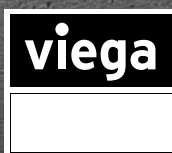
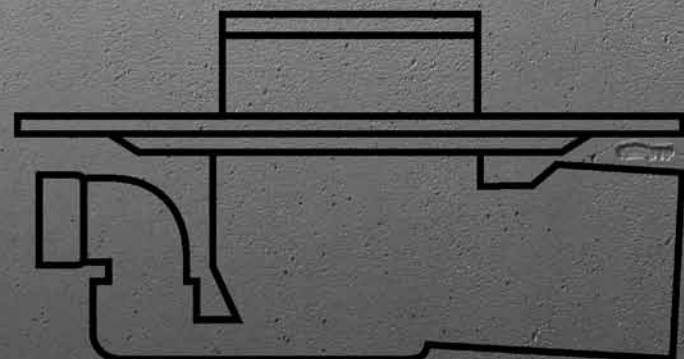


Advantix evacuación para suelo medida de sistema 145

Técnica de evacuación



Sumideros de suelo Advantix con medida de sistema 145



Sumideros Advantix para caudales de agua grandes, p. ej., en hospitales, pabellones deportivos y zonas de duchas de piscinas.

Características técnicas

- Medida del sistema 145 mm
- Caudal de desagüe máx. 1,7 l/s
- Diámetros nominales DN50, DN70 y DN100
- Entrada DN40
- Tamaño de rejilla 143x143 mm
- Rejillas de acero inoxidable, nº de material 1.4301 o 1.4404
- Brida de aislamiento (Ø 360 mm) para alojar la manta aislante
- Sifón extraíble
- Brida de aislamiento circular para recoger con seguridad la impermeabilización líquida

Sumideros Advantix

Los sumideros Advantix ofrecen todo lo que corresponde a la última tecnología de evacuación:

- Certificación DIN EN 1253, comprobación de calidad
- PP (polipropileno) respetuoso con el medio ambiente y acero inoxidable de alta calidad
- Los caudales de desagüe indicados se corresponden con una altura de retención de 10/20 mm sobre la rejilla (según DIN EN 1253)

Campos de aplicación

- Protección contra incendios
- Impermeabilización convencional
- Sumideros para impermeabilizaciones líquidas
- Diseño de baños

Importante para la planificación y la selección:

- El caudal de desagüe necesario
- El modelo del racor de desagüe, salida vertical/horizontal
- La altura de montaje vertical disponible para el montaje sobre el suelo
- La selección del sistema de impermeabilización, convencional/sellador líquido
- El tamaño y el modelo de la rejilla, 143 mm, material, diseño (marco de rejilla 153 mm)

Indicación de uso

Los materiales utilizados están dimensionados para el uso doméstico. De ahí resultan los siguientes límites de utilización:

- Por los sifones solo deben evacuarse aguas residuales convencionales y, brevemente, agua caliente hasta un máximo de 95 °C
- No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos
- Las superficies solo deben limpiarse con productos de limpieza no agresivos

Sistema modular y dimensiones del sistema

A fin de poder ofrecer soluciones seguras para los casos de aplicación mencionados, Viega ha desarrollado un sistema modular de manejo sencillo. Dentro de los diferentes sistemas de tamaño se pueden combinar unos con otros los cuerpos de desagüe, los accesorios de impermeabilización, las piezas y las rejillas.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Sistema de estanqueidad	
Altura de montaje a partir de 85 mm	500
Sistema de estanqueidad convencional	
Altura de montaje a partir de 0 mm	502
Altura de montaje a partir de 90 mm	503
Altura de montaje a partir de 120 mm	503
Accesorios	504
Equipamientos	
Piezas sobrepuestas, marcos sobrepuestos	505
Rejillas de acero inoxidable	507
Rejillas Visign	507
Accesorios	509

Ayuda de cálculo sin compromiso:

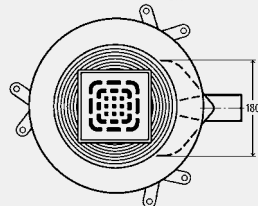
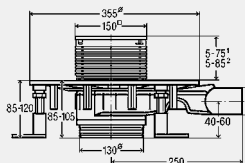
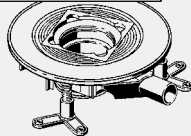
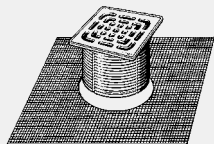
Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antes código EAN)

El código GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.



SISTEMA DE ESTANQUEIDAD
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 85 MM



Sumidero de suelo Advantix Top

- para impermeabilización (ducha alicatada)manta de zona
- medida de sistema 145

equipamiento

Brida de impermeabilización, esterilla de insonorización, protección, sifón seguro contra la absorción y ajustable 35–50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, pieza 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, rejilla de acero inoxidable 1.4301, sifón extraíble, Schlüter-KERDI-aislamiento

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación con altura 10 mm 0,85–1,15 l/s
 caudal de evacuación con altura 20 mm 0,9–1,2 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida , hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

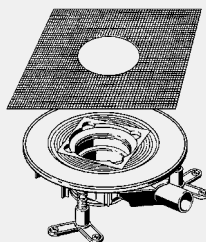
modelo 4914.21

DN	Ac	sh	UD	artículo	MU	€
50	85–120	✓	1	669 263 ¹	72	172,02
50	85–120	✓	1	669 270 ²	72	237,04

sh = salida horizontal

¹) pieza con marco de plástico

²) pieza con marco de acero inoxidable 1.4404



Sumidero de baño/suelo Advantix Top

cuerpo base

- para impermeabilización (ducha alicatada)manta de zona
- medida de sistema 100, medida de sistema 145
- sin pieza

equipamiento

Adaptación de colocación para utilizar pieza de 100 o 145 mm, brida de impermeabilización, esterilla de insonorización, protección, sifón seguro contra la absorción y ajustable 35-50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, sifón extraíble, Schlüter-KERDI-aislamiento

datos técnicos

caudal de evacuación con altura 10 mm 0,75-1,15 l/s

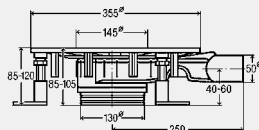
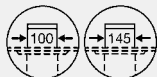
caudal de evacuación con altura 20 mm 0,8-1,2 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida , hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

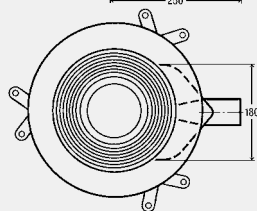
control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4914.2

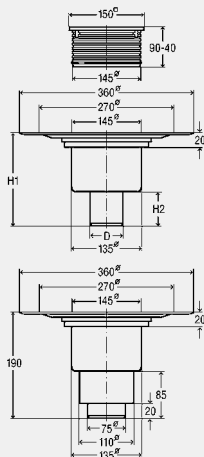
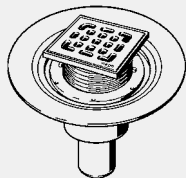


sh = salida horizontal

DN	Ac	sh	UD	artículo	MU	€
50	85-120	✓	1	669 232	72	128,64



**SISTEMA DE ESTANQUEIDAD CONVENCIONAL
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 0 MM**



Sumidero de suelo Advantix

- medida de sistema 145

equipamiento

Brida de impermeabilización, pieza 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, tapón, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, sifón extraíble

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4951.1

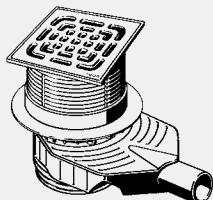
DN	d	H1	H2	CE 10 [l/s]	CE 20 [l/s]	sv	UD	artículo	MU	€
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188	72	88,40
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195	72	88,40
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201	72	88,40

CE 10 = caudal de evacuación con altura de 10 mm

CE 20 = caudal de evacuación con altura de 20 mm

sv = salida vertical

SISTEMA DE ESTANQUEIDAD CONVENCIONAL
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 90 MM



Sumidero de suelo Advantix Top

- medida de sistema 145

equipamiento

Brida de impermeabilización, tapón, sifón seguro contra la absorción y ajustable 35-50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, pieza 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, rejilla de acero inoxidable 1.4301, sifón extraíble

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

caudal de evacuación con altura 10 mm 0,95-1,15 l/s

caudal de evacuación con altura 20 mm 1-1,2 l/s

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4914.11

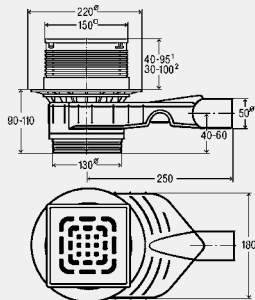


DN	Ac	sh	UD	artículo	MU	€
50	90-110	✓	1	669 218 ¹	72	110,11
50	90-110	✓	1	669 225 ²	72	175,06

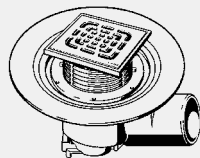
sh = salida horizontal

¹⁾ pieza con marco de plástico

²⁾ pieza con marco de acero inoxidable 1.4404



SISTEMA DE ESTANQUEIDAD CONVENCIONAL
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 120 MM



Sumidero de suelo Advantix

- medida de sistema 145

equipamiento

Brida de impermeabilización, pieza 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, tapón, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, sifón extraíble

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4955.1

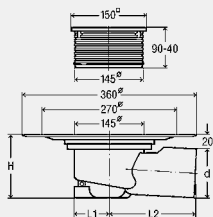


DN	CE 10 [l/s]	CE 20 [l/s]	sh	UD	artículo	MU	€
70	0,6	1,1	✓	1	557 164	72	96,04
100	1,2	1,7	✓	1	557 171	72	96,04

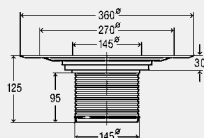
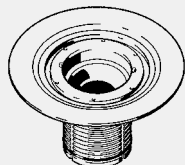
CE 10 = caudal de evacuación con altura de 10 mm

CE 20 = caudal de evacuación con altura de 20 mm

sh = salida horizontal



**SISTEMA DE ESTANQUEIDAD CONVENCIONAL
ACCESORIOS**

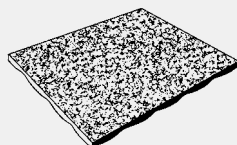


**Elemento de prolongación
Advantix**

- medida de sistema 145
equipamiento
Brida de impermeabilización, tapón,
junta antirretorno
modelo 4996.1

sv	UD	artículo	MU	€
✓	1	285 128	72	34,79

sv = salida vertical



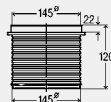
NUEVO

Elemento de aislamiento acústico Advantix

- para Advantix sumideros de baño y suelo
- resistente al envejecimiento y permanentemente elástico., rigidez dinámica ≤ 30 MN/m³
aislamiento acústico certificado según DIN 4109: 2016 y VDI 4100.
según CE
modelo 4914.90

L	B	H	UD	artículo	MU	€
500	350	3	1	790 448	72	bajo d.
500	350	8	1	791 650	72	bajo d.

B = ancho



**Pieza de compensación de altura
Advantix**

- para compensación de altura de
45-100 mm
- medida de sistema 145
equipamiento
Junta antirretorno
modelo 4996

	UD	artículo	MU	€
	6	112 707	72	15,87

**EQUIPAMIENTOS
PIEZAS SOBREPUESTAS, MARCOS SOBREPUESTOS**



Pieza Advantix

- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301 pulido, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

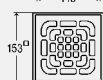
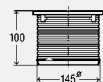
modelo 4922.5

L	B	H	UD	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 498 ¹	72	44,43
150	150	5	1	555 504 ²	72	49,23

B = ancho

¹) no atornillado

²) atornillado



Pieza Advantix

- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4301 pulido, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

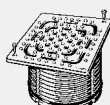
modelo 4922.6

L	B	H	UD	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 511 ¹	72	112,77
150	150	5	1	555 528 ²	72	116,77

B = ancho

¹) no atornillado

²) atornillado



Pieza Advantix

antideslizante

- medida de sistema 145, clase antideslizante R11/B, atornillado

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,

rejilla de acero inoxidable 1.4404

pulido, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4933.7

L	B	H	UD	artículo	MU	€
150	150	5	1	560 775	72	194,96

B = ancho



Pieza Advantix

antideslizante

- medida de sistema 145, clase antideslizante R13/C, atornillado

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,

rejilla de acero inoxidable 1.4404

macizo, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga L=1500 kg

modelo 4933.71

L	B	H	UD	artículo	MU	€
150	150	5	1	560 782*	72	355,19

B = ancho

* = disponible solo en caso de existencias



Pieza Advantix

- medida de sistema 145, atornillado

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4404 macizo, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga L=1500 kg
modelo 4922.7

L	B	H	UD	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 535	72	181,68

B = ancho



Pieza Advantix

- medida de sistema 145, puede cerrarse

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404, placa protectora de acero inoxidable 1.4404 atornillada, junta antirretorno

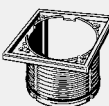
datos técnicos

clase de carga L=1500 kg
modelo 4922.71

L	B	H	UD	artículo	MU	€
150	150	5	1	648 169*	72	192,36

B = ancho

* = disponible solo en caso de existencias



Marco Advantix

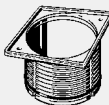
- para rejilla Advantix 143x143 mm - medida de sistema 145

equipamiento

Marco de plástico, junta antirretorno
modelo 4922.4

L	B	UD	artículo	MU	€
150	150	1	534 523	72	14,57

B = ancho



Marco Advantix

- para rejilla Advantix 143x143 mm - medida de sistema 145

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404, junta antirretorno
modelo 4949.3

L	B	UD	artículo	MU	€
150	150	1	489 038	72	73,06

B = ancho



Marco Advantix

- para rejilla Advantix redonda Ø 145 mm

- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404, junta antirretorno
modelo 4963

Ø	UD	artículo	MU	€
155	1	586 409	72	66,83



Placa excéntrica Advantix

- apropiado para sumidero de baño/suelo Advantix Top modelo 4914.2, sumidero de baño Advantix Top modelo 4914.20, sumidero de suelo Advantix Top modelo 4914.21

- plástico

- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404 excéntrico ajustable lateralmente hasta 15 mm, modelo cuadrado, ajuste de altura hasta 20 mm
modelo 4954.9

UD	artículo	MU	€
1	489 052	72	112,45

EQUIPAMIENTOS
REJILLAS DE ACERO INOXIDABLE



Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, pulido
datos técnicos
clase de carga K=300 kg
modelo 4933.4

L	B	H	UD	artículo	MU	€
143	143	5	1	554 040 ¹	72	29,47
143	143	5	1	554 859 ²	72	37,83

B = ancho
¹) no atornillable
²) atornillable



Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4404
- medida de sistema 145, macizo
equipamiento
Agujeros roscados, tornillos
datos técnicos
clase de carga L=1500 kg
modelo 4933.2

L	B	H	UD	artículo	MU	€
143	143	5	1	534 486	72	150,26

B = ancho



Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4404
- medida de sistema 145, pulido,
clase antideslizante R11/B
equipamiento
Agujeros roscados, tornillos
datos técnicos
clase de carga K=300 kg
modelo 4933.6

L	B	H	UD	artículo	MU	€
143	143	5	1	560 751	72	144,43

B = ancho



Rejilla Advantix antideslizante
- acero inoxidable 1.4404
- medida de sistema 145, macizo,
clase antideslizante R13/C
equipamiento
Agujeros roscados, tornillos
datos técnicos
clase de carga L=1500 kg
modelo 4933.61

L	B	H	UD	artículo	MU	€
143	143	5	1	560 768	72	281,09

B = ancho



EQUIPAMIENTOS
REJILLAS VISIGN



Rejilla Advantix Visign RS1
- apropiado para marco Advantix artículo 488 994, 489 038
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo
equipamiento
Dibujo de entrada a láser, superficie mate
modelo 4929.1

L	B	H	UD	artículo	MU	€
143	143	5	1	492 328	72	155,96

B = ancho



Rejilla Advantix Visign RS2
- apropiado para marco Advantix artículo 488 994, 489 038
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo
equipamiento
Dibujo de entrada a láser, superficie mate
modelo 4929.2

L	B	H	UD	artículo	MU	€
143	143	5	1	492 335	72	155,96

B = ancho





Rejilla Advantix Visign RS3

- apropiado para marco Advantix artículo 488 994, 489 038
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo

equipamiento

Dibujo de entrada a láser, superficie mate

modelo 4929.3

L	B	H	UD	artículo	MU	€
143	143	5	1	492 342	72	155,96

B = ancho



Rejilla Advantix Visign RS4

- apropiado para marco Advantix artículo 488 994, 489 038
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo

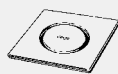
equipamiento

Dibujo de entrada a láser, superficie mate

modelo 4929.4

L	B	H	UD	artículo	MU	€
143	143	5	1	492 359	72	155,96

B = ancho



Rejilla Advantix Visign RS5

- apropiado para marco Advantix modelo 4949.3
- cristal de seguridad
- medida de sistema 145

equipamiento

Tapa central de acero inoxidable



modelo	L	B	H	modelo	UD	artículo	MU	€
4976.20	143	143	5	cristal puro/gris claro	1	617 134	90	426,23
4976.21	143	143	5	cristal claro/negro	1	617 158	90	426,23

B = ancho



Rejilla Advantix Visign RS11

- apropiado para marco Advantix modelo 4963
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo

equipamiento

Dibujo de entrada a láser, superficie mate

modelo 4963.1



Ø	H	UD	artículo	MU	€
145	5	1	586 669	72	155,96



Rejilla Advantix Visign RS12

- apropiado para marco Advantix modelo 4963
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo

equipamiento

Dibujo de entrada a láser, superficie mate

modelo 4963.2



Ø	H	UD	artículo	MU	€
145	5	1	586 676*	72	155,96

* = disponible solo en caso de existencias



Rejilla Advantix Visign RS13

- apropiado para marco Advantix modelo 4963
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo

equipamiento

Dibujo de entrada a láser, superficie mate
modelo 4963.3



Ø	H	UD	artículo	MU	€
145	5	1	586 683*	72	155,96

* = disponible solo en caso de existencias



Rejilla Advantix Visign RS14

- apropiado para marco Advantix modelo 4963
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo

equipamiento

Dibujo de entrada a láser, superficie mate
modelo 4963.4



Ø	H	UD	artículo	MU	€
145	5	1	586 690*	72	155,96

* = disponible solo en caso de existencias



Rejilla Advantix Visign RS15

- apropiado para marco Advantix modelo 4963
- cristal de seguridad
- medida de sistema 145

equipamiento

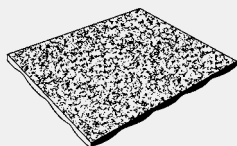
Tapa central de acero inoxidable



modelo	Ø	H	modelo	UD	artículo	MU	€
4976.40	145	5	cristal puro/gris claro	1	617 172*	90	426,23
4976.41	145	5	cristal claro/negro	1	617 196*	90	426,23

* = disponible solo en caso de existencias

EQUIPAMIENTOS ACCESORIOS



NUEVO

Elemento de aislamiento acústico Advantix

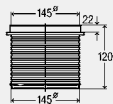
- para Advantix sumideros de baño y suelo
- resistente al envejecimiento y permanentemente elástico., rigidez dinámica ≤30 MN/m³
- aislamiento acústico certificado según DIN 4109: 2016 y VDI 4100.

según CE

modelo 4914.90

L	B	H	UD	artículo	MU	€
500	350	3	1	790 448	72	bajo d.
500	350	8	1	791 650	72	bajo d.

B = ancho

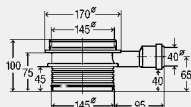
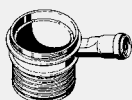


Pieza de compensación de altura Advantix

- para compensación de altura de 45-100 mm
- medida de sistema 145

equipamiento
Junta antirretorno
modelo 4996

	UD	artículo	MU	€
	6	112 707	72	15,87

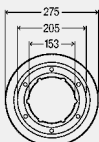
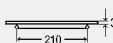


Pieza de compensación de altura Advantix

- medida de sistema 145

equipamiento
Junta antirretorno, entrada DN40
modelo 4957

DN	UD	artículo	MU	€
40	1	159 030	72	28,17



Anillo de compresión Advantix

- para elemento de prolongación Advantix, sumidero de suelo
- acero inoxidable
- medida de sistema 145

equipamiento
Junta tórica, tornillos de fijación
modelo 4998.2

	UD	artículo	MU	€
	1	141 714	72	39,77



Kit de tornillos avellanados

- para pieza y rejilla de acero inoxidable

modelo 4933.8

M	L	CK	UD	artículo	MU	€
5	10	2	1	563 387	72	24,81

CK = cantidad en el kit



Elemento de herramienta bit

- apropiado para kit de tornillos avellanados modelo 4933.8

modelo 4933.81

	UD	artículo	MU	€
	1	563 394	72	11,28



Elemento filtrante Advantix

- apropiado para sumidero de suelo Advantix Top modelo 4914.11, sumidero de suelo Advantix modelo 4951.1, 4955.1
- medida de sistema 145
modelo 4923.1

para Ø desagüe	UD	artículo	MU	€
150	1	648 145	72	20,40



Codo de desagüe 45°

- adhesivo
modelo 4973.98

DN	UD	artículo	MU	€
50	1	680 626	90	5,94



