVO: los manguitos cortafuego 8, 9 y 10 proporcionan protección contra incendios a los sumideros para cubierta instalados en cubiertas estructurales de perfil trapezoidal en acero (IndBauRL, código técnico alemán de la edificación).

Lo que podemos hacer por usted

Todo lo que le asiste en su trabajo – desde la garantía hasta la tecnología



Una promesa que puede trasladar a sus clientes



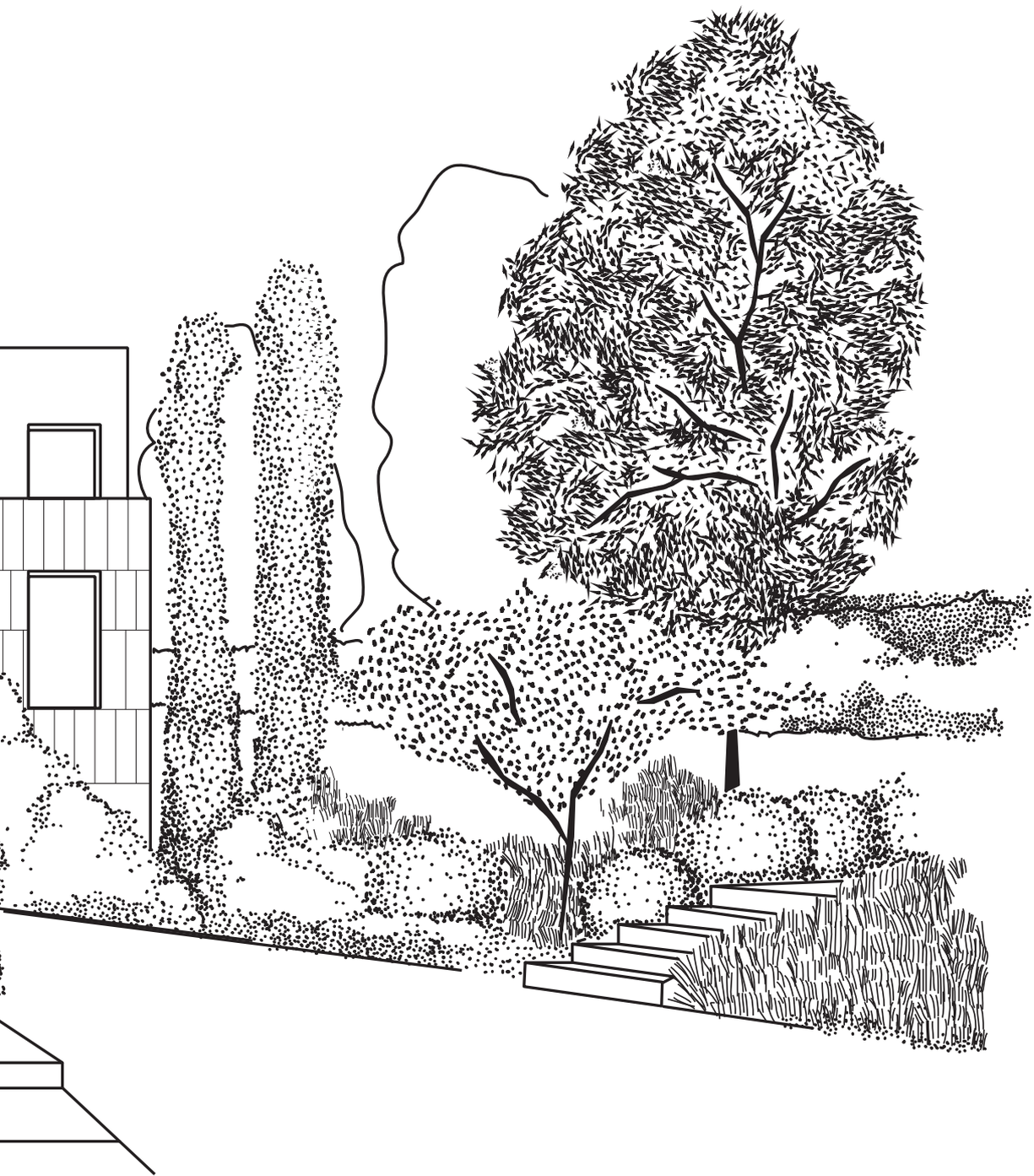
La nueva aplicación de Dallmer para profesionales

La nueva aplicación de Dallmer es ideal para todos aquellos que trabajan con sistemas de desagüe para edificios. Con ella, se pone a disposición de los arquitectos, proyectistas, instaladores, constructores y propietarios de inmuebles información detallada sobre nuestros productos y gran cantidad de información complementaria. La aplicación incluye:

- Instrucciones de montaje
- Vídeos de instalación
- Catálogos/folleto
- Imágenes representativas
- Herramienta de búsqueda y escáner de códigos de barras
- Noticias y nuevos productos

* Según las condiciones de garantía de enero de 2013: <http://www.dallmer.de/en/agb>





VERSIÓN DE 01/2018

Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestraße 25
59757 Arnsberg
Germany

T +49 2932 9616 - 0
F +49 2932 9616 - 222
E info@dallmer.de
W www.dallmer.de/en

HG E 01/2018_500_G+R

DALLMER