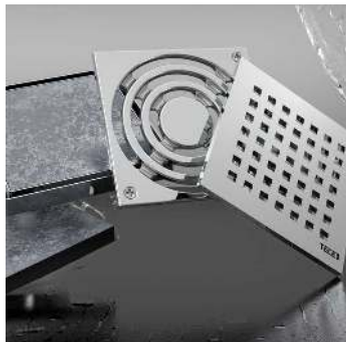


Tecnología de descarga

TECEdrainpoint S DRENAJE DIRECTO AL PUNTO

TECEdrainpoint S





	Página
Set de sumidero	302
Sumideros	311
Pieza superpuesta	317
Rejilla	323
Accesorios	325
Piezas de repuesto	329
Capacidad de drenaje	331

Una visión general de la Declaración Válida de Rendimiento (DoP) está disponible en www.tece.es.

TECEdrainpoint S – Set de sumidero

TECEdrainpoint S Set de sumidero 50 superplano

Set de sumidero TECEdrainpoint S 50, horizontal, superplano DN 50

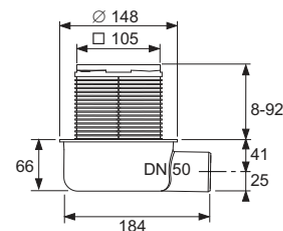
Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero DN 50 horizontal, superplano de plástico (PP)
- Borde de sujeción
- Con bloqueo anti-olores desmontable
- Nivel de agua de sifón reducido = 27 mm
- Pieza superpuesta: con alojamiento de rejilla de plástico (ABS) con junta tórica
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint S de acero inox., material 1.4301 (304), dimensiones de 100 x 100 mm, superficie pulida, resistencia de carga K3 (resistencia frente a cargas de 300 kg)

Capacidad de drenaje según EN 1253 a 10/20 mm con nivel de agua sobre rejilla:

- Con altura mínima de la tapa de drenaje: 0,52/0,61 l/s
- Con altura máxima de la tapa de drenaje: 0,69-1,12 l/s

Suministro incluye tapa de protección, lámina para trabajos de montaje e instrucciones de montaje.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601050	1 Ud.	112 Ud.	30,00

TECEdrainpoint S Set de sumidero 110 superplano con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 110 horizontal, superplano de plástico (PP) DN 50.

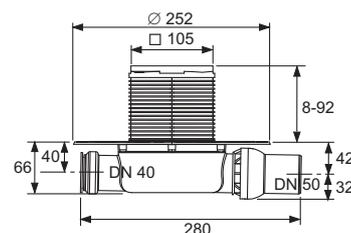
Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero DN 50 horizontal superplano de plástico (PP)
- Con brida universal para unir sistemas de sellado compuesto o con brida de apriete
- Con articulación esférica
- Con sumidero lateral DN 40 incl. tapón de cierre
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Caudal de 0,62 a 0,98 l/s
- Nivel de agua de sifón reducido = 27 mm
- Pieza superpuesta con alojamiento de rejilla de plástico (ABS) y sellado con junta tórica
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint de acero inoxidable trefilado, material 1.4301 (304), medidas 100 x 100 mm, superficie pulida, resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)

Incl. tapa y lámina para trabajos de montaje, así como instrucciones de montaje.

Se ha de pedir por separado, según el tipo de sellado:

- Collar de sellado Seal System para una conexión probada y certificada al sellado compuesto
- Set de anillo de presión y lámina de sellado para sellados con brida de apriete



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601100	1 Ud.	84 Ud.	40,00

TECEdrainpoint S 111 Set de sumidero superplano con brida universal Seal System, sin entrada*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 111 horizontal, extraplano DN 50. Cumple los requisitos de la norma EN 1253-6.

Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero de plástico DN 50 horizontal, extraplano, (PP)
- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con junta de rótula
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado reducida = 27 mm
- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS) y junta tórica
- TECEdrainpoint S Rejilla de diseño fabricada en acero inoxidable pulido, material: 1.4301 (304), dimensiones: 100 x 100 mm, superficie pulida, clase de carga: K3 (capacidad hasta 300 kg)

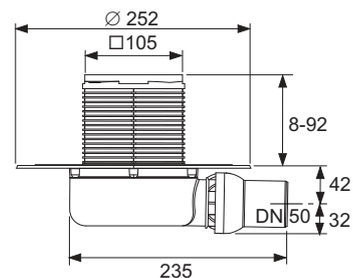
Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,52/0,61 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,69/1,12 l/s

El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Pedir por separado – dependiendo del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para crear una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Set de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de compresión



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601105	1 Ud.	84 Ud.	55,00

TECEdrainpoint S – Set de sumidero

TECEdrainpoint S Set de sumidero TECEdrainpoint S 112 superplano con brida universal Seal System y con bloqueo antiolores extraíble*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 112 horizontal, DN 50 extra plano, alojamiento de rejilla de acero inoxidable y bloqueo antiolores con membrana.

Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero DN 50 horizontal, extra plano, hecho de plástico (PP)
- Con brida universal para la conexión de los sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones de bridas de apriete
- Con junta de rótula integrada
- Con afluencia de agua lateral DN 40 y enchufe de cierre incl.
- Con bloqueo antiolores con membrana de 2 etapas extraíble
- Agua de sellado 20 mm y membrana de labio de sellado adicional
- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS) y junta tórica
- Marco de rejilla hecho de acero inoxidable, material 1.4301 (304), para rejillas de 100 x 100 mm
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint S fabricada en acero inoxidable estirado, material: 1.4301 (304); dimensiones: 100 x 100 mm; superficie pulida; clase de carga: K3 (capacidad hasta 300 kg)

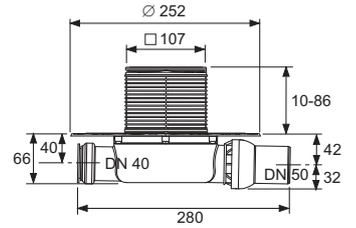
Capacidad de drenaje de acuerdo con la norma EN 1253 a un nivel de agua de 10/20 mm por encima de la rejilla:

- Con altura mínima de la pieza superpuesta: 0,51/0,61 l/s
- Con altura máxima de la pieza superpuesta: 0,56/1,23 l/s

Entrega con tapa de protección incl., lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Solicitar por separado, en función del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para llevar a cabo una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Kit de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de apriete



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601102	1 Ud.	84 Ud.	55,00

TECEdrainpoint S 113 Set de sumidero superplano con brida universal Seal System y con bloqueo antiolores extraíble, sin entrada*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 113 horizontal, DN 50 extraplano, alojamiento de rejilla de acero inoxidable con rejilla de acero inoxidable especial. Cumple los requisitos de la norma EN 1253-6.

Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero de plástico DN 50 horizontal, extraplano, (PP)
- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con junta de rótula
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado reducida = 27 mm
- Pieza superpuesta de plástico (ABS) y junta tórica
- Marco de rejilla hecho de acero inoxidable pulido, material 1.4301 (304) para rejillas de 100 x 100 mm
- TECEdrainpoint S Rejilla de diseño fabricada en acero inoxidable pulido, material: 1.4301 (304), dimensiones: 100 x 100 mm, superficie pulida, clase de carga: K3 (capacidad hasta 300 kg)

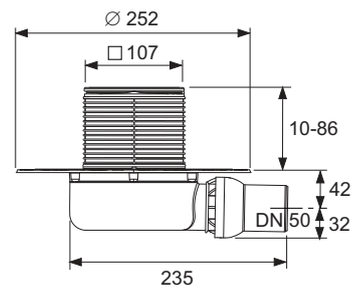
Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,5 l/0,61 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,56 l/1,23 l/s

El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Pedir por separado – dependiendo del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para crear una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Set de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de compresión



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601106	1 Ud.	84 Ud.	105,00

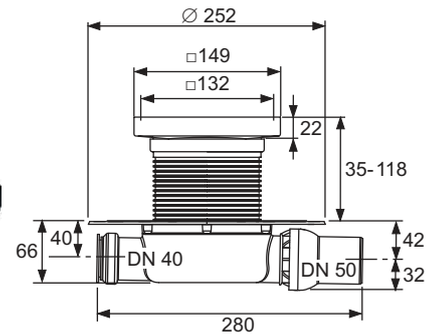
TECEdrainpoint S – Set de sumidero

TECEdrainpoint S 116 Set de sumidero extraplano con brida universal Seal System, canaleta alicatable «plate» de 150 mm* **NUEVO**

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 116 horizontal, DN 50 extraplano, alojamiento de rejilla de acero inoxidable con canaleta alicatable «plate» de 142 x 142 mm.

Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero de plástico DN 50 horizontal, extraplano, (PP)
- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con junta de rótula
- Con afluencia de agua lateral DN 40 y enchufe de cierre incl.
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado reducida = 27 mm
- Pieza superpuesta de plástico (ABS) y junta tórica
- Marco de rejilla fabricado en acero inoxidable pulido, material: 1.4301 (304)
- Canaleta alicatable «plate» de acero inoxidable; dimensiones: 142 x 142 mm; superficie pulida; clase de carga K3 (capacidad hasta 300 kg)
- Altura interna de cajetín alicatable = 10,5 mm
- Ajuste de altura al crear un sellado compuesto: 22 mm (sin pieza superpuesta) y 35-118 mm (con pieza superpuesta), las dimensiones se aplican desde el borde superior de la brida universal hasta el borde superior del marco de rejilla



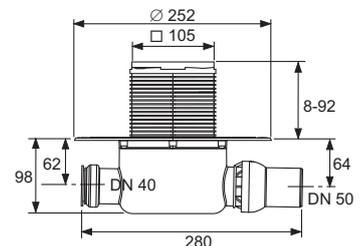
Ref.		US 1	US 2	€/Ud.
3601108	NUEVO	1 Ud.	84 Ud.	56,00

TECEdrainpoint S Set de sumidero 120 estándar con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 120 horizontal, estándar DN 50. Cumple los requisitos de la norma EN 1253-1.

Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero de plástico DN 50 horizontal, estándar, (PP)
- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con junta de rótula
- Con afluencia de agua lateral DN 40 y enchufe de cierre incl.
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado = 50 mm
- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS) y junta tórica
- TECEdrainpoint S Rejilla de diseño fabricada en acero inoxidable pulido, material: 1.4301 (304), dimensiones: 100 x 100 mm, superficie pulida, clase de carga: K3 (capacidad hasta 300 kg)



Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,52/0,89 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,64/1,35 l/s

El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Solicitar por separado, en función del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para llevar a cabo una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Kit de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de apriete

Ref.		US 1	US 2	€/Ud.
3601200		1 Ud.	84 Ud.	55,00

TECEdrainpoint S Set de sumidero 112 estándar con brida universal Seal System y con bloqueo antiolores extraíble*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 122 horizontal, DN 50, alojamiento de rejilla de acero inoxidable y bloqueo antiolores con membrana doble.

Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero DN 50 horizontal, hecho de plástico (PP)
- Con brida universal para la conexión de los sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones de bridas de apriete
- Con junta de rótula integrada
- Con afluencia de agua lateral DN 40 y enchufe de cierre incl.
- Con bloqueo antiolores con membrana de 2 etapas extraíble
- Agua de sellado 50 mm y membrana de labio de sellado adicional
- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS) y junta tórica
- Marco de rejilla hecho de acero inoxidable, material 1.4301 (304), para rejillas de 100 x 100 mm
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint S fabricada en acero inoxidable estirado, material: 1.4301 (304); dimensiones: 100 x 100 mm; superficie pulida; clase de carga: K3 (capacidad hasta 300 kg)

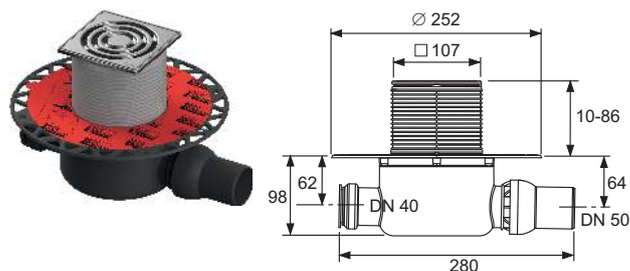
Capacidad de drenaje de acuerdo con la norma EN 1253 a un nivel de agua de 10/20 mm por encima de la rejilla:

- Con altura mínima de la pieza superpuesta: 0,54/0,85 l/s
- Con altura máxima de la pieza superpuesta: 0,71/1,35 l/s

Entrega con tapa de protección incl., lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Solicitar por separado, en función del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para llevar a cabo una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Kit de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de apriete



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601202	1 Ud.	84 Ud.	55,00

TECEdrainpoint S – Set de sumidero

TECEdrainpoint S Set de sumidero 130 vertical con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 130 vertical, DN 50. Cumple los requisitos de la norma EN 1253-1.

Compuesto por:

- Cuerpo de sumidero DN 50 vertical, hecho de plástico (PP)
- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado = 50 mm
- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS) y junta tórica
- TECEdrainpoint S Rejilla de diseño fabricada en acero inoxidable pulido, material: 1.4301 (304), dimensiones: 100 x 100 mm, superficie pulida, clase de carga: K3 (capacidad hasta 300 kg)

Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,64/1,36 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,70/1,56 l/s

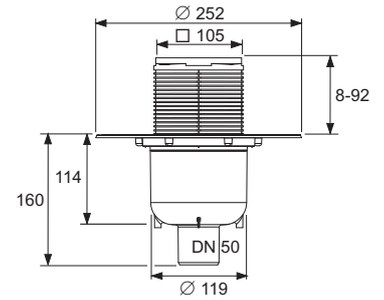
El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Se precisa un orificio principal:

Diámetro de 120 mm

Solicitar por separado, en función del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para llevar a cabo una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Kit de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de apriete



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601300	1 Ud.	60 Ud.	55,00

TECEdrainpoint S 114 Set de sumidero extraplano con collar de sellado Seal System instalado de fábrica*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 114 horizontal, DN 50 extraplano, con elemento de montaje insonorizado, pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico y collar de sellado Seal System instalado de fábrica.

Compuesto por:

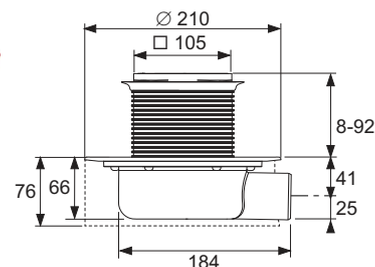
- Cuerpo de sumidero DN 50 horizontal superplano hecho de plástico (PP), con brida de compresión para conectar láminas de sellado hecha de plástico o elastómeros
- Altura de agua de sellado reducida = 27 mm
- Con bloqueo antiolores con membrana de dos etapas extraíble
- Elemento de montaje con fijadores para instalación con aislamiento acústico en techos de cemento descubiertos
- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS) con collar de sellado fijado en fábrica con Seal System para conectar sellados compuestos conforme a la norma DIN 18534
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint S hecha de acero inoxidable, material 1.4301 (304), dimensiones 100 x 100 mm, superficie pulida, clase de carga K3 (carga hasta 300 kg)
- Elemento de cierre hecho de EPS como referencia para la pieza superpuesta, para utilizar al tender el solado
- Para revestimientos de suelo de 8 a 25 mm (incl. capa adhesiva)

Capacidad de drenaje conforme a la norma EN 1253 a una altura de acumulación de 10/20 mm por encima de la rejilla:

- Con altura mínima de la pieza superpuesta: 0,47/0,54 l/s
- Con altura máxima de la pieza superpuesta: 0,65/0,88 l/s

Pedir por separado:

- Set de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexión con cinta adhesiva (opcional)



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601104	1 Ud.	24 Ud.	90,00

TECEdrainpoint S – Set de sumidero

TECEdrainpoint S 115 Set de sumidero extraplano con collar de sellado Seal System instalado de fábrica y bloqueo antiolores*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S 115 horizontal, DN 50 extraplano, con elemento de montaje insonorizado, pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico y collar de sellado Seal System instalado de fábrica.

Compuesto por:

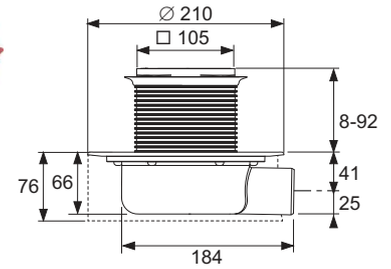
- Cuerpo de sumidero DN 50 horizontal superplano hecho de plástico (PP), con brida de compresión para conectar láminas de sellado hecha de plástico o elastómeros
- Altura de agua de sellado reducida = 27 mm
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Elemento de montaje con fijadores para instalación con aislamiento acústico en techos de cemento descubiertos
- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS) con collar de sellado fijado en fábrica con Seal System para conectar sellados compuestos conforme a la norma DIN 18534
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint S hecha de acero inoxidable, material 1.4301 (304), dimensiones 100 x 100 mm, superficie pulida, clase de carga K3 (carga hasta 300 kg)
- Elemento de cierre hecho de EPS como referencia para la pieza superpuesta, para utilizar al tender el solado
- Para revestimientos de suelo de 8 a 25 mm (incl. capa adhesiva)

Capacidad de drenaje conforme a la norma EN 1253 a una altura de acumulación de 10/20 mm por encima de la rejilla:

- Con altura mínima de la pieza superpuesta: 0,52/0,61 l/s
- Con altura máxima de la pieza superpuesta: 0,69/1,12 l/s

Pedir por separado:

- Set de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexión con brida de compresión (opcional)



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601107	1 Ud.	24 Ud.	90,00

TECEdrainpoint S Sumidero DN 50 superplano con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S DN 50 horizontal, extra plano, hecho de plástico (PP)

- Con brida universal para conectar sellados compuestos conforme a la norma DIN 18534 o las conexiones con brida adhesiva
- Con junta de rótula
- Con afluencia de agua lateral DN 40 y enchufe de cierre incl.
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado reducida = 27 mm

Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Con altura mínima de la pieza superpuesta: 0,52/0,61 l/s
- Con altura máxima de la pieza superpuesta: 0,69/1,12 l/s

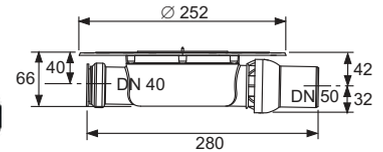
La entrega incluye tapa de protección y lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Pedir por separado, en función del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para llevar a cabo una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Kit de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de apriete

Nota:

Valores de capacidad de drenaje medidos con parte superior del sumidero y rejilla de diseño 100 mm (ref. 3660001); para ver otros valores de capacidad de drenaje, consulte el capítulo correspondiente.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601400	1 Ud.	120 Ud.	30,00

TECEdrainpoint S Sumidero DN 50 superplano con brida universal Seal System, sin entrada*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S DN 50 horizontal, extra plano, hecho de plástico (PP). Cumple los requisitos de la norma EN 1253-6.

- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con junta de rótula
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado reducida = 27 mm

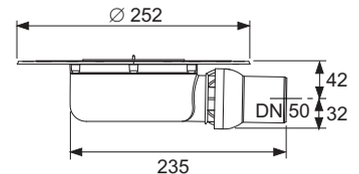
Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,52/0,61 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,69/1,12 l/s

El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Pedir por separado, en función del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para crear una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Set de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de apriete



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601404	1 Ud.	120 Ud.	40,00

* Para más información sobre Seal System visite www.sealsystem.net.

TECEdrainpoint S – Sumideros

TECEdrainpoint S Sumidero para terraza DN 50 con brida universal Seal System*

Sumidero para terraza y balcón TECEdrainpoint S DN 50 horizontal superplano de plástico (PP).

- Con brida universal para unir sistemas de sellado compuesto o con brida de apriete
- Sin bloqueo antiolores
- Caudal de 1,10 a 1,90 l/s

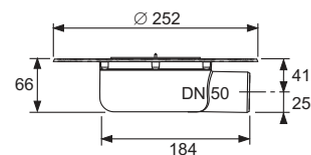
Incl. tapa y lámina para trabajos de montaje, así como las instrucciones de montaje.

Se ha de pedir por separado, según el tipo de sellado:

- Collar de sellado Seal System para una conexión probada y certificada al sellado compuesto
- Set de anillo de presión y lámina de sellado para sellados con brida de apriete

Nota:

Valores de capacidad de drenaje medidos con parte superior del sumidero y rejilla de diseño 100 mm (ref. 3660001); para ver otros valores de capacidad de drenaje, consulte el capítulo correspondiente.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601401	1 Ud.	120 Ud.	30,00

TECEdrainpoint S Sumidero universal DN 50 estándar con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S DN 50 horizontal, estándar, hecho de plástico (PP). Cumple los requisitos de la norma EN 1253-1.

- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con junta de rótula
- Con afluencia de agua lateral DN 40 y enchufe de cierre incl.
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado = 50 mm

Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,52/0,89 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,64/1,35 l/s

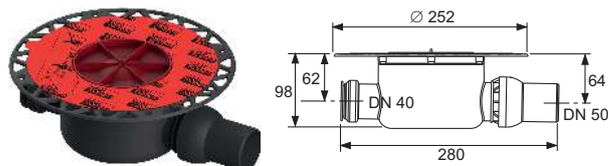
El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Se ha de pedir por separado, según el tipo de sellado:

- Collar de sellado Seal System para una conexión probada y certificada al sellado compuesto
- Set de anillo de presión y lámina de sellado para sellados con brida de apriete

Nota:

Valores de capacidad de drenaje medidos con parte superior del sumidero y rejilla de diseño 100 mm (ref. 3660001); para ver otros valores de capacidad de drenaje, consulte el capítulo correspondiente.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601500	1 Ud.	72 Ud.	40,00

TECEdrainpoint S – Sumideros

TECEdrainpoint S Sumidero DN 50 vertical con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S DN 50 vertical, hecho de plástico (PP). Cumple los requisitos de la norma EN 1253-1.

- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado = 50 mm

Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,64/1,36 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,70/1,56 l/s

El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Se precisa un orificio principal:

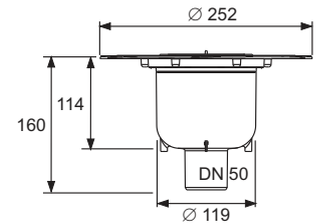
Diámetro de 120 mm

Se ha de pedir por separado, según el tipo de sellado:

- Collar de sellado Seal System para una conexión probada y certificada al sellado compuesto
- Set de anillo de presión y lámina de sellado para sellados con brida de apriete

Nota:

Valores de capacidad de drenaje medidos con parte superior del sumidero y rejilla de diseño 100 mm (ref. 3660001); para ver otros valores de capacidad de drenaje, consulte el capítulo correspondiente.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3601600	1 Ud.	48 Ud.	35,00

TECEdrainpoint S Sumidero DN 70 con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S DN 70 horizontal, hecho de plástico (PP). Cumple los requisitos de la norma EN 1253-1.

- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con afluencia de agua lateral DN 50 y enchufe de cierre incl.
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado = 50 mm

Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,62/1,22 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,87/1,74 l/s

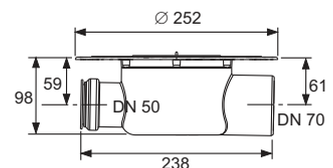
El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Se ha de pedir por separado, según el tipo de sellado:

- Collar de sellado Seal System para una conexión probada y certificada al sellado compuesto
- Set de anillo de presión y lámina de sellado para sellados con brida de apriete

Nota:

Valores de capacidad de drenaje medidos con parte superior del sumidero y rejilla de diseño 150 mm (ref. 3660003); para ver otros valores de capacidad de drenaje, consulte el capítulo correspondiente.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3603500	1 Ud.	72 Ud.	40,00

TECEDrainpoint S Sumidero DN 70 vertical con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEDrainpoint S DN 70 vertical, hecho de plástico (PP). Cumple los requisitos de la norma EN 1253-1.

- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado = 50 mm

Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,47/1,81 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,63/1,84 l/s

El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Se precisa un orificio principal:

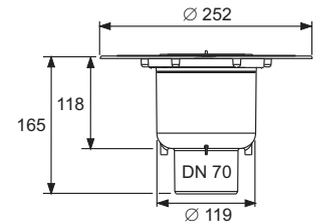
Diámetro de 122 mm

Se ha de pedir por separado, según el tipo de sellado:

- Collar de sellado Seal System para una conexión probada y certificada al sellado compuesto
- Set de anillo de presión y lámina de sellado para sellados con brida de apriete

Nota:

Valores de capacidad de drenaje medidos con parte superior del sumidero y rejilla de diseño 150 mm (ref. 3660003); para ver otros valores de capacidad de drenaje, consulte el capítulo correspondiente.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3603600	1 Ud.	48 Ud.	40,00

TECEDrainpoint S Sumidero DN 100 con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEDrainpoint S DN 100 horizontal, hecho de plástico (PP). Cumple los requisitos de la norma EN 1253-1.

- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con afluencia de agua lateral DN 50 y enchufe de cierre incl.
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado = 50 mm

Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,90/1,61 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,86/2,03 l/s

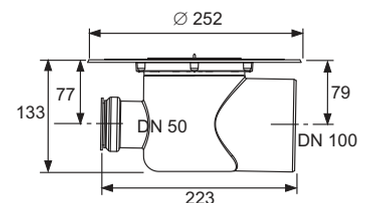
El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Se ha de pedir por separado, según el tipo de sellado:

- Collar de sellado Seal System para una conexión probada y certificada al sellado compuesto
- Set de anillo de presión y lámina de sellado para sellados con brida de apriete

Nota:

Valores de capacidad de drenaje medidos con parte superior del sumidero y rejilla de diseño 150 mm (ref. 3660003); para ver otros valores de capacidad de drenaje, consulte el capítulo correspondiente.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3607500	1 Ud.	81 Ud.	55,00

* Para más información sobre Seal System visite www.sealsystem.net.

TECEdrainpoint S – Sumideros

TECEdrainpoint S Sumidero DN 100 vertical con brida universal Seal System*

Set de sumidero de suelo TECEdrainpoint S DN 100 vertical, hecho de plástico (PP). Cumple los requisitos de la norma EN 1253-1.

- Con brida universal para la conexión de sellados compuestos de acuerdo con la norma DIN 18534 o conexiones con brida adhesiva
- Con bloqueo antiolores extraíble
- Altura de agua de sellado = 50 mm

Capacidad de drenaje según la norma EN 1253 a 10/20 mm del nivel de agua por encima de la rejilla:

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,76/1,42 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,80/2,10 l/s

El suministro incluye una tapa de protección para la construcción, una lámina de protección para la construcción e instrucciones de montaje.

Se precisa un orificio principal:

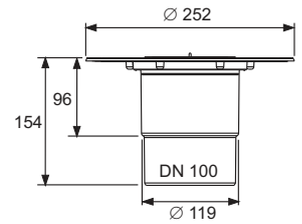
Diámetro de 132 mm

Solicitar por separado, en función del tipo de junta:

- Collar de sellado Seal System para llevar a cabo una conexión probada de forma independiente al sellado compuesto
- Kit de anillo de compresión y lámina de sellado a medida para conexiones de brida de apriete

Nota:

Valores de capacidad de drenaje medidos con parte superior del sumidero y rejilla de diseño 150 mm (ref. 3660003); para ver otros valores de capacidad de drenaje, consulte el capítulo correspondiente.

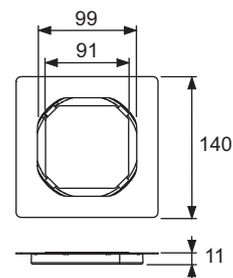


Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3607600	1 Ud.	48 Ud.	55,00

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla acero inoxidable, 100 mm y base para revestir

Set de acero inoxidable compuesto por alojamiento de rejilla y base para revestir, 100 x 100 mm.

- Diámetro exterior = 110 mm
- Altura = 1 mm (válido para todas las baldosas/espesor piedra natural)
- Alojamiento de rejilla de acero inoxidable trefilado, material 1.4301 (304)
- Base embaldosable sin marco fabricada en acero inoxidable, material 1.4301 (304), medidas 91 x 91 mm, superficie pulida, resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)

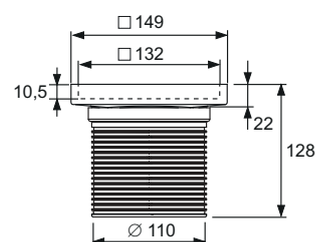


Ref.	US 1	€/Ud.
3660016	1 Ud.	31,00

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 150 mm, diseño "plate"

Set compuesto por una pieza superpuesta con alojamiento de rejilla de acero inoxidable y canaleta alicatable «plate», de 142 x 142 mm.

- Pieza superpuesta de plástico (ABS)
- Junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Ajuste de altura al crear un sellado compuesto: 22 mm (sin pieza superpuesta) y 35-118 mm (con pieza superpuesta); las dimensiones se aplican desde el borde superior de la brida universal hasta el borde superior del marco de rejilla
- Altura interna de cajetín alicatable = 10,5 mm
- Marco de rejilla fabricado en acero inoxidable pulido, material: 1.4301 (304)
- Canaleta alicatable «plate» de acero inoxidable, material: 1.4301 (304); dimensiones: 142 x 142 mm; superficie pulida; clase de carga K3 (capacidad hasta 300 kg)

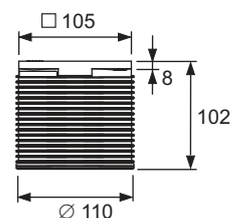


Ref.	US 1	€/Ud.
3660011	1 Ud.	54,00

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla de plástico, 100 mm, incl. rejilla de diseño

Set de pieza superpuesta con alojamiento de rejilla (plástico) y rejilla de diseño TECEdrainpoint S 100 x 100 mm.

- Pieza superpuesta con alojamiento de rejilla de plástico (ABS)
- Sellado con junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = de 8 a 92 mm
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304), medidas 100 x 100 mm, superficie pulida, resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)



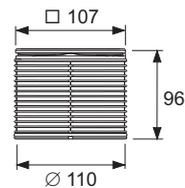
Ref.	US 1	€/Ud.
3660001	1 Ud.	32,00

TECEdrainpoint S – Pieza superpuesta

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 100 mm, incl. rejilla de diseño

Set de pieza superpuesta con alojamiento de rejilla (acero inox.) y rejilla de diseño TECEdrainpoint S 100 x 100 mm.

- Pieza superpuesta de plástico (ABS)
- Sellado con junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = de 10 a 86 mm
- Alojamiento de rejilla de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304)
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304), medidas 100 x 100 mm superficie pulida, resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)

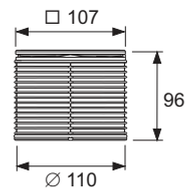


Ref.	US 1	€/Ud.
3660002	1 Ud.	56,00

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 100 mm, incl. rejilla de diseño, atornillable

Set de pieza superpuesta con alojamiento de rejilla (acero inox.) y rejilla de diseño TECEdrainpoint S 100 x 100 mm.

- Pieza superpuesta de plástico (ABS)
- Sellado con junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = de 10 a 86 mm
- Alojamiento de rejilla de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304), medidas 100 x 100 mm, superficie pulida, resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)
- 2 tornillos fresados de acero inox. y casquillos roscados autoperforantes

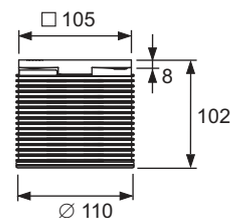


Ref.	US 1	€/Ud.
3660009	1 Ud.	63,00

TECEdrainpoint S Marco de rejilla de plástico, 100 mm, incl. rejilla de diseño, con collar de sellado Seal System instalado de fábrica*

Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico y collar de sellado Seal System instalado de fábrica, para montar una conexión conforme con la norma DIN 18534 para el sellado compuesto y rejilla de diseño TECEdrainpoint S de 100 x 100 mm.

- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS)
- Junta tórica
- Collar de sellado instalado de fábrica con Seal System
- Diámetro exterior = 110 mm
- Ajuste de altura = 10-92 mm
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint S fabricada en acero inoxidable estirado, material: 1.4301 (304); dimensiones: 100 x 100 mm; superficie pulida; clase de carga: K3 (capacidad portante hasta 300 kg)
- Elemento de encofrado fabricado con EPS como referencia para la pieza superpuesta para utilizar al tender el solado
- Para revestimientos de suelo de 8 a 25 mm (incl. base adhesiva)

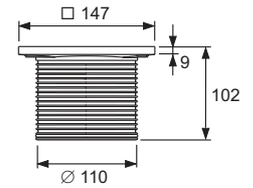


Ref.	US 1	€/Ud.
3660020	1 Ud.	66,00

TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de plástico, 150 mm, incl. rejilla de diseño

Set de pieza superpuesta con alojamiento de rejilla (plástico) y rejilla de diseño TECEDrainpoint S 142 x 142 mm.

- Pieza superpuesta con alojamiento de rejilla de plástico (ABS)
- Sellado con junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = de 12 a 92 mm
- Rejilla de diseño TECEDrainpoint de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304), medidas 142 x 142 mm superficie pulida, resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)

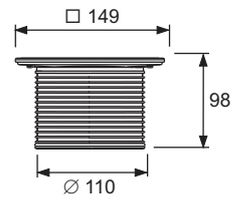


Ref.	US 1	€/Ud.
3660003	1 Ud.	38,00

TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 150 mm, incl. rejilla de diseño

Set de pieza superpuesta con alojamiento de rejilla (acero inox.) y rejilla de diseño TECEDrainpoint S 142 x 142 mm.

- Pieza superpuesta de plástico (ABS)
- Sellado con junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = de 12 a 88 mm
- Alojamiento de rejilla de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304)
- Rejilla de diseño TECEDrainpoint de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304), medidas 142 x 142 mm superficie pulida, resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)

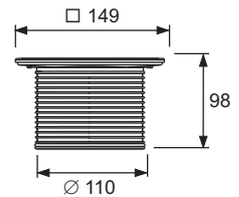


Ref.	US 1	€/Ud.
3660004	1 Ud.	62,00

TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 150 mm, incl. rejilla de diseño, atornillable

Set de pieza superpuesta con alojamiento de rejilla (acero inox.) y rejilla de diseño TECEDrainpoint S 142 x 142 mm.

- Pieza superpuesta de plástico (ABS)
- Sellado con junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = de 12 a 88 mm
- Alojamiento de rejilla de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304)
- Rejilla de diseño TECEDrainpoint de acero inox. trefilado, material 1.4301 (304), medidas 142 x 142 mm superficie pulida, resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)
- 2 tornillos fresados de acero inox. y casquillos roscados autoperforantes



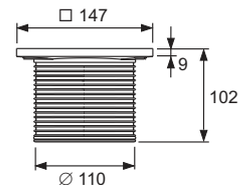
Ref.	US 1	€/Ud.
3660010	1 Ud.	68,00

TECEdrainpoint S – Pieza superpuesta

TECEdrainpoint S Marco de rejilla de plástico, 150 mm, incl. rejilla de diseño, con collar de sellado Seal System instalado de fábrica*

Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico y collar de sellado Seal System instalado de fábrica, para montar una conexión conforme con la norma DIN 18534 para el sellado compuesto y la rejilla de diseño TECEdrainpoint S de 142 x 142 mm.

- Pieza superpuesta con marco de rejilla de plástico (ABS)
- Junta tórica
- Collar de sellado instalado de fábrica con Seal System
- Diámetro exterior = 110 mm
- Ajuste de altura = 12-92 mm
- Rejilla de diseño TECEdrainpoint S fabricada en acero inoxidable estirado, material: 1.4301 (304); dimensiones: 142 x 142 mm; superficie pulida; clase de carga: K3 (capacidad portante hasta 300 kg)
- Elemento de encofrado fabricado con EPS como referencia para la pieza superpuesta para utilizar al tender el solado
- Para revestimientos de suelo de 8 a 25 mm (incl. base adhesiva)

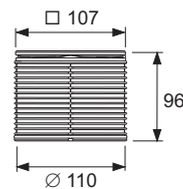


Ref.	US 1	€/Ud.
3660021	1 Ud.	91,00

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 100 mm, incl. rejilla de diseño "quadratum"

Pieza superpuesta del set con alojamiento de rejilla de acero inoxidable y rejilla de diseño «quadratum», 100 x 100 mm.

- Pieza superpuesta de plástico (ABS)
- Junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Ajuste de altura = 10-86 mm
- Marco de la rejilla de acero inoxidable estirable, material 1.4301 (304).
- Rejilla de diseño «quadratum» fabricada en acero inoxidable, material 1.4301 (304), dimensiones: 100 x 100 mm, superficie pulida, clase de carga L15 (carga hasta 1500 kg)
- Evaluación de la resistencia al deslizamiento, grupo B, para zonas cargadas de humedad en las que se camine descalzo de acuerdo con la norma DIN 51097

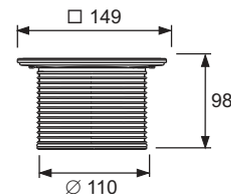


Ref.	US 1	€/Ud.
3660007	1 Ud.	154,00

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 150 mm, incl. rejilla de diseño "quadratum"

Pieza superpuesta del set con alojamiento de rejilla de acero inoxidable y rejilla de diseño «quadratum» 142 x 142 mm.

- Pieza superpuesta de plástico (ABS)
- Junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Ajuste de altura = 12-88 mm
- Marco de la rejilla de acero inoxidable estirable, material 1.4301 (304)
- Rejilla de diseño «quadratum» fabricada en acero inoxidable, material 1.4301 (304), dimensiones 142 x 142 mm, superficie pulida, clase de carga L15 (carga hasta 1500 kg)
- Evaluación de la resistencia al deslizamiento, grupo B, para zonas cargadas de humedad en las que se camine descalzo, de acuerdo con la norma DIN 51097

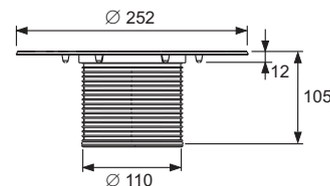


Ref.	US 1	€/Ud.
3660008	1 Ud.	231,00

TECEdrainpoint S Elemento adicional con brida universal Seal System*

Pieza superpuesta de plástico con brida universal elaborada en plástico (PP) para juntas de brida de apriete o sellados compuestos.

- Con brida universal para conectar el sellado compuesto según la norma DIN 18534 o las conexiones de cinta adhesiva.
- Incl. junta tórica.
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = 12-95 mm



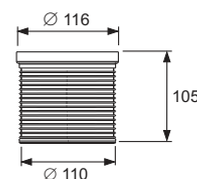
Ref.	US 1	€/Ud.
3660005	1 Ud.	47,00



TECEdrainpoint S Prolongación

Prolongación de pieza superpuesta de plástico (ABS).

- Con sellado con junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = 14-95 mm



Ref.	US 1	€/Ud.
3660006	1 Ud.	15,00

* Para más información sobre Seal System visite www.sealsystem.net.

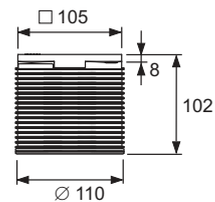
TECEdrainpoint S – Pieza superpuesta

TECEdrainpoint S

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla, plástico, 100 mm, sin rejilla

Pieza superpuesta con alojamiento de rejilla (plástico) sin rejilla.

- Pieza superpuesta con alojamiento de rejilla de plástico (ABS)
- Con junta tórica
- Diámetro exterior = 110 mm
- Regulación de altura = 10-92 mm

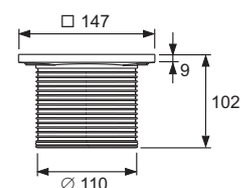


Ref.	US 1	€/Ud.
3660018	1 Ud.	15,00

TECEdrainpoint S Alojamiento de rejilla, 150 mm, sin rejilla

Pieza superior con marco de rejilla (plástico) sin rejilla.

- Pieza superior hecha de plástico (ABS)
- Junta tórica
- Diámetro exterior 110 mm
- Rango de ajuste de altura 10-92 mm

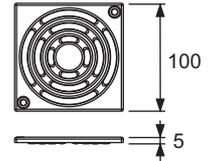


Ref.	US 1	€/Ud.
3660019	1 Ud.	18,00

TECEdrainpoint S Rejilla de diseño de acero inoxidable, 100 mm, con tornillo de ajuste

Rejilla de diseño TECEdrainpoint S 100 x 100 mm de acero inoxidable trefilado, material 1.4301 (304) atornillable.

- Medidas = 100 x 100 mm (dimensiones exteriores)
- Superficie pulida
- Resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)
- Incl. 2 tornillos fresados de acero inox. y casquillos roscados autoperforantes

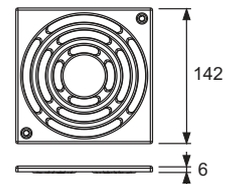


Ref.	US 1	€/Ud.
3665000	1 Ud.	32,00

TECEdrainpoint S Rejilla de diseño de acero inoxidable, 150 mm, atornillable

Rejilla de diseño TECEdrainpoint S 142 x 142 mm de acero inoxidable trefilado, material 1.4301 (304) atornillable.

- Medidas = 142 x 142 mm (medidas exteriores)
- Superficie pulida
- Resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)
- Incl. 2 tornillos fresados de acero inox. y casquillos roscados autoperforantes

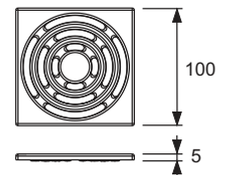


Ref.	US 1	€/Ud.
3665001	1 Ud.	39,00

TECEdrainpoint S Rejilla de diseño de acero inoxidable, 100 mm

Rejilla de diseño TECEdrainpoint S 100 x 100 de acero inoxidable trefilado, material 1.4301 (304).

- Medidas 100 x 100 mm (dimensiones exteriores)
- Superficie pulida
- Resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)

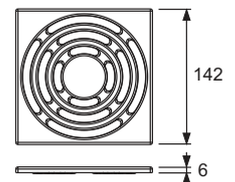


Ref.	US 1	€/Ud.
3665002	1 Ud.	23,00

TECEdrainpoint S Rejilla de diseño de acero inoxidable, 150 mm

Rejilla de diseño TECEdrainpoint S 142 x 142 mm de acero inoxidable trefilado, material 1.4301 (304).

- Medidas = 142 x 142 mm (medidas exteriores)
- Superficie pulida
- Resistencia de carga K3 (hasta 300 kg)



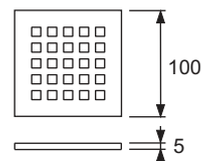
Ref.	US 1	€/Ud.
3665003	1 Ud.	32,00

TECEdrainpoint S – Rejilla

TECEdrainpoint S Rejilla de diseño "quadratum" acero inoxidable, 100 mm

Rejilla de diseño TECEdrainpoint S «quadratum» de 100 x 100 mm, fabricada en acero inoxidable, material 1.4301 (304).

- Dimensiones = 100 x 100 mm (dimensiones exteriores)
- Superficie pulida
- Clase de carga L15 (carga hasta 1500 kg)
- Evaluación de la resistencia al deslizamiento, grupo B, para zonas cargadas de humedad en la que se camine descalzo conforme a la norma DIN 51097

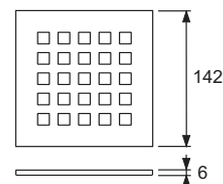


Ref.	US 1	€/Ud.
3665006	1 Ud.	132,00

TECEdrainpoint S Rejilla de diseño "quadratum" acero inoxidable, 150 mm

Rejilla de diseño «quadratum» de TECEdrainpoint S 142 x 142 mm, fabricada en acero inoxidable, material 1.4301 (304).

- Dimensiones = 142 x 142 mm (dimensiones exteriores)
- Superficie pulida
- Clase de carga L15 (carga hasta 1500 kg)
- Evaluación de la resistencia al deslizamiento, grupo B, para zonas cargadas de humedad en la que se camine descalzo, conforme a la norma DIN 51097



Ref.	US 1	€/Ud.
3665009	1 Ud.	185,00

TECEdrainpoint S Juego de protección antiincendios FireStop EI 120 DN 50

Set de protección contra incendios para la instalación directa en el sumidero vertical TECEdrainpoint S DN 50, para la separación altamente resistente al fuego de guías de techo en techos macizos de hasta 120 minutos. Clasificación de acuerdo con la norma EN 13501 para la clase de protección contra incendios EI 120-U/C y E 120-U/C, autorización técnica europea (ETA-11/0437), se ha solicitado una autorización de tipo general.

El set consta de una funda de protección contra incendios, 2 tornillos integrados, placa de identificación y tubo de 150 mm DN 50 PP-HT según la norma EN 1451.

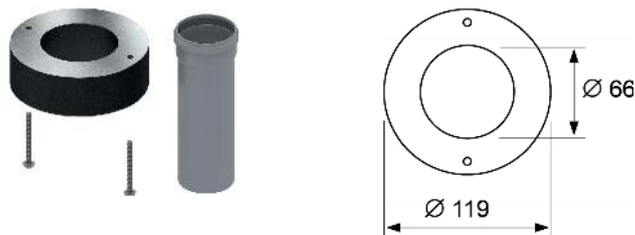
Se precisa un orificio principal:

Diámetro de 120 mm (mín. = 119 mm, máx. = 123 mm)

Ámbito de aplicación:

Techos macizos de 150-325 mm de grosor

No es necesario ningún hueco para enyesar o rellenar.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3690050	1 Ud.	50 Ud.	214,00

TECEdrainpoint S Funda de protección contra incendios DN 70/DN 100

Funda de protección contra incendios para montaje bajo el techo utilizando sumideros de suelo TECEdrainpoint S verticales DN 70 y DN 100 junto con una tubería de desagüe PP-HT según EN 1451. Para una separación altamente resistente al fuego de la guía de techo en techos macizos hasta 120 minutos.

Clasificación de acuerdo con la norma EN 13501 para la clase de protección contra incendios EI 120-U/U, autorización técnica europea (ETA-18/0537), se ha solicitado una autorización de tipo general (aBG).

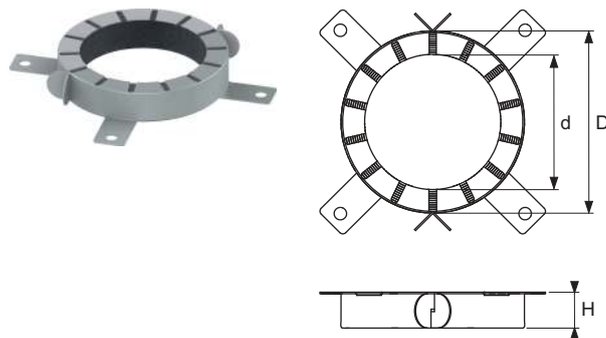
Se precisa un orificio principal:

- DN 70: Diámetro de 122 mm
- DN 100: Diámetro de 132 mm

Ámbito de aplicación:

Techos macizos de = 200 mm de grosor

No es necesario ningún hueco para enyesar o rellenar.



Modelo	D	d	H	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
DN 70	132 mm	94 mm	26,6 mm	3690070	1 Ud.	10 Ud.	236,00
DN 100	155 mm	114 mm	26,6 mm	3690100	1 Ud.	10 Ud.	245,00

TECEdrainpoint S Collar de sellado Seal System para sellados compuestos*

Collar de sellado Seal System para una conexión probada y certificada de los sumideros TECEdrainpoint S al sellado compuesto.

Compuesto por:

- Fibra de PP (parte superior e inferior) y lámina de PE interior impermeable
- Medidas = 480 x 480 mm



Ref.	US 1	€/Ud.
3690004	1 Ud.	32,00



* Para más información sobre Seal System visite www.sealsystem.net.

TECEdrainpoint S – Accesorios

TECEdrainpoint S Set de anillo de presión de acero inoxidable

Set de anillo de presión de sellado TECEdrainpoint S para realizar juntas de brida de apriete.

Compuesto por:

- Anillo de presión de acero inoxidable, material 1.4301 (304) con círculo del agujero pretaladrado
- Anillo de sellado de caucho celular
- 6 tornillos de acero inoxidable



Ref.	US 1	€/Ud.
3690003	1 Ud.	50,00

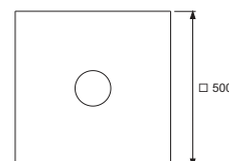
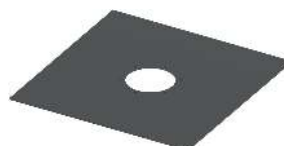
TECEdrainpoint S Lámina de sellado EPDM para sellados con brida de apriete

Collar de sellado TECEdrainpoint S para la unión de bandas bituminosas o bandas de sellado EPDM mediante soldadura por aire caliente, soldadura de superficie completa o pegado con adhesivo PU. El collar de sellado se fija a la brida universal con el set de anillo de presión.

- Material: EPDM con revestimiento de cristal, parte inferior con capa bituminosa polimerizada y capa de arena de cuarzo
- Medidas = 500 x 500 mm
- Grosor = 3,1 mm
- Fabricante: Phoenix Restrict Classic

Se han de pedir por separado:

- Set de anillo de presión de sellado (ref. 3690003)



Ref.	US 1	€/Ud.
3690006	1 Ud.	59,00

TECEdrainpoint S Bloqueo antiolores mecánico

Bloqueo antiolores con solapa pendular para sumideros TECEdrainpoint S como barrera antiolores y de parásitos. Apto para retroajustar a todos los sumideros de suelo TECEdrainpoint S.

Nota:

Capacidad de drenaje conforme a la norma EN 1253 para 10/20 mm de altura de retorno por encima de la rejilla utilizando dos ejemplos:

TECEdrainpoint S 110 Set de sumidero superplano con rejilla de diseño de 100 x 100 mm (n.º de referencia 3601100):

- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,54/0,60 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,66/1,00 l/s

TECEdrainpoint S 120 Set de sumidero estándar con rejilla de diseño de 100 x 100 mm (n.º de referencia 3601200):

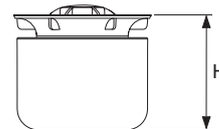
- Para altura mínima de la pieza superpuesta: 0,66/1,00 l/s
- Para altura máxima de la pieza superpuesta: 0,76/1,25 l/s



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3695007	1 Ud.	60 Ud.	39,00

TECEdrainpoint S Bloqueo antiolores de membrana

Bloqueo antiolores de plástico (PP) con membrana con falda obturadora como protección contra la evaporación, bloqueo contra los olores y los insectos, bloqueo antiolores de dos fases mediante agua de sifón y membrana con falda obturadora.



Modelo	H	Ref.	US 1	€/Ud.
Para sumidero DN 50 superplano	50 mm	3695002	1 Ud.	23,00
Para sumidero DN 50 estándar y vertical y DN 70	83 mm	3695005	1 Ud.	12,00
Para sumidero DN 100	117 mm	3695006	1 Ud.	12,00

TECEdrainpoint S Filtro de pelo.

Filtro de pelo de plástico, para montar en sumideros TECEdrainpoint S.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3690005	1 Ud.	60 Ud.	9,00

TECEdrainpoint S Pies de montaje insonorizantes

Pies de montaje insonorizantes TECEdrainpoint S simplifican la ubicación en altura y la fijación de sumideros durante el montaje en bruto con la brida universal Seal System.

Altura regulable desde el borde inferior del pie hasta el borde superior de la brida universal: 64 a 165 mm

Compuesto por 4 pies de montaje incl.elemento insonorizador y material de fijación.



Ref.	US 1	US 2	€/Set
3690007	1 Set	10 Set	29,00

TECE Adaptador a tuberías de PP-HT

Adaptador para conexión de sumideros TECEdrainline y TECEdrainpoint S a tuberías de evacuación de PVC.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/Ud.
DN 40 / DN 40	3690000	1 Ud.	70 Ud.	1120 Ud.	30,00
DN 50 / DN 40	3690001	1 Ud.	70 Ud.	1120 Ud.	18,00
DN 50 / DN 50	3690002	1 Ud.	70 Ud.	1120 Ud.	18,00

TECEdrainpoint S – Accesorios

Esterilla Drainbase de TECE para TECEdrainprofile, TECEdrainline y TECEdrainpoint S

Esterilla de insonorización para montaje bajo solado flotante en la zona de duchas a ras de suelo o en el baño. Para reducir el ruido de la instalación y ofrecer aislamiento acústico en reformas y nuevos edificios. Fabricado a partir de gránulos de goma reciclados, de gran resistencia a la tracción, enlazados con un elastómero PUR. Cumple los requisitos de insonorización mejorados para el nivel de ruido de la instalación de acuerdo con la norma DIN 4109-5, publicado el 08 de 2020, así como el nivel de aislamiento acústico más alto SSt III según la norma VDI 4100, publicada el 10 de 2012 (verificación de la prueba de sonido disponible previa petición).

- Forma de entrega: 1,25 m x 1,25 m x 6 mm
- Categoría antincendios: B2 (DIN 4102)
- Resistencia térmica: 0,05 (m²K)/W
- Compresión a 15 t/m²: 0,6 mm
- Reducción del ruido: ΔLw= 20 dB(A) (para solado de 50 mm)



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
660001	1 Ud.	16 Ud.	78,00

Esterilla Drainbase de TECE para TECEdrainprofile, TECEdrainline y TECEdrainpoint S, rollo

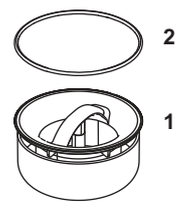
Esterilla de insonorización para montaje bajo solado flotante en la zona de duchas a ras de suelo o en el baño. Para reducir el ruido de la instalación y ofrecer aislamiento acústico en reformas y nuevos edificios. Fabricado a partir de gránulos de goma reciclados, de gran resistencia a la tracción, enlazados con un elastómero PUR. Cumple los requisitos de insonorización mejorados para el nivel de ruido de la instalación de acuerdo con la norma DIN 4109-5, publicado el 08 de 2020, así como el nivel de aislamiento acústico más alto SSt III según la norma VDI 4100, publicada el 10 de 2012 (verificación de la prueba de sonido disponible previa petición).

- Forma de entrega: 8,0 m x 1,25 m x 6 mm (rollo, aprox. 50 kg)
- Categoría antincendios: B2 (DIN 4102)
- Resistencia térmica: 0,05 (m²K)/W
- Compresión a 15 t/m²: 0,6 mm
- Reducción del ruido: ΔLw= 20 dB(A) (para solado de 50 mm)



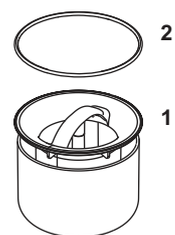
Ref.	US 1	€/m
660002	8 m	45,00

3601050 – TECEDrainpoint S Set de sumidero 50 superplano
 3601100 – TECEDrainpoint S Set de sumidero 110 superplano con brida universal Seal System
 3601102 – TECEDrainpoint S Set de sumidero TECEDrainpoint S 112 superplano con brida universal Seal System y con bloqueo antiolores extraíble
 3601108 – TECEDrainpoint S 116 Set de sumidero extraplano con brida universal Seal System, canaleta alicatable «plate» de 150 mm



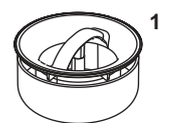
Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	3695000	Tapa antiolor superplana fabricada en PP para sumideros horizontales DN 50 superplanos, 50 mm de altura	1 Ud.	33,00
2	3695003	Junta tórica para inserto de 110 mm	1 Ud.	4,00

3601200 – TECEDrainpoint S Set de sumidero 120 estándar con brida universal Seal System
 3601202 – TECEDrainpoint S Set de sumidero 112 estándar con brida universal Seal System y con bloqueo antiolores extraíble
 3601300 – TECEDrainpoint S Set de sumidero 130 vertical con brida universal Seal System



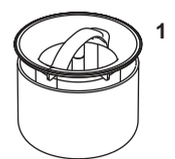
Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	3695001	Tapa antiolor estándar fabricada en PP para sumideros horizontales y verticales DN 50 estándar y DN 70, 83 mm de altura	1 Ud.	33,00
2	3695003	Junta tórica para inserto de 110 mm	1 Ud.	4,00

3601400 – TECEDrainpoint S Sumidero DN 50 superplano con brida universal Seal System
 3601401 – TECEDrainpoint S Sumidero para terraza DN 50 con brida universal Seal System



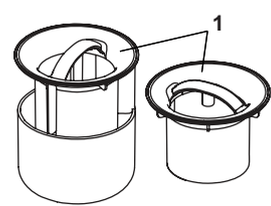
Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	3695000	Tapa antiolor superplana fabricada en PP para sumideros horizontales DN 50 superplanos, 50 mm de altura	1 Ud.	33,00

3601500 – TECEDrainpoint S Sumidero universal DN 50 estándar con brida universal Seal System
 3601600 – TECEDrainpoint S Sumidero DN 50 vertical con brida universal Seal System
 3603500 – TECEDrainpoint S Sumidero DN 70 con brida universal Seal System
 3603600 – TECEDrainpoint S Sumidero DN 70 vertical con brida universal Seal System



Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	3695001	Tapa antiolor estándar fabricada en PP para sumideros horizontales y verticales DN 50 estándar y DN 70, 83 mm de altura	1 Ud.	33,00

3607500 – TECEDrainpoint S Sumidero DN 100 con brida universal Seal System
 3607600 – TECEDrainpoint S Sumidero DN 100 vertical con brida universal Seal System



Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	3695004	Tapa antiolor DIN 1000, 117 mm de altura	1 Ud.	12,00

TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla acero inoxidable, 100 mm y base para revestir



Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	668016	Clip espaciador	10 Ud.	2,00

TECEDrainpoint S – Piezas de repuesto

- 3660011 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 150 mm, diseño "plate"
- 3660001 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de plástico, 100 mm, incl. rejilla de diseño
- 3660002 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 100 mm, incl. rejilla de diseño
- 3660009 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 100 mm, incl. rejilla de diseño, atornillable
- 3660003 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de plástico, 150 mm, incl. rejilla de diseño
- 3660004 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 150 mm, incl. rejilla de diseño
- 3660010 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 150 mm, incl. rejilla de diseño, atornillable
- 3660007 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 100 mm, incl. rejilla de diseño "quadratum"
- 3660008 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla de acero inoxidable, 150 mm, incl. rejilla de diseño "quadratum"
- 3660005 – TECEDrainpoint S Elemento adicional con brida universal Seal System
- 3660006 – TECEDrainpoint S Prolongación
- 3660019 – TECEDrainpoint S Alojamiento de rejilla, 150 mm, sin rejilla



Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	3695003	Junta tórica para inserto de 110 mm	1 Ud.	4,00

Capacidad de drenaje TECEDrainpoint S

(Especificado en l/s, según DIN EN 1253)

Descripción sumidero (Referencia)	Pieza superior y rejilla (referencia)	Altura mínima de la pieza superior (1)		Altura máxima de la pieza superior (2)	
		Nivel de agua			
		10 mm	20 mm	10 mm	20 mm
DN 50 superplano (3601400)	Pieza superior con rejilla de diseño, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,52	0,61	0,69	1,12
	Pieza superior con rejilla de diseño “quadratum”, 100 mm (3660007)	0,44	0,69	0,53	0,85
	Pieza superior “frameless”, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,49	0,55	0,61	1,00
	Pieza superior para embaldosar “plate”, 150 mm (3660011)	0,64	0,70	0,98	1,04
DN 50 estándar (3601500)	Pieza superior con rejilla de diseño, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,52	0,89	0,64	1,35
	Pieza superior con rejilla de diseño “quadratum”, 100 mm (3660007)	0,42	0,81	0,64	0,93
	Pieza superior “frameless”, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,45	0,75	0,79	1,07
	Pieza superior para embaldosar “plate”, 150 mm (3660011)	0,91	0,98	1,33	1,46
DN 50 vertical (3601600)	Pieza superior con rejilla de diseño, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,64	1,36	0,70	1,56
	Pieza superior con rejilla de diseño “quadratum”, 100 mm (3660007)	0,56	1,02	0,67	1,46
	Pieza superior “frameless”, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,62	0,96	0,89	1,48
	Pieza superior para embaldosar “plate”, 150 mm (3660011)	1,33	1,41	1,63	1,69
DN 50 terraza (3601401)	Pieza superior con rejilla de diseño, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,66	1,22	0,50	1,51
	Pieza superior con rejilla de diseño “quadratum”, 100 mm (3660007)	0,48	0,89	0,56	1,53
	Pieza superior “frameless”, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,71	0,97	0,81	1,07
	Pieza superior para embaldosar “plate”, 150 mm (3660011)	0,97	1,46	0,86	1,27
DN 70 horizontal (3603500)	Pieza superior con rejilla de diseño, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,62	1,22	0,87	1,74
	Pieza superior con rejilla de diseño “quadratum”, 100 mm (3660007)	0,76	1,13	0,78	1,54
	Pieza superior “frameless”, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,64	0,84	0,97	1,54
	Pieza superior para embaldosar “plate”, 150 mm (3660011)	1,19	1,29	1,50	1,72
DN 70 vertical (3603600)	Pieza superior con rejilla de diseño, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,47	1,81	0,63	1,84
	Pieza superior con rejilla de diseño “quadratum”, 100 mm (3660007)	0,79	1,67	0,68	1,99
	Pieza superior “frameless”, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,64	0,85	0,80	2,18
	Pieza superior para embaldosar “plate”, 150 mm (3660011)	1,62	1,97	2,24	2,42
DN 100 horizontal (3607500)	Pieza superior con rejilla de diseño, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,90	1,61	0,86	2,03
	Pieza superior con rejilla de diseño “quadratum”, 100 mm (3660007)	0,77	1,48	0,79	1,98
	Pieza superior “frameless”, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,46	1,12	0,58	1,81
	Pieza superior para embaldosar “plate”, 150 mm (3660011)	1,36	1,48	1,60	2,06
DN 100 vertical (3607600)	Pieza superior con rejilla de diseño, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,76	1,42	0,80	2,10
	Pieza superior con rejilla de diseño “quadratum”, 100 mm (3660007)	0,70	1,33	0,74	2,13
	Pieza superior “frameless”, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,76	1,06	0,59	1,86
	Pieza superior para embaldosar “plate”, 150 mm (3660011)	1,22	1,36	1,72	2,20

