



STAR Drain

SISTEMAS DE DESAGÜE DE PLÁSTICO

Innovación y experiencia en
tecnología de drenaje



www.pck-belgium.com



PCK Belgium es una empresa con sede en Bélgica. Fue fundada en junio de 2012, pero cuenta con 40 años de conocimientos y experiencia en ingeniería de desagüe.

En mayo de 2018 inauguramos nuestra oficina comercial en Vancouver (Canadá) para entrar en el mercado norteamericano.

Actualmente nuestros productos, las elegantes series Star Drain y Aqua Drain, se fabrican en tres tamaños para responder a todas sus necesidades de desagüe. Todos los productos que hemos desarrollado son de alta calidad y se elaboran con las técnicas más avanzadas.

En 2023 decidimos ampliar nuestra gama a más diseños, y hacerlo en acero inoxidable (SS). También hemos añadido un nuevo negro, Premium Black, que tiene un borde más rugoso, pero sigue siendo muy atractivo como desagüe linear.

Al elegir PVC y aluminio como materias primas, PCK Belgium sabe que está ofreciendo productos de calidad que resistirán el paso del tiempo.

PCK Belgium dispone de instalaciones para consolidar entregas con varios productos. Así, los clientes disfrutan de una mayor flexibilidad en términos de stock.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Peter Schelstraete', with a long, sweeping underline.

Peter Schelstraete, 2021



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / MATERIALES

Descripción:

Star Drain es un sistema de desagüe sencillo y discreto con elementos de canal fabricados en PVC extruido de alta calidad. Este sistema es fácil de instalar, incluso para instaladores no profesionales. Los elementos están disponibles con 1.000 mm de longitud, de modo que son fáciles de montar con prácticos conectores que se pegan y encajan en los canalones desde abajo. Además, los elementos del canal pueden acortarse fácilmente a la longitud adecuada con una sierra de metales o una amoladora angular.

Los canales se montan con rejillas superiores empotradas de aluminio negro o gris natural, o acero corten. Estas rejillas proporcionan estabilidad a los canales y crean una transición agradable del canal al pavimento que lo rodea.

Los canales Star Drain están disponibles en anchuras y alturas de 65 x 35 mm, 65 x 60 mm, 65 x 100 mm, 100 x 50 mm y 100 x 100 mm.

Ofrecemos una gama completa de accesorios para el sistema de canal Star Drain: conectores, terminales, ingletes y conectores en T. Los canales de desagüe se instalan con salida vertical a través de la base del canal, o con salida horizontal a través del terminal. Star Drain tiene la clasificación de clase de carga A15 (1,5 toneladas): para zonas con poca carga de tráfico, utilizadas exclusivamente por peatones, ciclistas y similares.

Elemento base : Perfil de PVC extruido

Rejillas :

Aluminio:

Perfil de aluminio anodizado con revestimiento en gris natural o negro

Acero corten

Acero inoxidable

Materiales :

EN AW-6060 T66 / A 588

CORTEN

EN 573-3

NEN-ISO 10074

PVC (policloruro de vinilo)

Medidas/peso :

Consulte los datos en la tabla del folleto

Clase de carga:

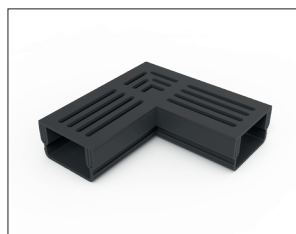
15 kN (A15) - Si se instala siguiendo las instrucciones de montaje (páginas 10-11)

Norma de homologación: BS EN1433.2002

ACCESORIOS



Inglete de aluminio gris



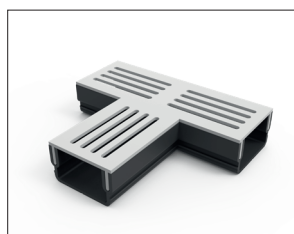
Inglete de aluminio negro



Inglete de acero corten



Pieza terminal cerrada



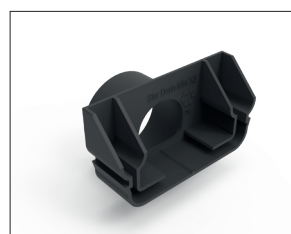
Conector en T de aluminio gris



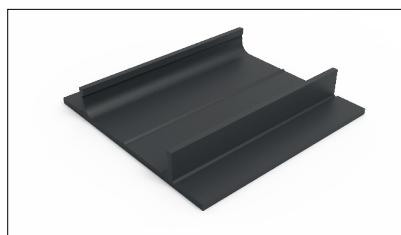
Conector en T de aluminio negro



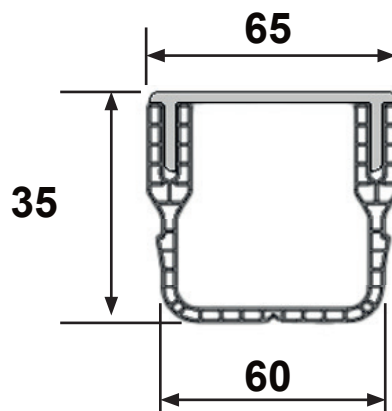
Conector en T de acero corten



Terminal con orificio de Ø 30 mm



Conector de canal



Caudal máximo : 180 l/min.



STAR Drain "MINI" XS

65 x 35 mm



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso en kg
Elementos de canal (con rejillas)						
300-2025	Star Drain MINI XS- canal de 1 m, 65 x 35 mm con rejilla de aluminio gris	65	35	1000	A15	1,400
301-2025	Star Drain MINI XS- canal de 1 m, 65 x 35 mm con rejilla de aluminio negro	65	35	1000	A15	1,400
302-2025	Star Drain MINI XS - goot 1 m, 65 x 35 mm con rejilla de acero corten	65	35	1000	A15	2,440
Accesorios (con rejillas)						
312-2025	Inglete Star Drain MINI XS con rejilla de aluminio gris, para 65 x 35	65	35	197 / 197	A15	0,580
313-2025	Conector en T Star Drain MINI XS con rejilla de aluminio gris, para 65 x 35	65	35	196 / 272	A15	0,725
314-2025	Inglete Star Drain MINI XS con rejilla de aluminio negro, para 65 x 35	65	35	197 / 197	A15	0,580
320-2025	Conector en T Star Drain MINI XS con rejilla de aluminio negro, para 65 x 35	65	35	196 / 272	A15	0,725
321-2025	Inglete Star Drain MINI XS con rejilla de acero corten, para 65 x 35	65	35	197 / 197	A15	0,900
322-2025	Conector en T Star Drain MINI XS con rejilla de acero corten, para 65 x 35	65	35	196 / 272	A15	1,200
Accessoires (zonder roosters)						
308-2025	Conector de canal Star Drain MINI XS, para 65 x 35	65	35	135	A15	0,105
309-2025	Salida vertical Star Drain MINI XS, con Ø 75 mm, para 65 x 35	65	35	135	A15	0,125
310-2025	Tapa Star Drain MINI XS para 65 x 35	65	35		A15	0,037
311-2025	Star Drain MINI XS, eindplaat met horizontale uitlop voor 65 x 35	65	35		A15	0,045

ACCESORIOS



Inglete Falcon Line



Inglete Viking Line



Conector en T
Falcon Line



Conector en T
Viking Line



Inglete Diamond
Line



Inglete Premium Black
Line



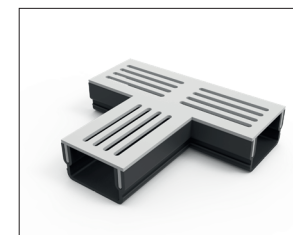
Conector en T
Diamond Line



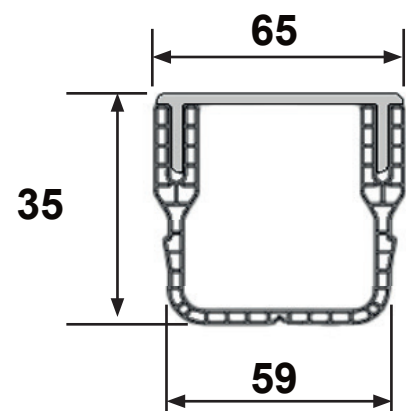
Conector en T
Premium Black Line



Inglete Inox Line



Conector en T
Inox Line



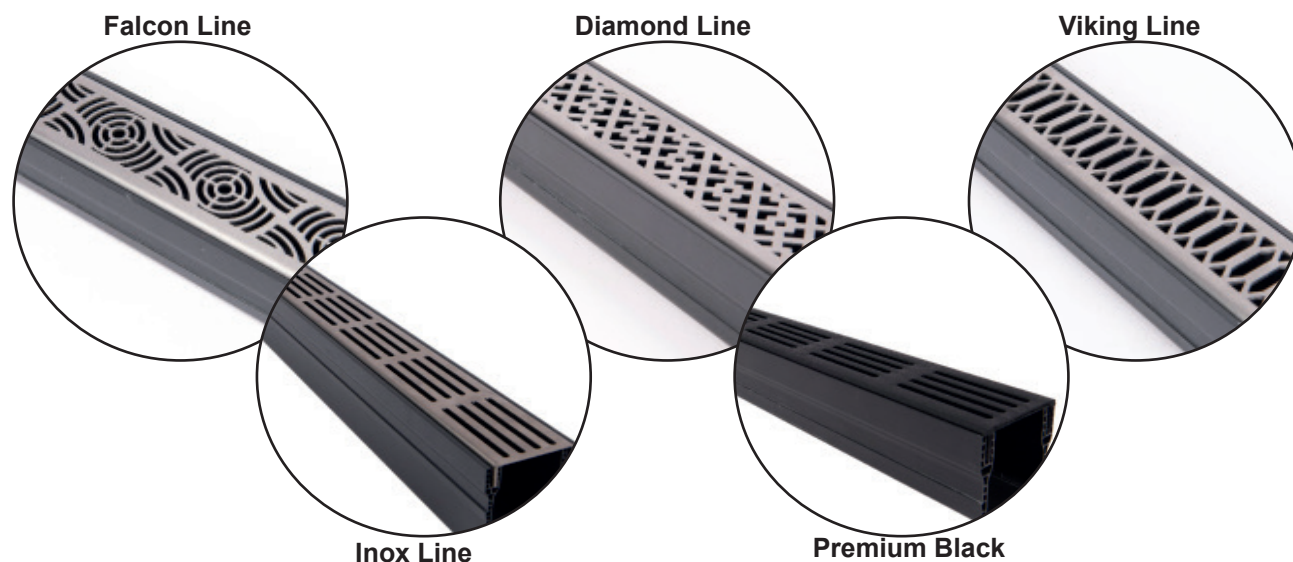
Caudal máximo : 180 l/min.



Star Drain Mini XS RVS

NUEVO !

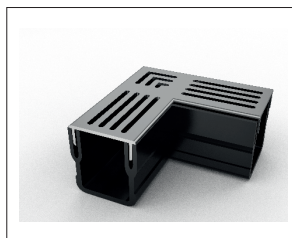
65 x 35 mm



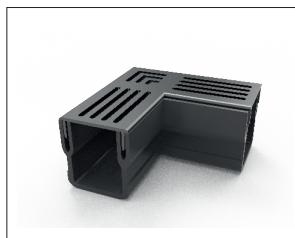
N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal (con rejillas)						
303-2025	Canal Falcon Line MINI XS 1 m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	35	1000	A15	2,000
304-2025	Canal Viking Line MINI XS 1 m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	35	1000	A15	1,960
305-2025	Diamond Line-goot MINI XS 1 m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	35	1000	A15	2,000
306-2025	Canal Premium Black Line MINI XS 1 m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - negro	65	35	1000	A15	1,400
307-2025	Canal Inox Line MINI XS 1 m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	35	1000	A15	1,960
Accesorios (con rejillas)						
315-2025	Inglete Falcon Line-MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	149/149	A15	0,260
316-2025	Inglete Viking Line-MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	149/149	A15	0,260
317-2025	Inglete Diamond Line-MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	149/149	A15	0,260
318-2025	Inglete Premium Black Line-MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	149/149	A15	0,260
319-2025	Inglete Inox Line-MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	149/149	A15	0,260
323-2025	Conector en T Falcon Line MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	156/182	A15	0,180
324-2025	Conector en T Viking Line MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	156/182	A15	0,180
325-2025	Conector en T Diamond Line MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	156/182	A15	0,180
326-2025	Conector en T Premium Black Line MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	156/182	A15	0,180
327-2025	Conector en T Inox Line MINI XS con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	35	156/182	A15	0,180

STAR Drain "mini" 65 x 60 mm

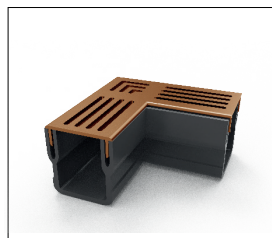
ACCESORIOS



Inglete de aluminio gris



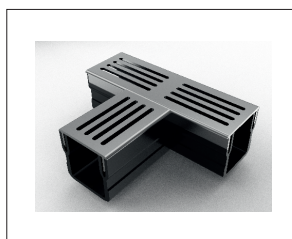
Inglete de aluminio negro



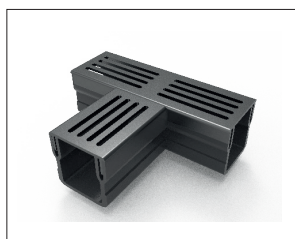
Inglete de acero corten



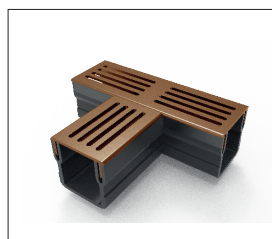
Pieza terminal cerrada



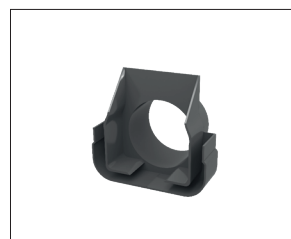
Conector en T de aluminio gris



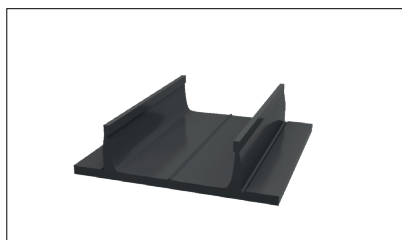
Conector en T de aluminio negro



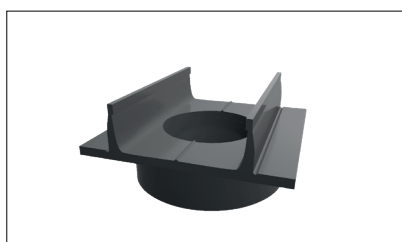
Conector en T de acero corten



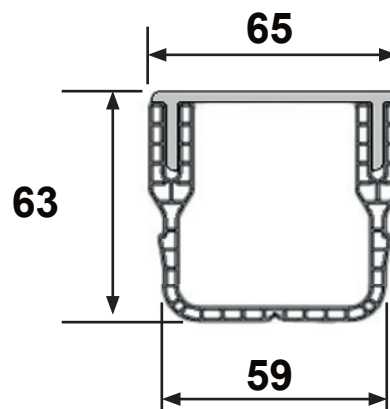
Terminal con orificio de \varnothing 40 mm



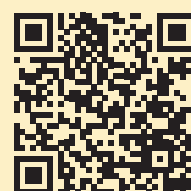
Conector de canal



Conector de canal con orificio de \varnothing 75 mm



Caudal máximo: 180 l/min.



STAR Drain « mini »

65 x 60 mm



Productos

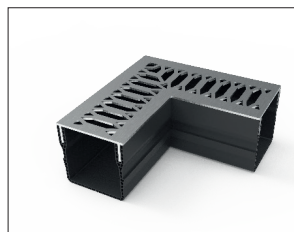
N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso en kg
Elementos de canal (con rejillas)						
150-2021	Star Drain MINI - canal de 1 m, 65 x 60 mm con rejilla de aluminio gris	65	63	1000	A15	1,300
151-2021	Star Drain MINI - canal de 1 m, 65 x 60 mm con rejilla de aluminio negro	65	63	1000	A15	1,300
152-2021	Star Drain MINI - goot 1 m, 65 x 60 mm con rejilla de acero corten	65	63	1000	A15	2,400
Accesorios (con rejillas)						
157-2021	Inglete Star Drain MINI con rejilla de aluminio gris, para 65 x 60	65	63	149 / 149	A15	0,380
160-2021	Conector en T Star Drain MINI con rejilla de aluminio gris, para 65 x 60	65	63	156 / 182	A15	0,450
158-2021	Inglete Star Drain MINI con rejilla de aluminio negro, para 65 x 60	65	63	149 / 149	A15	0,380
161-2021	Conector en T Star Drain MINI con rejilla de aluminio negro, para 65 x 60	65	63	156 / 182	A15	0,450
159-2021	Inglete Star Drain MINI con rejilla de acero corten, para 65 x 60	65	63	149 / 149	A15	0,630
162-2021	Conector en T Star Drain MINI con rejilla de acero corten, para 65 x 60	65	63	156 / 182	A15	0,730
Accesorios (sin rejillas)						
153-2021	Conector de canal Star Drain MINI, para 65 x 60	65	63	100	A15	0,071
154-2021	Salida vertical Star Drain MINI, con Ø 75 mm, para 65 x 60	65	63	100	A15	0,090
155-2021	Tapa Star Drain MINI para 65 x 60	65	63	20	A15	0,019
156-2021	Terminal abierto Star Drain MINI con salida de Ø 40 mm, para 65 x 60	65	63	20	A15	0,024

STAR Drain Line Mini de acero 65 x 60 mm

ACCESORIOS



Inglete Falcon Line Mini



Inglete Viking Line Mini



Conector en T Falcon Line Mini



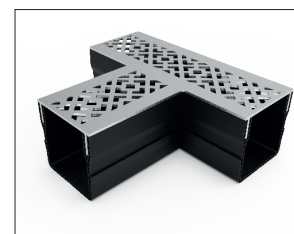
Conector en T Viking Line Mini



Inglete Diamond Line Mini



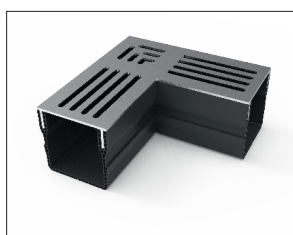
Inglete Premium Black Line Mini



Conector en T Diamond Line Mini



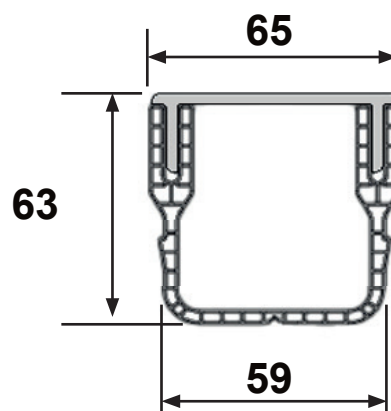
Conector en T Premium Black Line Mini



Inglete Inox Line Mini



Conector en T Inox Line Mini

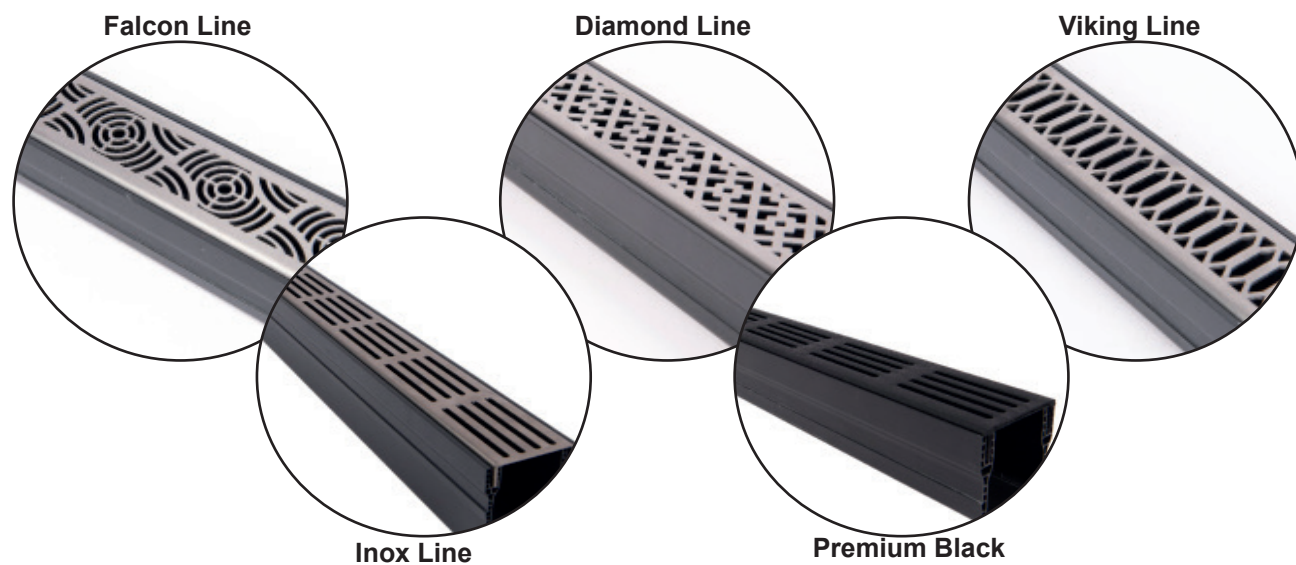


Caudal máximo : 180 l/min.



Star Drain Mini de acero inoxidable

65 x 60 mm



N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal (con rejillas)						
163-2023	Canal Falcon Line MINI 1 m, 65 x 60 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	63	1000	A15	1,800
164-2023	Canal Viking Line MINI 1 m, 65 x 60 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	63	1000	A15	1,800
165-2023	Diamond Line-goot MINI 1 m, 65 x 60 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	63	1000	A15	1,800
166-2023	Canal Premium Black Line MINI 1 m, 65 x 60 mm con rejilla de acero inoxidable - negro	65	63	1000	A15	1,334
167-2023	Canal Inox Line MINI 1 m, 65 x 60 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	63	1000	A15	1,840
Accesorios (con rejillas)						
168-2023	Inglete Falcon Line-MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	149/149	A15	0,470
169-2023	Inglete Viking Line-MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	149/149	A15	0,470
170-2023	Inglete Diamond Line-MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	149/149	A15	0,470
171-2023	Inglete Premium Black Line-MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	149/149	A15	0,350
172-2023	Inglete Inox Line-MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	149/149	A15	0,470
173-2023	Conector en T Falcon Line MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	156/182	A15	0,530
174-2023	Conector en T Viking Line MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	156/182	A15	0,530
175-2023	Conector en T Diamond Line MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	156/182	A15	0,530
176-2023	Conector en T Premium Black Line MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	156/182	A15	0,400
177-2023	Conector en T Inox Line MINI con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 60	65	63	156/182	A15	0,530

STAR Drain 65 x 100 mm

ACCESORIOS



Inglete de aluminio gris



Inglete de aluminio negro



Inglete de acer corten



Pieza terminal cerrada



Conector en T de aluminio gris



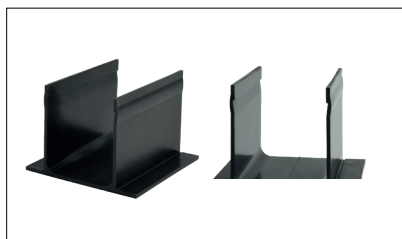
Conector en T de aluminio negro



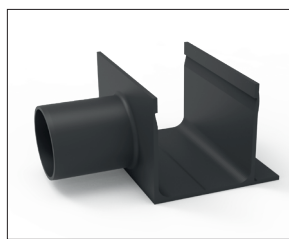
Conector en T de acero corten



Terminal con salida de Ø 50 mm



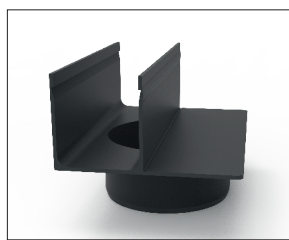
Conector de canal



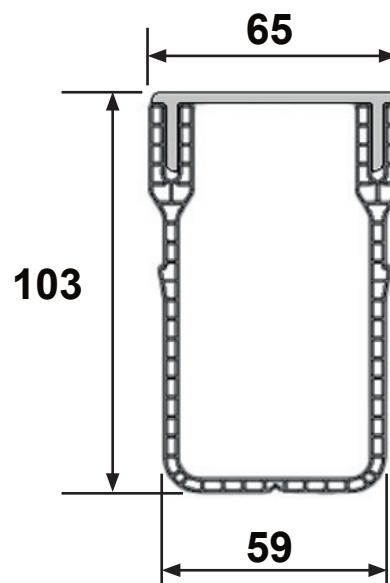
Conector de canal Ø50 mm con salida



Conector de canal con salida vertical de Ø 75 mm



Conector de canal Ø 110 mm con salida vertical

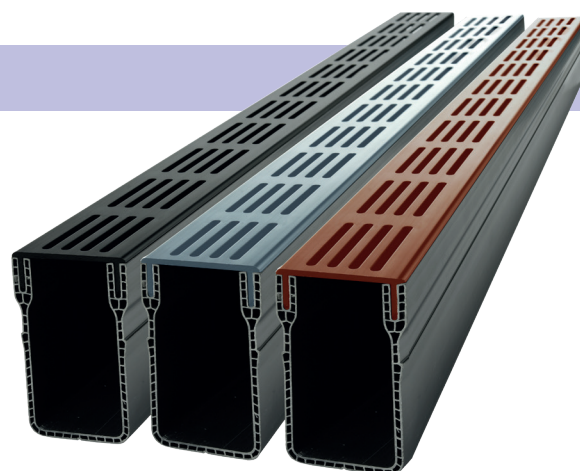


Caudal máximo: 360 l/min.



STAR Drain

65 x 100 mm



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg	
Elementos de canal (con rejillas)							
100-2018	Canal Star Drain de 1 m, 65 x 100 mm con rejilla de aluminio gris	65	103	1000	A15	1,750	
101-2018	Canal Star Drain de 2 m, 65 x 100 mm con rejilla de aluminio gris	65	103	2000	A15	3,500	
102-2018	Canal Star Drain de 1 m, 65 x 100 mm con rejilla de aluminio negro	65	103	1000	A15	1,750	
103-2018	Canal Star Drain de 2 m, 65 x 100 mm con rejilla de aluminio negro	65	103	2000	A15	3,500	
104-2018	Canal Star Drain de 1 m, 65 x 100 mm con rejilla de acero corten	65	103	1000	A15	2,800	
Accesorios (con rejillas)							
109-2018	Inglete Star Drain con rejilla de aluminio gris para 65 x 100	65	103	149 / 149	A15	0,625	
110-2018	Conector en T Star Drain con rejilla de aluminio gris para 65 x 100	65	103	156 / 182	A15	0,700	
111-2018	Inglete Star Drain con rejilla de aluminio negro para 65 x 100	65	103	149 / 149	A15	0,625	
112-2018	Conector en T Star Drain con rejilla de aluminio negro para 65 x 100	65	103	156 / 182	A15	0,700	
113-2018	Inglete Star Drain con rejilla de acero corten para 65 x 100	65	103	149 / 149	A15	0,990	
114-2018	Conector en T Star Drain con rejilla de acero corten para 65 x 100	65	103	156 / 182	A15	1,280	
Accesoiros (sin rejillas)							
105-2018	Conector de canal Star Drain para 65 x 100	65	71	100	A15	0,095	
106-2018	Salida vertical de Ø 75 mm Star Drain para 65 x 100	65	71	100	A15	0,105	
107-2018	Tapa Star Drain para 65 x 100	65	103	20	A15	0,030	
108-2018	Terminal abierto Star Drain con salida de Ø 50 mm, para 65 x 100	65	103	20	A15	0,030	
115-2020	Conector de canal Star Drain single leg - excéntrico, para 65 x 100	65	103		A15	0,089	
116-2020	Conector de canal Star Drain con salida vertical 75 mm single leg - excéntrico, para 65 x 100	65	103		A15	0,095	
NUEVO NUEVO	134-2024	Conector de canal Ø 50 mm con salida	65	103		A15	0,110
	135-2024	Conector de canal Ø 50 mm con salida vertical	65	103		A15	0,170

STAR Drain Line de acero inoxidable

65 x 100 mm

ACCESORIOS



Inglete Falcon Line



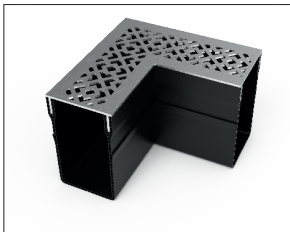
Inglete Viking Line



Conector en T de Falcon Line



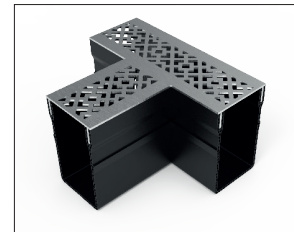
Conector en T de Viking Line



Inglete Diamond Line



Inglete Premium Black Line



Conector en T de Diamond Line



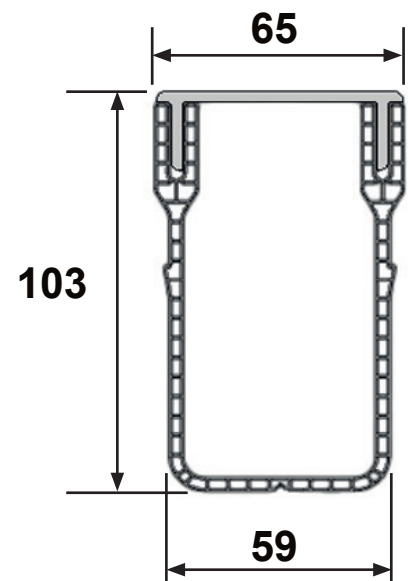
Conector en T de Premium Black Line



Inglete Inox Line



Conector en T de Inox Line

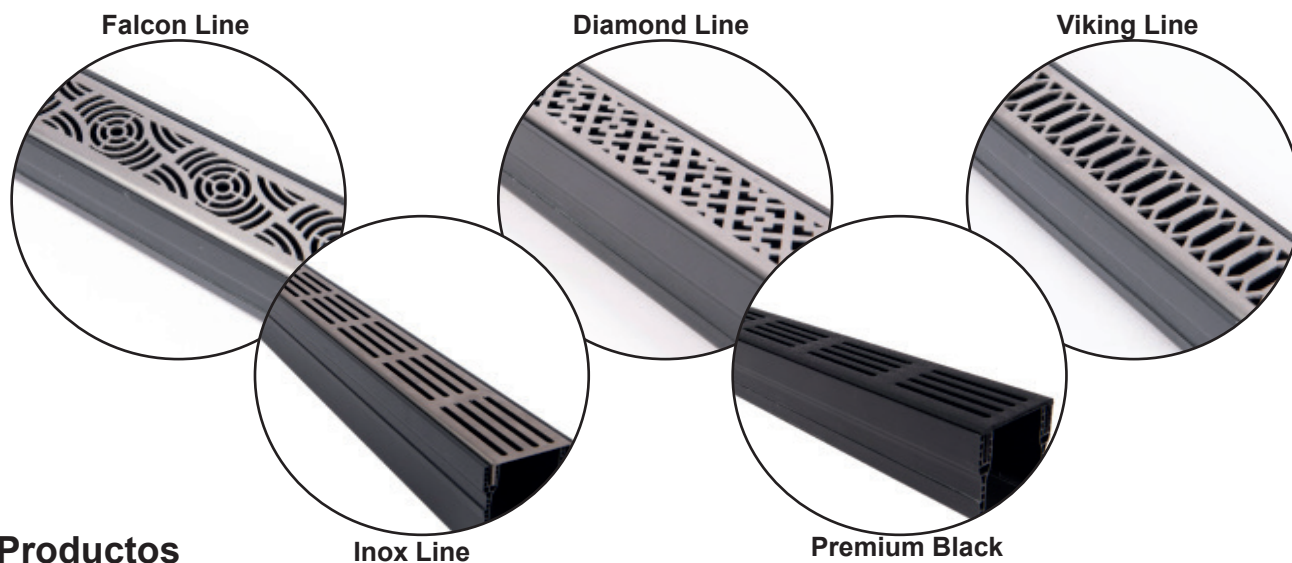


Caudal máximo 360 l/min.



Star Drain de acero inoxidable

65 x 100 mm



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal (con rejillas)						
117-2023	Canal Falcon Line 1 m, 65 x 100 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	103	1000	A15	2,230
118-2023	Canal Viking Line 1 m, 65 x 100 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	103	1000	A15	2,230
119-2023	Canal Diamond Line 1 m, 65 x 100 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	103	1000	A15	2,230
120-2023	Canal Premium Black Line 1 m, 65 x 100 mm con rejilla de acero inoxidable - negro	65	103	1000	A15	1,740
121-2023	Canal Inox Line 1 m, 65 x 100 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	103	1000	A15	2,245
Accesorios (con rejillas)						
122-2023	Inglete Falcon Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	149/149	A15	0,580
123-2023	Inglete Viking Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	149/149	A15	0,580
124-2023	Inglete Diamond Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	149/149	A15	0,580
125-2023	Inglete Premium Black Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	149/149	A15	0,455
126-2023	Inglete Inox Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	149/149	A15	0,570
127-2023	Conector en T Falcon Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	156/182	A15	0,690
128-2023	Conector en T Viking Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	156/182	A15	0,690
129-2023	Conector en T Diamond Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	156/182	A15	0,690
130-2023	Conector en T Premium Black Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	156/182	A15	0,510
131-2023	Conector en T Inox Line con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 100	65	103	156/182	A15	0,650

AQUA Drain 100 x 100 mm

ACCESORIOS



Inglete
aluminium grijs



Inglete
aluminium zwart



Inglete de acero
inoxidable



Conector de canal



Conector en T de
aluminio gris



Conector en T de
aluminio negro



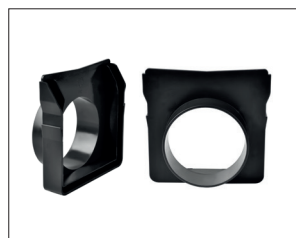
Conector en T de
acero inoxidable



Conector de canal con
orificio de Ø 110 mm



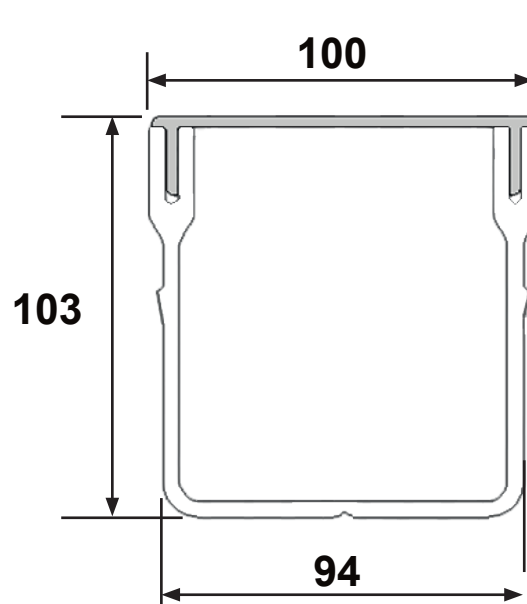
Pieza terminal cerrada



Terminal con orificio
de Ø 75mm



Los elementos de
100 x 100 mm están
disponibles con
orificios de desagüe
en uno o dos lados,
o en la base del
cuerpo del canal

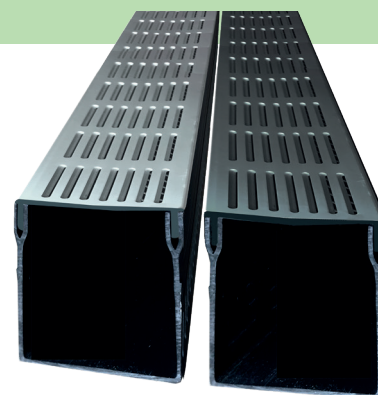


Caudal máximo : 400 l/min.



AQUA Drain

100 x 100 mm



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal (con rejillas)						
300-2020	Canal Star Drain 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio gris	100	103	1000	A15	2,900
301-2020	Canal Star Drain 2 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio gris	100	103	2000	A15	5,800
305-2020	Canal Star Drain 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio negro	100	103	1000	A15	2,900
306-2020	Canal Star Drain 2 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio negro	100	103	2000	A15	5,800
302-2020	Canal Star Drain PLUS 1, 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio gris, orificios de desagüe en 1 lado	100	103	1000	A15	2,850
307-2020	Canal Star Drain PLUS 1, 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio negro, orificios de desagüe en 1 lado	100	103	1000	A15	2,850
303-2020	Canal Star Drain PLUS 2, 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio gris, orificios de desagüe en 2 lados	100	103	1000	A15	2,800
308-2020	Canal Star Drain PLUS 2, 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio negro, orificios de desagüe en 2 lados	100	103	1000	A15	2,800
304-2020	Canal Star Drain PLUS 3, 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio gris, orificios de desagüe en la base	100	103	1000	A15	2,850
309-2020	Canal Star Drain PLUS 3, 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio negro, orificios de desagüe en la base	100	103	1000	A15	2,850
318-2023	Canal Star Drain 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de acero inoxidable gris	100	103	1000	A15	4,080
Accessoires (met roosters)						
314-2020	Inglete Star Drain con rejilla de aluminio gris para 100 x 100	100	103	197 / 197	A15	0,650
315-2020	Conector en T Star Drain con rejilla de aluminio gris para 100 x 100	100	103	196 / 272	A15	0,795
316-2020	Inglete Star Drain con rejilla de aluminio negro para 100 x 100	100	103	197 / 197	A15	0,650
317-2020	Conector en T Star Drain con rejilla de aluminio negro para 100 x 100	100	103	196 / 272	A15	0,795
319-2023	Inglete Star Drain con rejilla de acero inoxidable gris para 100 x 100	100	103	197 / 197	A15	1,040
320-2023	Conector en T Star Drain con rejilla de acero inoxidable gris para 100 x 100	100	103	196 / 272	A15	1,240
Accessoires (zonder roosters)						
310-2020	Conector de canal Star Drain para 100 x 100	100	71	135	A15	0,160
311-2020	Salida vertical de Ø 110 mm Star Drain, para 100 x 100	100	71	135	A15	0,165
312-2020	Tapa Star Drain, para 100 x 100	100	103	20	A15	0,065
313-2020	Terminal abierto Star Drain, con salida de Ø 75 m, para 100 x 100	100	103	20	A15	0,072

ACCESORIOS



Inglete aluminio gris



Inglete aluminio negro



Inglete de acero inoxidable



Pieza terminal cerrada



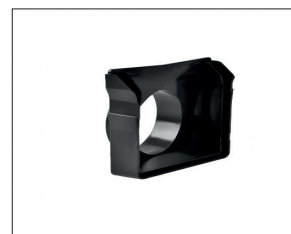
Conector en T de aluminio gris



Conector en T de aluminio negro



Conector en T de acero inoxidable



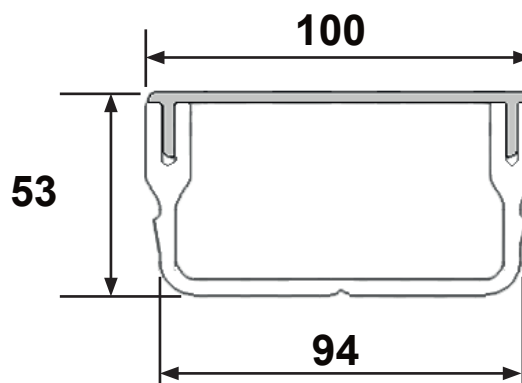
Terminal con orificio de Ø 30mm



Conector de canal



Conector de canal con salida vertical de Ø 110 mm

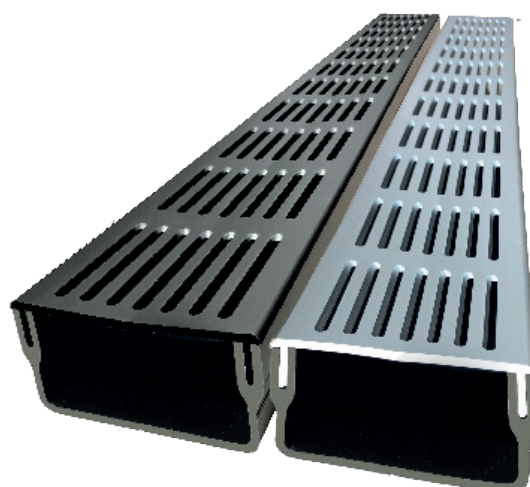


Caudal máximo : 330 l/min.



AQUA Drain

100 x 50 mm

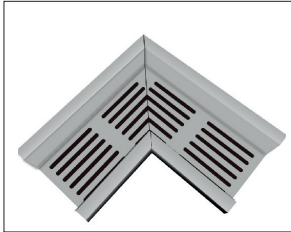


Productos

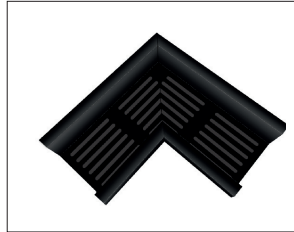
N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal (con rejillas)						
200-2020	Canal Star Drain 1 m, 100 x 50 mm con rejilla de aluminio gris	100	50	1000	A15	2,460
201-2020	Canal Star Drain 2 m, 100 x 50 mm con rejilla de aluminio gris	100	50	2000	A15	4,920
202-2020	Canal Star Drain 1 m, 100 x 50 mm con rejilla de aluminio negro	100	50	1000	A15	2,460
203-2020	Canal Star Drain 2 m, 100 x 50 mm con rejilla de aluminio negro	100	50	2000	A15	4,920
213-2023	Star Drain 1 m, 100 x 50 mm con rejilla de acero inoxidable	100	50	1000	A15	3,620
Accesorios (con rejillas)						
208-2020	Inglete Star Drain con rejilla de aluminio gris para 100 x 50	100	50	197 / 197	A15	0,580
210-2020	Conector en T Star Drain con rejilla de aluminio gris para 100 x 50	100	50	196 / 272	A15	0,725
209-2020	Inglete Star Drain con rejilla de aluminio negro para 100 x 50	100	50	197 / 197	A15	0,580
211-2020	Conector en T Star Drain con rejilla de aluminio negro para 100 x 50	100	50	196 / 272	A15	0,725
214-2023	Inglete Star Drain con rejilla de acero inoxidable para 100 x 50	100	50	197 / 197	A15	0,900
215-2023	Conector en T Star Drain con rejilla de acero inoxidable para 100 x 50	100	50	196 / 272	A15	1,200
Accesorios (sin rejillas)						
204-2020	Conector de canal Star Drain, para 100 x 50	100	50	135	A15	0,105
205-2020	Conector de canal Star Drain con salida de vertical, para 100 x 50	100	50	135	A15	0,125
206-2020	Tapa Star Drain, para 100 x 50	100	50		A15	0,037
207-2020	Terminal con salida horizontal Star Drain, para 100 x 50	100	50		A15	0,045

Top - Stone 100 x 100 mm

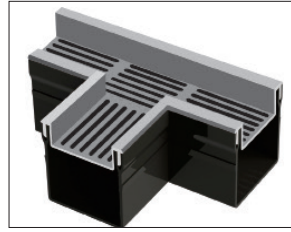
ACCESORIOS



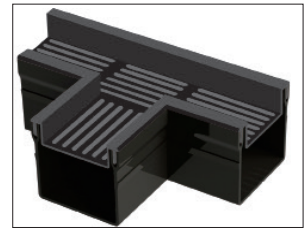
Inglete de aluminio gris



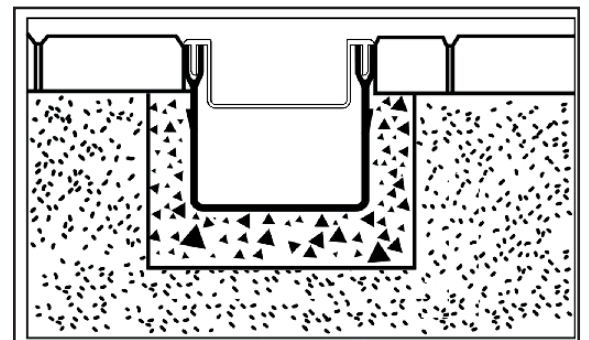
Inglete de aluminio negro



Conector en T de aluminio gris



Conector en T de aluminio negro



Caudal máximo : 400 l/min.



TOP Stone

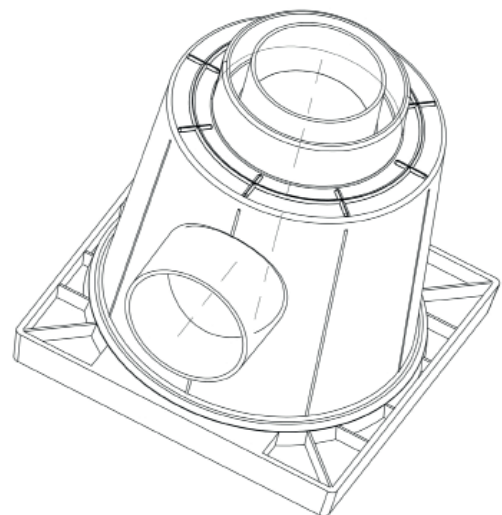
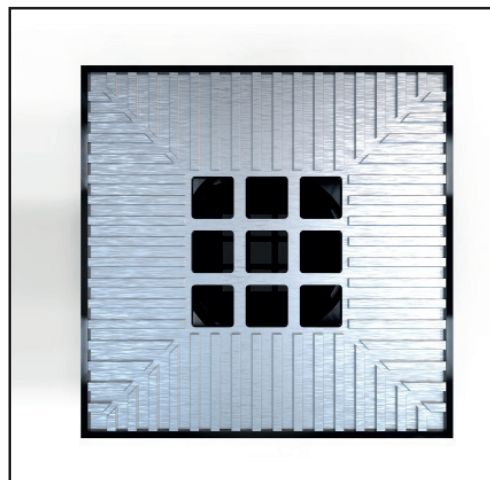
100 x 100 mm



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal (con rejillas)						
900-2022	Canal Top Stone 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio gris	100	100	1000	A15	2,912
901-2022	Canal Top Stone 1 m, 100 x 100 mm con rejilla de aluminio negro	100	100	1000	A15	2,912
Accesorios (con rejillas)						
902-2022	Inglete Top Stone con rejilla de aluminio gris para 100 x 100	100	100	197/197	A15	0,700
904-2022	Conector en T Top Stone con rejilla de aluminio gris para 100 x 100	100	100	196/272	A15	0,900
903-2022	Inglete Top Stone con rejilla de aluminio negro para 100 x 100	100	100	197/197	A15	0,700
905-2022	Conector en T Top Stone con rejilla de aluminio negro para 100 x 100	100	100	196/272	A15	0,900
Accesorios (sin rejillas)						
310-2022	Conector de canal Star Drain, para 100 x 100	100	71	135	A15	0,160
311-2022	Salida vertical de Ø 110 mm Star Drain, para 100 x 100	100	71	135	A15	0,165
312-2022	Tapa Star Drain, para 100 x 100	100	100	20	A15	0,065
313-2022	Terminal abierto Star Drain, con salida de Ø 75 mm, para 100 x 100	100	100	20	A15	0,072

STAR Point



STAR Point

200 x 200 mm



Productos

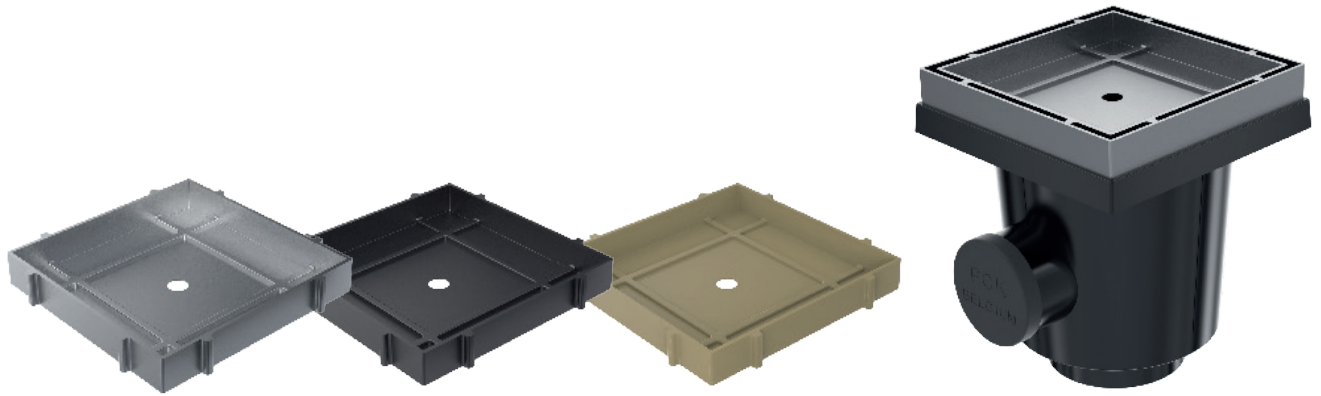
N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal (con rejillas)						
800-2022	Star Point- 200 x 200 mm con salida lateral de 75 mm - salida inferior de 75/110 mm con tapón de cierre - gris	20	21	20	A15	1,500
801-2022	Star Point- 200 x 200 mm con salida lateral de 75 mm - salida inferior de 75/110 mm con tapón de cierre - negro	20	21	20	A15	1,500



NUEVO !

STAR Point Stone

200 x 200 mm



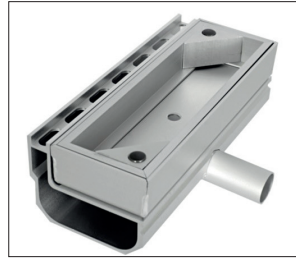
Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de Carga	Peso kg
Elementos de canal (con rejillas)						
803-2025	Star Point Stone - 200 x 200 mm con salida lateral 75mm - salida inferior de 75/110mm con tapón de cierre - gris	20	23,5	20	A15	1,630
804-2025	Star Point Stone - 200 x 200 mm con salida lateral 75mm - salida inferior de 75/110mm con tapón de cierre - negro	20	23,5	20	A15	1,630
805-2025	Star Point Stone - 200 x 200 mm con salida lateral 75mm - salida inferior de 75/110mm con tapón de cierre - arena color	20	23,5	20	A15	1,630

ACCESORIOS



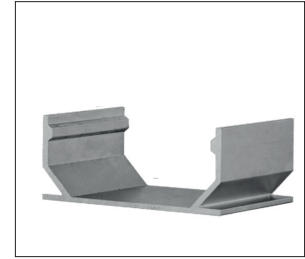
Tapa de inspección estándar



Tapa de inspección con salida horizontal



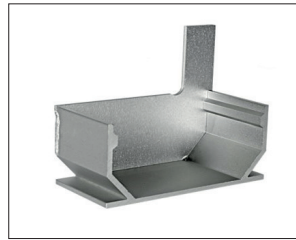
Tapa de inspección con salida vertical



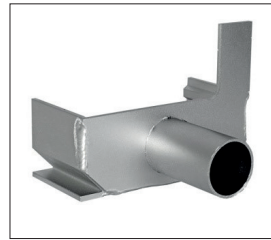
Conector de canal



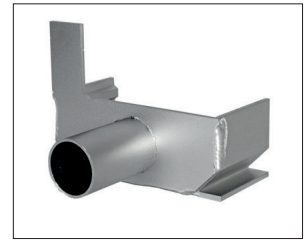
Pieza final cerrada derecha



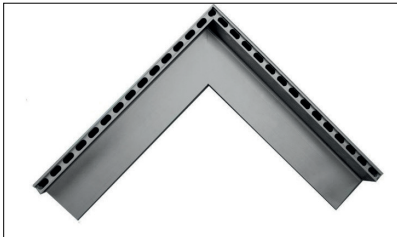
Pieza final cerrada izquierda



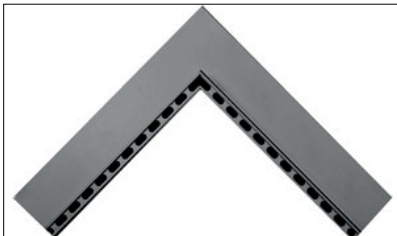
Terminal con salida horizontal - Derecha



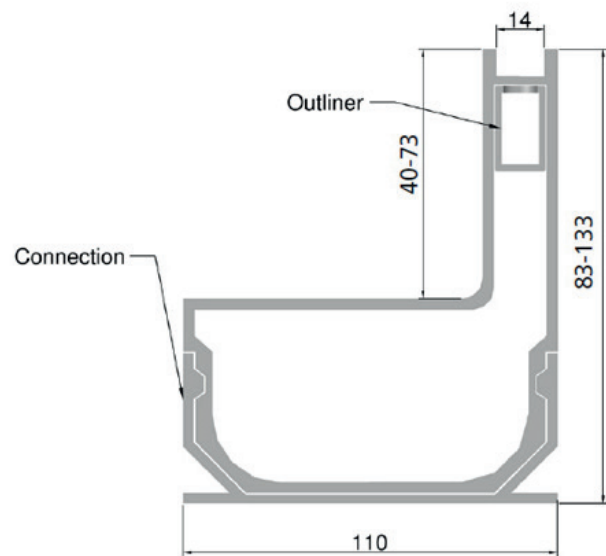
Terminal con salida horizontal - Izquierda



Conexión de ángulo exterior 500/500



Conexión de esquina interior 500/500



Caudal máximo : 75kn.

Side Drain 40

110 x 83 mm



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal						
1000-2012	Side Drain 40, 500mm 110 x 40 mm - Gris	110	83	500	B125	1,550
1001-2012	Side Drain 40, 1000mm 110 x 40 mm - Gris	110	83	1000	B125	3,100
Accesorios						
1003-2012	Side Drain 40 Alu Conector de canal - Gris	110	n/A	70	B125	0,120
1004-2012	Side Drain 40 Alu inspección estándar 250mm - Gris	110	n/A	2000	B125	1,920
1005-2012	Side Drain 40 Alu Inspección 250mm con salida horizontal dia 30 - Gris	110	n/A	260	B125	1,920
1006-2012	Side Drain 40 Alu Inspección 250mm con salida vertical dia 75 - Gris	110	n/A	520	B125	1,920
1007-2012	Side Drain 40 Alu Pieza final cerrada derecha - Gris	n/A	n/A	50	B125	0,150
1008-2012	Side Drain 40 Alu Pieza final cerrada izquierda - Gris	n/A	n/A	50	B125	0,150
1009-2012	Side Drain 40 Alu Terminal con salida horizontal dia 30 - derecha - Gris	n/A	n/A	50	B125	0,150
1010-2012	Side Drain 40 Alu Terminal con salida horizontal dia 30 - izquierda - Gris	n/A	n/A	50	B125	0,150
1011-2012	Side-Drain 40 Alu Conexión de ángulo exterior 500/500 - Gris	110	n/A	500/500	B125	4,120
1012-2012	Side-Drain 40 Alu Conexión de esquina interior 500/500 - Gris	110	n/A	500/500	B125	4,120

ACCESORIOS



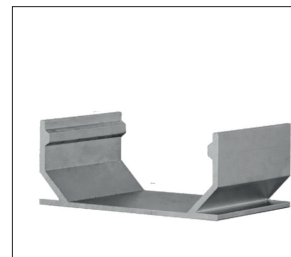
Tapa de inspección estándar



Tapa de inspección con salida horizontal



Tapa de inspección con salida vertical



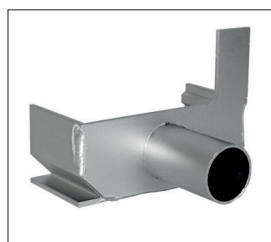
Conector de canal



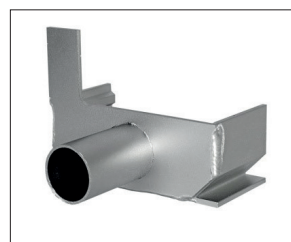
Pieza final cerrada derecha



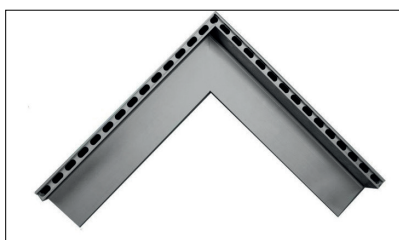
Pieza final cerrada izquierda



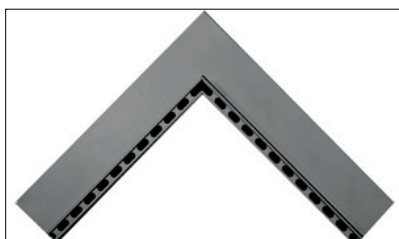
Terminal con salida horizontal - Derecha



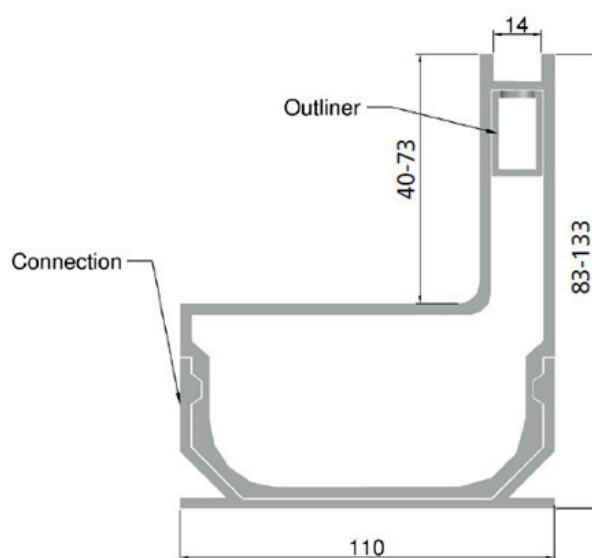
Terminal con salida horizontal - Izquierda



Conexión de ángulo exterior 500/500



Conexión de esquina interior 500/500



Caudal máximo : 75kn.

Side Drain 75

110 x 75 mm



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal						
1100-2012	Side Drain 75, 500mm 110 x 75 mm - Gris	110	133	500	B125	2,060
1101-2012	Side Drain 75, 1000mm 110 x 75 mm - Gris	110	133	1000	B125	4,120
Accesorios						
1103-2012	Side Drain 75 Alu Conector de canal - Gris	110	n/A	70	B125	0,120
1104-2012	Side Drain 75 Alu inspección estándar 250mm - Gris	110	n/A	2000	B125	1,920
1105-2012	Side Drain 75 Alu inspección 250mm con salida horizontal dia 50 - Gris	110	n/A	260	B125	1,920
1106-2012	Side Drain 75 Alu inspección 250mm con salida vertical dia 75 - Gris	110	n/A	520	B125	1,920
1107-2012	Side Drain 75 Alu Pieza final cerrada derecha - Gris	n/A	n/A	50	B125	0,150
1108-2012	Side Drain 75 Alu Pieza final cerrada izquierda - Gris	n/A	n/A	50	B125	0,150
1109-2012	Side Drain 75 Alu Terminal on salida horizontal dia 50 - derecha - Gris	n/A	n/A	50	B125	0,150
1110-2012	Side Drain 75 Alu Terminal on salida horizontal dia 50 - izquierda - Gris	n/A	n/A	50	B125	0,150
1111-2012	Side-Drain 75 Alu Conexión de ángulo exterior 500/500 - Gris	110	n/A	500/500	B125	4,120
1112-2012	Side-Drain 75 Alu Conexión de esquina interior 500/500 - Gris	110	n/A	500/500	B125	4,120

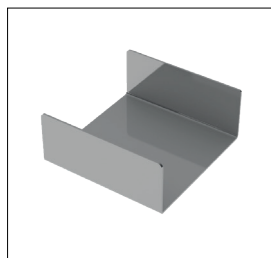
ACCESSOIRES



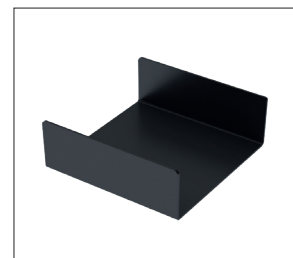
X - Line
Pieza angular gris



X - Line Pieza angular
negro



X - Line conector
de canal gris



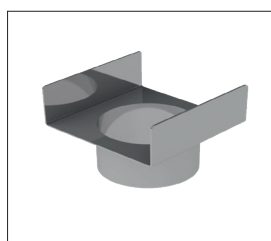
X - Line conector de
canal negro



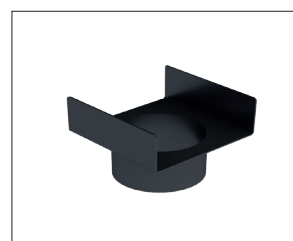
X - Line
conector en T gris



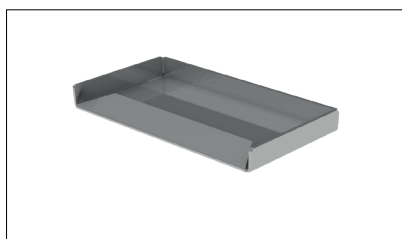
X - Line conector
en T negro



X - Line
conector de canal
con salida vertical de
50mm gris



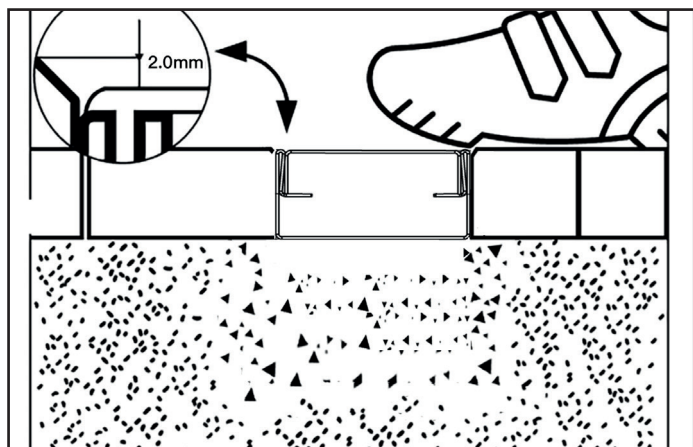
X - Line
conector de canal
con salida vertical de 50mm
negro



X - Line
pieza terminal cerrada - gris



X - Line
pieza terminal cerrada - negro



Caudal máximo: 180l/min

X - Line RVS

65 x 35 mm



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Elementos de canal						
500-2024	X-Line canal 500mm, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	35	500	A15	0,930
501-2024	X-Line canal 1m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - gris	65	35	1000	A15	1,860
502-2024	X-Line goot 1m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable y salida vertical 50mm- gris	65	35	1000	A15	1,890
550-2024	X-Line canal 500mm, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - negro	65	35	500	A15	0,930
551-2024	X-Line canal 1m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable - negro	65	35	1000	A15	1,860
552-2024	X-Line goot 1m, 65 x 35 mm con rejilla de acero inoxidable y salida vertical 50mm- negro	65	35	1000	A15	1,890
Accesorios						
503-2024	X-Line, inglete con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 35	65	n/A	150/150	A15	0,450
504-2024	X-Line, conector en T con rejilla de acero inoxidable gris para 65 x 35	65	n/A	160/183	A15	0,490
553-2024	X-Line, inglete con rejilla de acero inoxidable negro para 65 x 35	65	n/A	150/150	A15	0,450
554-2024	X-Line, conector en T con rejilla de acero inoxidable negro para 65 x 35	65	n/A	160/183	A15	0,490
505-2024	X-Line, conector de canal gris para 65 x 35	65	n/A	65	A15	0,080
506-2024	X-Line, conector de canal gris y salida vertical Ø 50 mm, para 65 x 35	65	n/A	65	A15	0,054
507-2024	X-Line, Tapa para gris 65 x 35	65	n/A	15	A15	0,030
555-2024	X-Line, conector de canal negro para 65 x 35	65	n/A	65	A15	0,080
556-2024	X-Line, conector de canal negro y salida vertical Ø 50 mm, para 65 x 35	65	n/A	65	A15	0,054
557-2024	X-Line, Tapa para negro 65 x 35	65	n/A	15	A15	0,030

Accesorios para nuestra gama

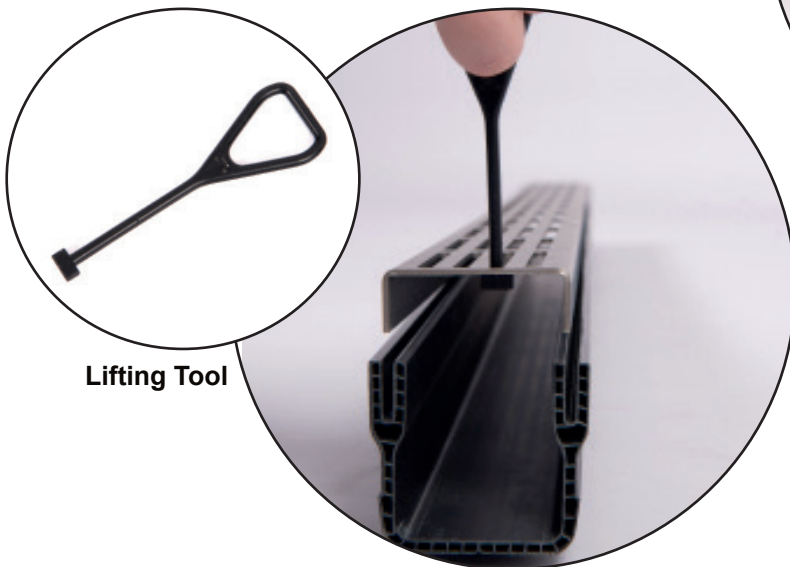


Sierra de copa 45mm



Sierra de copa 75mm

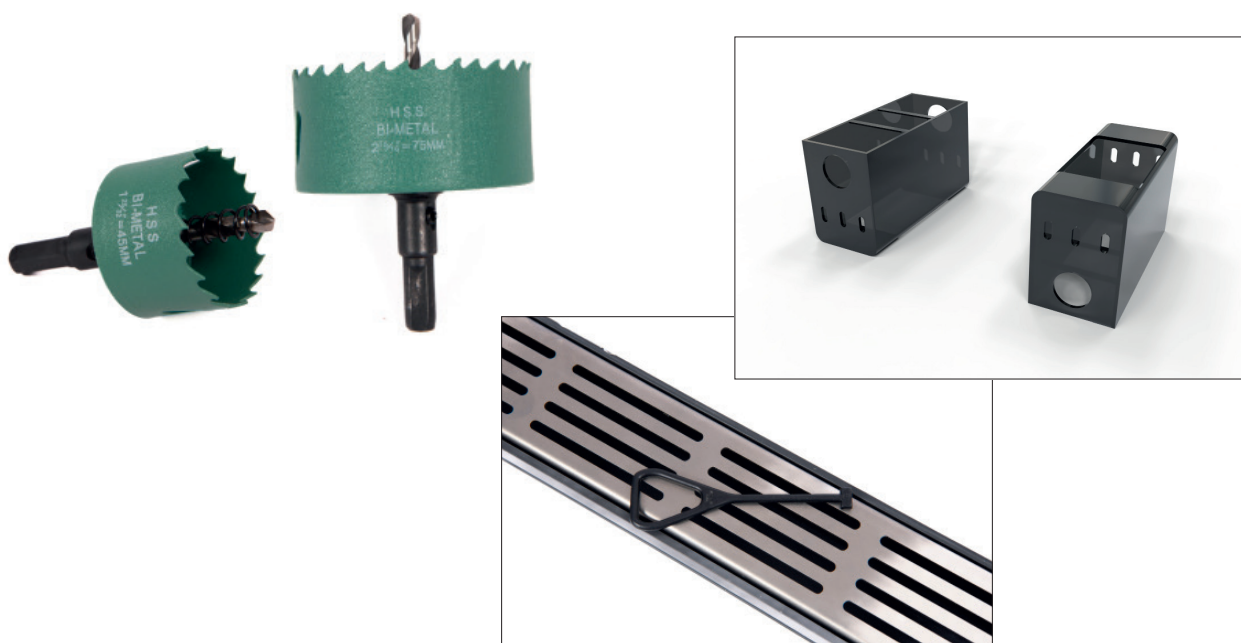
Desarenado



Lifting Tool



ACCESORIOS



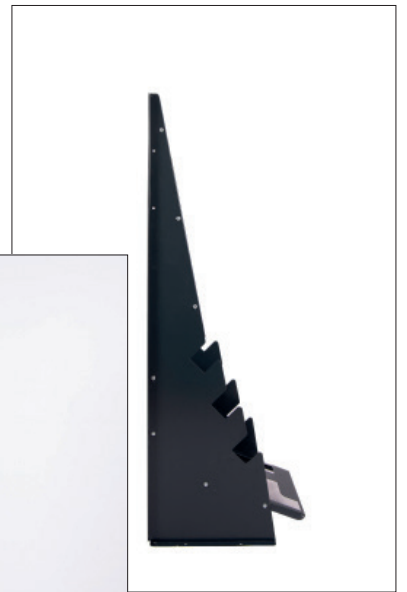
Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Sierra de copa						
1000-2023	Sierra de copa 45mm de diámetro, para Star Drain 65/100 & Mini 65/60	45		85	N.v.t	0,120
1001-2023	Sierra de copa 75mm de diámetro, para Aqua Drain 100/100 & 50/100	75		95	N.v.t	0,304
Lifting tool & Desarenador						
1002-2023	Levantador para rejillas de desagüe Star Drain, Mini Drain y Aqua Drain				N.v.t	0,010
1003-2023	Goma de inspección/ desarenador Star Drain 65/100	45	65	108	N.v.t	0,050

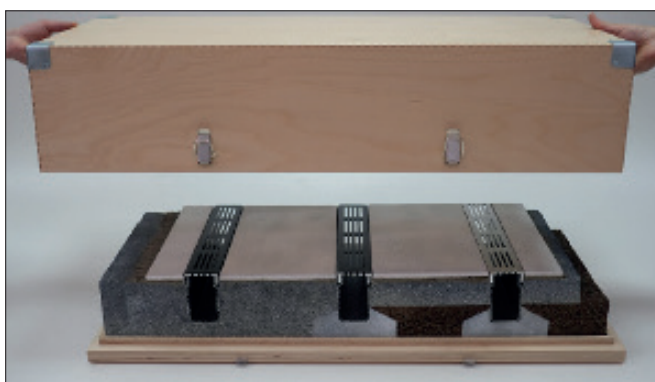
EXPOSIT



Expositor galvanizado



Expositor antracita/gris

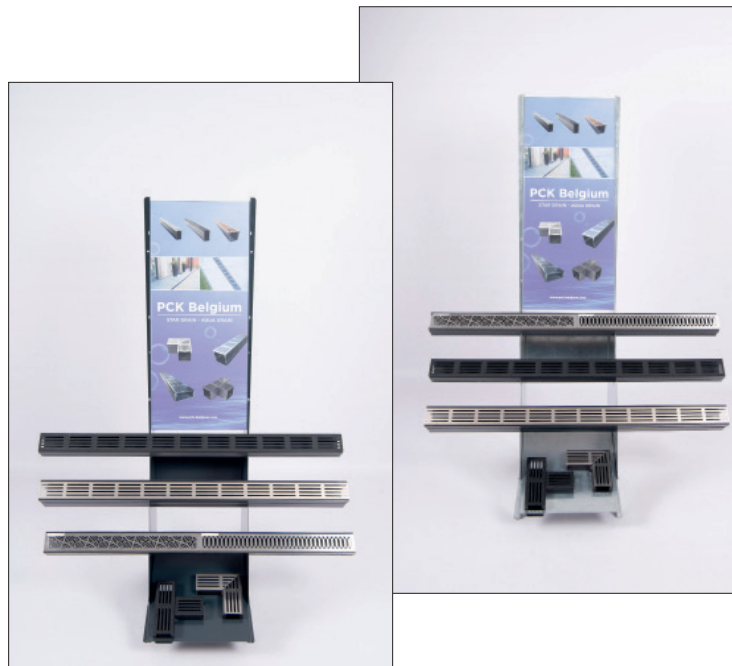


Impresión 3D Star Drain



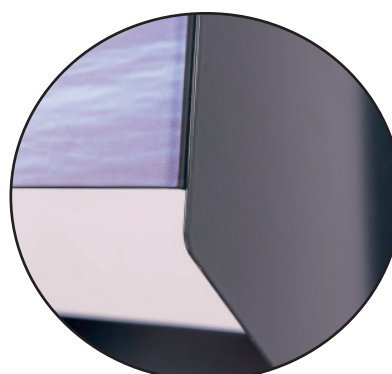
3D Print Alu Side Drain - tapas de alcantarilla

EXPOSITORES



Productos

N° art.	Descripción	Anchura mm	Altura mm	Longitud mm	Clase de carga	Peso kg
Expositores						
1004-2023	Expositor galvanizado natural para Star Drain 65/100 y Mini 65/60	370	1400	500	N/A	15 kg
1005-2023	Expositor antracita/gris para Star Drain 65/100 y Mini 65/60	370	1400	500	N/A	15 kg
Impresiones 3D						
1006-2023	Impresión 3D de Star Drain 65/100	1000	350	550	N/A	20 kg
1007-2023	Impresión 3D Alu Side Drain y tapas de alcantarilla	1000	350	550	N/A	20 kg



**Pegatina personalizada
previa solicitud !**

Gama de acero inoxidable

Qué es el acero inoxidable ?

El acero inoxidable es conocido por su versatilidad y resistencia, y puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores. El acero inoxidable no está completamente libre de óxido; de hecho, el metal incluso presenta una capa de óxido. Esta fina capa de óxido es de color claro y no se ve. Esto contrasta con el óxido en el acero normal, que es fácil de ver y deja manchas marrones en el material. La capa de óxido del acero inoxidable cubre toda la superficie y actúa como una especie de capa protectora. Detiene el proceso de oxidación y, por tanto, evita las manchas de óxido, con lo que se protege el metal de las influencias externas

Gracias a sus diferentes diseños, PCK Belgium tiene algo para todos los gustos. También disponible en diferentes tamaños

Datos técnicos: rejilla de acero inoxidable INOX de 2 mm de espesor, 1.4301 EN ISO 9445/10088-2



Acero inoxidable - Diseños

Falcon Line

Gracias a la parte redondeada del diseño, ofrece un bonito contraste con cualquier entorno



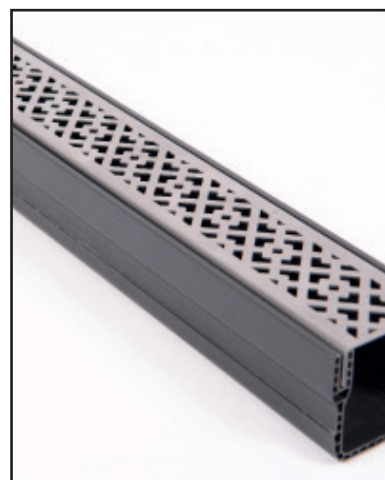
Viking Line

Poner nombre a este diseño fue fácil, por supuesto. Los barcos vikingos del diseño nos llevaron enseguida al nombre de 'Viking'



Diamond Line

Los diamantes son siempre perfectos para un diseño. Elegantes, y al mismo tiempo muy agradables a la vista



Acero corten

Qué es el acero corten ?

El acero corten se ha popularizado en muchos proyectos arquitectónicos de exterior a lo largo de los últimos años por su acabado de oxidación natural, que crea un aspecto muy especial y único con un mantenimiento mínimo.

El corten es una aleación especial de acero desarrollada para evitar la necesidad de pintura y mantenimiento. Cuando el acero corten se expone a la intemperie y al viento, su superficie va adquiriendo una pátina estable y oxidada, lo que lo hace más resistente a la corrosión atmosférica que otros tipos de acero.

Gracias a la capa de oxidación de color marrón oscuro que se forma sobre el metal, el acero corten es resistente a los efectos corrosivos de la lluvia, la nieve, el hielo, la niebla y otras condiciones meteorológicas. Se evita una penetración más profunda, y se evita tener que pintar o realizar tareas de mantenimiento para prevenir la oxidación.

En pocas palabras: se deja que se oxide la superficie del acero, formando una capa protectora que reduce el ritmo de corrosión

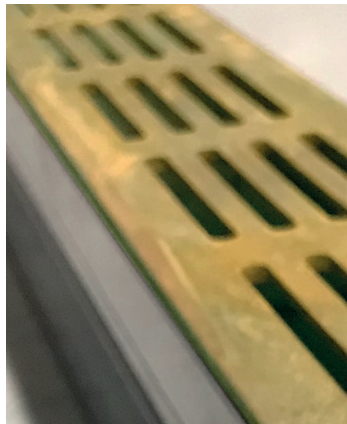
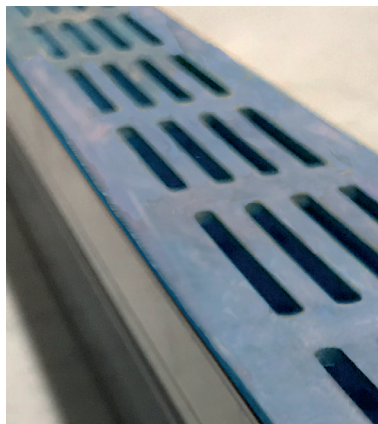


Si compra Star Drain con rejillas de acero corten

Si compra Star Drain con rejillas de acero corten, es posible que la capa de pátina no esté completamente desarrollada en el momento de la entrega y que la rejilla tenga un aspecto parecido al de la siguiente imagen.

Mientras se desarrolla la pátina, el agua de lluvia puede adquirir un color marrón oxidado y dejar manchas y decoloración en las superficies circundantes (porosas).

Recomendamos guardar las rejillas por separado en un lugar en el que la pátina pueda desarrollarse completamente hasta que tengan un aspecto como el de la imagen inferior. Dependiendo de la época del año, bastarán unas pocas semanas de exposición a la humedad y al aire fresco



MANUAL DE INSTALACIÓN

Star Drain es un sistema de canal de desagüe compuesto por un canal de plástico (PVC) con una rejilla de aluminio o acero corten. El canal de desagüe está pensado para utilizarse alrededor de la casa, en zonas sin tráfico o con tráfico ligero (peatones, carritos, bicicletas, etc.).

1. Con Star Drain, el agua puede drenarse desde el canal hasta el alcantarillado o un sistema de infiltración (LAR) a través de una salida lateral o vertical por la base del canal. Si se dirige el agua a un sistema de infiltración (LAR), se mejora el equilibrio hídrico del suelo de forma sostenible.
2. Utilice el terminal abierto con conexión de salida integrada para crear una salida final horizontal. Diámetros de Ø 30 mm, Ø 50 mm o Ø 75 mm, según el modelo de canal. Utilice el conector de salida vertical para una salida vertical por la base (encontrará ambos conectores en los accesorios). Si quiere montar una salida vertical por la base, taladre primero un agujero de 45-50 mm (o 90-95 mm, según el modelo de canal) en la base del canal, utilizando una sierra de copa, justo al lado de la ubicación de la salida. A continuación, pegue y monte el conector de salida por la base en la base del canal.

Atención:

1. Conecte un número adecuado de salidas por serie de canales, en función del área de entrada de agua. Instale un sifón en la conexión con el alcantarillado para evitar los malos olores.
2. Abra una zanja de unos 15 cm de profundidad para los cimientos, cuyas dimensiones mínimas son: 5 cm de altura y 10 cm de anchura
3. Introduzca en la zanja arena estabilizada con una proporción de 1:3 (cemento:arena). Aplique la mezcla hasta la altura deseada. Haga clic en los conectores que rodean los elementos del canal y ajústelos a la altura correcta. Rellene la zanja con mortero hasta la base del pavimento.

Atención! - Durante la instalación, deje siempre la rejilla en el elemento del canal para evitar que se deforme

4. Compacte cuidadosamente la banda de cimentación alrededor del canal de modo que el canal conserve su forma original.

CONSEJO:

- ✓ Si el pavimento es nuevo, recomendamos tensar un alambre para determinar el nivel de altura. Coloque la rejilla siempre 4 mm por debajo del alambre.
- ✓ Si va a instalar el canal en un pavimento ya existente, le recomendamos que se haga una plantilla de madera con la altura deseada para poder alinearlos.
- ✓ Si el canal se instala a lo largo de una pared elevada, deben cortarse los aleros del conector en ese lado.



FAQ

Se oxida la rejilla Star Drain o Aqua Drain?

No, porque la rejilla de aluminio está anodizada conforme a las especificaciones de calidad marítimas.

Se puede circular con un vehículo por encima de Star Drain y el Aqua Drain?

Sí, a una velocidad máxima de 30 km/h y siempre que el desagüe se instale como indica el manual de instalación.

Dónde y para qué aplicación específica puedo utilizar el desagüe?

En la zona donde están instalados Star Drain y Aqua Drain. Consulte con el arquitecto, contratista o distribuidor especializado en materiales de construcción cuál es el mejor lugar para instalar el desagüe. Evidentemente, es mejor instalar un canal más ancho, como el Aqua Drain, en zonas con mucha lluvia, y uno más estrecho, como el Star Drain, en zonas más secas.

Cuál es el caudal máximo de Star Drain y Aqua Drain?

- Star Drain 65/100 - 360 l/m.
- Aqua Drain 50/100 - 330 l/m.
- Aqua Drain 100/100 - 400 l/m.

Se pueden acortar el canal de plástico y la rejilla de aluminio?

Sí, con las herramientas adecuadas se pueden acortar. Asegúrese de que no quede ningún borde afilado después de acortar el conducto de PVC y la rejilla de aluminio.

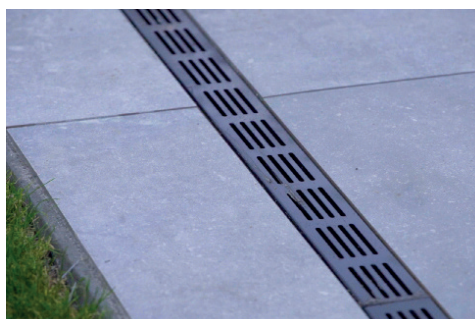
Se puede instalar un sistema desagüe linear en un balcón o terraza?

Sí, el Aqua Drain 50/100 está especialmente diseñado para ello. Con una altura de 50 mm, es el desagüe perfecto para este uso.

Se puede reciclar el sistema de desagüe linear?

Sí, todos los productos diseñados por PCK Belgium son reciclables 100%. Eso significa que tanto el canal de plástico como la rejilla de aluminio son reciclables.





*Encontrará más información en www.pck-belgium.com
Desde hace poco, también puede hacer*



Rue de L'industrie 28
6940 Barvaux



0032 479 49 88 31



www.pck-belgium.com