





FABRICANTE CHECO



En 1990, cuando mi padre, Miroslav Chuděj, fundó la empresa, no imaginaba hasta donde llegaría en menos de 30 años, ni que se convertiría en uno de los principales fabricantes de drenajes de canalización y de suelo.

Como su sucesor, pasé por todos los procesos desde la base, toda la gestión, la fabricación y también el taller de herramientas. Durante esa época, y gracias al entusiasmo, la dedicación y la paciencia de mi padre, intenté atesorar toda la experiencia posible para continuar con la expansión de la empresa.

Tras su fallecimiento en el año 2015, asumí la dirección de la empresa, y junto con todo el equipo, continuamos con el trabajo que había iniciado mi padre.

Actualmente, nuestra empresa, Miroslav Chuděj s.r.o., participa tanto en ferias nacionales como internacionales. Gracias a esto, nuestros productos se pueden comprar en todo el mundo.

Mi principal misión sigue siendo fabricar productos de calidad que supongan un beneficio para nuestros clientes, siendo la mejor solución.

Miroslav Chuděj
propietario



Drenajes de suelo – NEPTUN

pág. 4



Drenajes de suelo

pág. 14



Drenajes de suelo
BLACK EDITION

pág. 35



Trampas de sedimentos
de tejados

pág. 47



Drenajes de canalización

pág. 53



Drenajes de tejado

pág. 65



Recambios

pág. 68

> DRENAJES DE SUELO NEPTUN <



DRENAJES DE SUELO

El sistema de drenajes de suelo se fabrica con materiales de calidad resistentes a la corrosión, al estrés circundante y a las diferentes temperaturas del agua.

Los productos están muy bien fabricados, se montan fácilmente y tienen un precio asequible. Se usan principalmente para el sistema de tuberías dentro de un edificio, transportando las aguas grises a través de la toma de canalización del inmueble a las canalizaciones públicas, o directamente a la depuradora de aguas grises de casa, a las fosas sépticas.

- ✓ resistencia hasta 90°C
- ✓ norma EN 1253
- ✓ clase K3 - 300 kg de carga
- ✓ clase L15 - 1.500 kg de carga
- ✓ altura estructural baja desde 50mm
- ✓ fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301



TIPOS DE REJILLAS Y ADAPTADORES 1,5 mm

100 x 100 mm

LABYRINTH



FACE



GATE



SUN



125 x 125 mm

LABYRINTH



GATE



CERAMICS



FACE



SUN



STEEL



150 x 150 mm

SUN



CERAMICS



STEEL



100 x 100 mm

LABYRINTH



FACE



GATE



125 x 125 mm

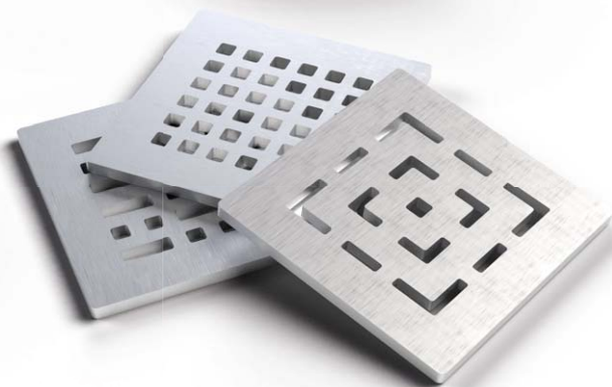
LABYRINTH



FACE



GATE



Rejillas con un grosor de 5 mm

Estas rejillas se hacen solo por encargo, véase las pág. 56-57

Nota explicativa

Li	hierro fundido	L	rejilla Labyrinth	B	collarín con ala de acero inoxidable
N	acero inoxidable	F	rejilla Face	b	blanco
P	plástico	G	rejilla Gate	z	cierre
S	compuerta seca	C	adaptador Ceramics	s	gris
L	collarín	S	adaptador Steel	K3	EN 1253 300 kg
V	nivel de agua	ST	estándar	L15	EN 1253 1 500 kg
X	Neptun	A	collarín sin ala de acero inoxidable	B125	EN 124 12 500 kg

DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 50/82 - ACERO INOXIDABLE

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

💧 Caudal (flotador NEPTUN): 26 l/min

N.º DE REFERENCIA
NOMBRE

PAQUETE
[ud/palé]

PESO
[kg/ud]



320 X N
DN 50/82 X N

12/576

0,41

DRENAJE DE SUELO LATERAL D 50/95 - ACERO INOXIDABLE

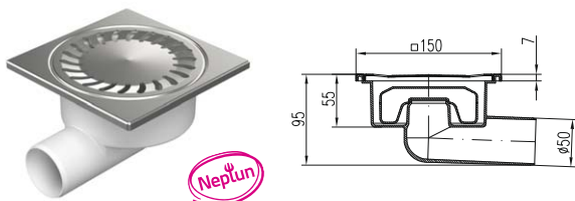
Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

💧 Caudal (flotador NEPTUN): 29 l/min

N.º DE REFERENCIA
NOMBRE

PAQUETE
[ud/palé]

PESO
[kg/ud]



326 X N
DN 50/95 X N

12/576

0,44

Cómo funciona el flotador NEPTUN?

Nuestra empresa ha desarrollado un sistema exclusivo para drenajes de canalización y suelo: NEPTUN.

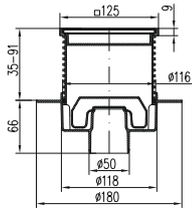
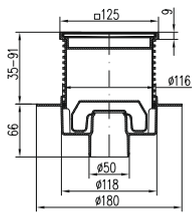
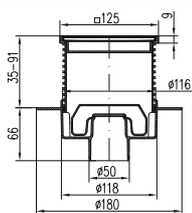
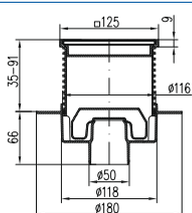
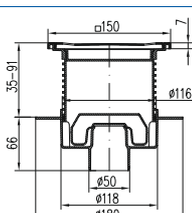
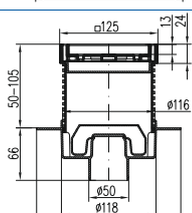
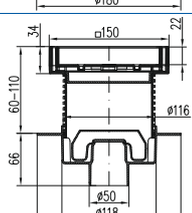
Al descender el nivel de agua (2) o secarse el sifón (1), el flotador cierra el desagüe del drenaje, evitando que penetre el mal olor.



DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 50 CON COLLARÍN Y CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

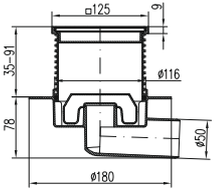
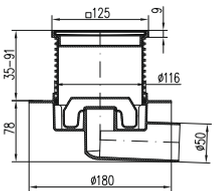
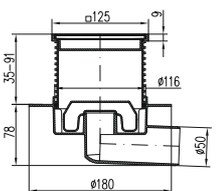
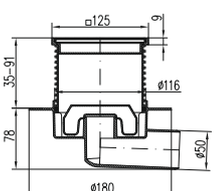
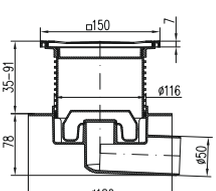
💧 Caudal (flotador NEPTUN): 27-49 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
 		L1 420 X L L1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		L1 420 N X L L1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		F1 420 X L F1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		F1 420 N X L F1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		G1 420 X L G1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		G1 420 N X L G1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		420 X L PVS 50 X L2	8/192	0,59	-
		420 N X L PVS 50 X N L2	8/192	0,60	✓
 		440 X L PVS 50 X L4	8/192	0,70	✓
 	Tipo S	C 420 X L CPVS 50 X L	4/168	0,57	✓
		S 420 X L SPVS 50 X L	4/168	0,73	✓
 	Tipo S1	C1 420 X L C1PVS 50 X L	4/168	0,72	✓
		S1 420 X L S1PVS 50 X L	4/168	0,91	✓

DRENAJE DE SUELO LATERAL D 50 CON COLLARÍN Y CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

🚰 Caudal (flotador NEPTUN): 26-52 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
 		L1 425 X L L1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		L1 425 N X L L1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
 		F1 425 X L F1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		F1 425 N X L F1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
 		G1 425 X L G1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		G1 425 N X L G1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
 		425 X L PVB 50 X L2	8/192	0,59	-
		425 N X L PVB 50 X N L2	8/192	0,60	✓
 		445 X L PVB 50 X L4	8/192	0,71	✓
 		C 425 X L CPVB 50 X L	4/168	0,61	✓
		S 425 X L SPVB 50 X L	4/168	0,75	✓
 		C1 425 X L C1PVB 50 X L	4/168	0,75	✓
		S1 425 X L S1PVB 50 X L	4/168	0,92	✓

DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIVERSAL D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

Caudal (flotador NEPTUN): 24-44 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXI- DABLE	ALA
		L1 388 A X L1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		L1 388 B X L1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
		L1 388 N A X L1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		L1 388 N B X L1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		F1 388 A X F1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		F1 388 B X F1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
		F1 388 N A X F1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		F1 388 N B X F1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		G1 388 A X G1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		G1 388 B X G1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
		G1 388 N A X G1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		G1 388 N B X G1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		388 A X PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		388 B X PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
		388 N A X PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		388 N B X PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		388 E X PVBU 50/75 4 X	5/120	0,92	✓	-
		388 F X PVBU 50/75 PR4 X	5/120	1,14	✓	✓
		C 388 A X CPVBU 50/75 X	5/120	0,85	✓	-
		C 388 B X CPVBU 50/75 PR X	5/120	1,06	✓	✓
		S 388 A X SPVBU 50/75 X	5/120	1,01	✓	-
		S 388 B X SPVBU 50/75 PR X	5/120	1,22	✓	✓
		C1 388 A X C1PVBU 50/75 X	5/120	0,99	✓	-
		C1 388 B X C1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,21	✓	✓
		S1 388 A X S1PVBU 50/75 X	5/120	1,17	✓	-
		S1 388 B X S1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,39	✓	✓

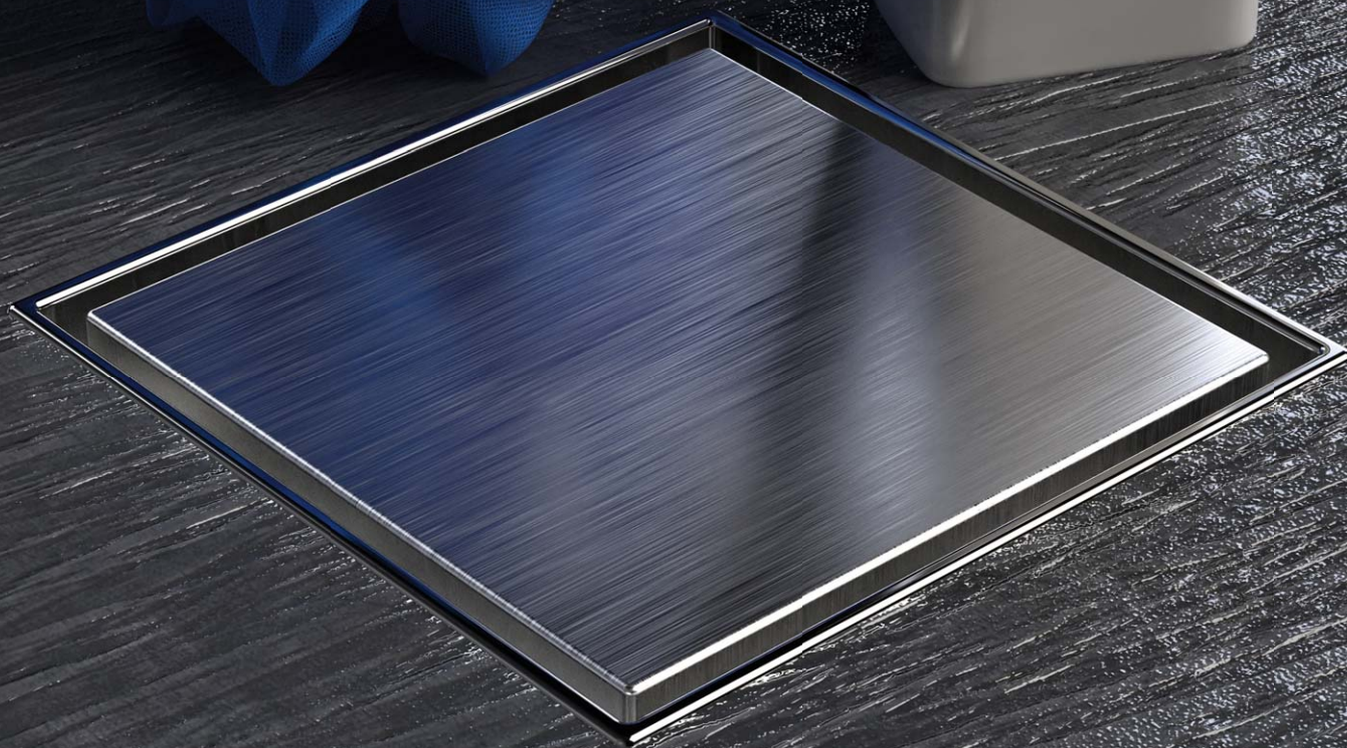
DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIV. CONTINUO D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOX., COLLARÍN/ALA

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

Caudal (flotador NEPTUN): 24-44 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXI- DABLE	ALA
		L1 427 A X L1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		L1 427 B X L1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		L1 427 N A X L1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		L1 427 N B X L1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		F1 427 A X F1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		F1 427 B X F1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		F1 427 N A X F1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		F1 427 N B X F1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		G1 427 A X G1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		G1 427 B X G1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		G1 427 N A X G1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		G1 427 N B X G1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		427 A X PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		427 B X PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		427 N A X PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		427 N B X PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		447 A X PVP 50/75 4 X	5/120	0,94	✓	-
		447 B X PVP 50/75 PR 4 X	5/120	1,16	✓	✓
		C 427 A X CPVP 50/75 X	5/120	0,87	✓	-
		C 427 B X CPVP 50/75 PR X	5/120	1,08	✓	✓
		S 427 A X SPVP 50/75 X	5/120	1,02	✓	-
		S 427 B X SPVP 50/75 PR X	5/120	1,24	✓	✓
		C1 427 A X C1PVP 50/75 X	5/120	0,97	✓	-
		C1 427 B X C1PVP 50/75 PR X	5/120	1,19	✓	✓
		S1 427 A X S1PVP 50/75 X	5/120	1,16	✓	-
		S1 427 B X S1PVP 50/75 PR X	5/120	1,38	✓	✓

> DRENAJES DE SUELO <



DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIV. REBAJADO D 40 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOX., COLLARÍN/ALA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

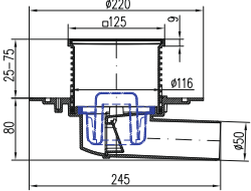
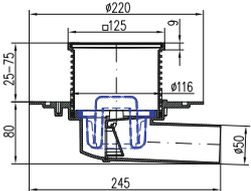
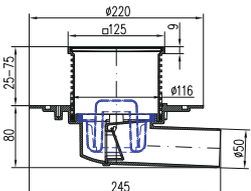
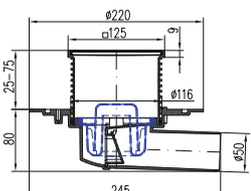
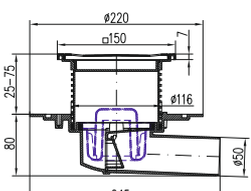
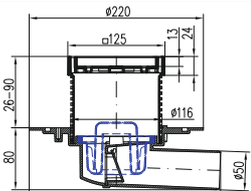
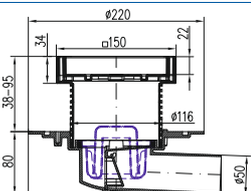
- 🔹 Caudal (compuerta seca): 56-70 l/min
- 🔹 Caudal (nivel de agua): 25-32 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXI- DABLE	ALA
		L1 382 A L1PVBU 40	8/160	0,80	-	-
		L1 382 B L1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓
		L1 382 N A L1PVBU 40 N	8/160	0,83	✓	-
		L1 382 N B L1PVBU 40 N PR	8/160	1,01	✓	✓
		F1 382 A F1PVBU 40	8/160	0,78	-	-
		F1 382 B F1PVBU 40 PR	8/160	0,97	-	✓
		F1 382 N A F1PVBU 40 N	8/160	0,81	✓	-
		F1 382 N B F1PVBU 40 N PR	8/160	0,99	✓	✓
		G1 382 A G1PVBU 40	8/160	0,80	-	-
		G1 382 B G1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓
		G1 382 N A G1PVBU 40 N	8/160	0,82	✓	-
		G1 382 N B G1PVBU 40 N PR	8/160	1,00	✓	✓
		382 A PVBU 40	8/160	0,77	-	-
		382 B PVBU 40 PR	8/160	1,04	-	✓
		382 N A PVBU 40 N	8/160	0,79	✓	-
		382 N B PVBU 40 N PR	8/160	0,97	✓	✓
		382 E PVBU 40 4	8/160	1,25	✓	-
		382 F PVBU 40 PR4	8/160	1,46	✓	✓
		C 382 A CPVBU 40	8/160	0,82	✓	-
		C 382 B CPVBU 40 PR	8/160	1,09	✓	✓
		S 382 A SPVBU 40	8/160	0,98	✓	-
		S 382 B SPVBU 40 PR	8/160	1,19	✓	✓
		C1 382 A C1PVBU 40	8/160	0,93	✓	-
		C1 382 B C1PVBU 40 PR	8/160	1,15	✓	✓
		S1 382 A S1PVBU 40	8/160	1,12	✓	-
		S1 382 B S1PVBU 40 PR	8/160	1,33	✓	✓

DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIVERSAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

- 🚰 Caudal (compuerta seca): 68-82 l/min
- 🚰 Caudal (nivel de agua): 30-37 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXI- DABLE	ALA
		L1 381 A L1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
		L1 381 B L1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓
		L1 381 N A L1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
		L1 381 N B L1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
		F1 381 A F1PVBU 50	8/160	0,89	-	-
		F1 381 B F1PVBU 50 PR	8/160	1,10	-	✓
		F1 381 N A F1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
		F1 381 N B F1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
		G1 381 A G1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
		G1 381 B G1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓
		G1 381 N A G1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
		G1 381 N B G1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
		381 A PVBU 50	8/160	0,87	-	-
		381 B PVBU 50 PR	8/160	1,14	-	✓
		381 N A PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
		381 N B PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
		381 E PVBU 50 4	8/160	0,91	✓	-
		381 F PVBU 50 PR4	8/160	1,10	✓	✓
Tipo C 	Tipo S 	C 381 A CPVBU 50	4/120	0,92	✓	-
		C 381 B CPVBU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S 381 A SPVBU 50	4/120	1,05	✓	-
		S 381 B SPVBU 50 PR	4/120	1,26	✓	✓
Tipo C1 	Tipo S1 	C1 381 A C1PVBU 50	4/120	1,04	✓	-
		C1 381 B C1PVBU 50 PR	4/120	1,25	✓	✓
		S1 381 A S1PVBU 50	4/120	1,18	✓	-
		S1 381 B S1PVBU 50 PR	4/120	1,40	✓	✓

DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIVERSAL D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

💧 Caudal (compuerta seca): 64-80 l/min

💧 Caudal (nivel de agua): 29-36 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA
		L1 388 A L1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		L1 388 B L1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
		L1 388 N A L1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
		L1 388 N B L1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
		F1 388 A F1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		F1 388 B F1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
		F1 388 N A F1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
		F1 388 N B F1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
		G1 388 A G1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		G1 388 B G1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
		G1 388 N A G1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
		G1 388 N B G1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
		388 A PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		388 B PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
		388 N A PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
		388 N B PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
		388 E PVBU 50/75 4	5/120	0,95	✓	-
		388 F PVBU 50/75 PR4	5/120	1,16	✓	✓
		C 388 A CPVBU 50/75	5/120	0,88	✓	-
		C 388 B CPVBU 50/75 PR	5/120	1,08	✓	✓
		S 388 A SPVBU 50/75	5/120	1,06	✓	-
		S 388 B SPVBU 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
		C1 388 A C1PVBU 50/75	5/120	1,03	✓	-
		C1 388 B C1PVBU 50/75 PR	5/120	1,24	✓	✓
		S1 388 A S1PVBU 50/75	5/120	1,18	✓	-
		S1 388 B S1PVBU 50/75 PR	5/120	1,39	✓	✓

DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIV. CONTINUO D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOX., COLLARÍN/ALA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

- 🔹 Caudal (compuerta seca): 64-80 l/min
- 🔹 Caudal (nivel de agua): 29-36 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA
		L1 427 A L1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		L1 427 B L1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
		L1 427 N A L1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
		L1 427 N B L1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
		F1 427 A F1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		F1 427 B F1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
		F1 427 N A F1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
		F1 427 N B F1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
		G1 427 A G1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		G1 427 B G1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
		G1 427 N A G1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
		G1 427 N B G1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
		427 A PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		427 B PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
		427 N A PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
		427 N B PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
		447 A PVP 50/75 4	5/120	0,98	✓	-
		447 B PVP 50/75 PR4	5/120	1,20	✓	✓
		C 427 A CPVP 50/75	5/120	0,91	✓	-
		C 427 B CPVP 50/75 PR	5/120	1,13	✓	✓
		S 427 A SPVP 50/75	5/120	1,07	✓	-
		S 427 B SPVP 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
		C1 427 A C1PVP 50/75	5/120	1,08	✓	-
		C1 427 B C1PVP 50/75 PR	5/120	1,29	✓	✓
		S1 427 A S1PVP 50/75	5/120	1,26	✓	-
		S1 427 B S1PVP 50/75 PR	5/120	1,47	✓	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR UNIVERSAL D 40 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

💧 Caudal (compuerta seca): 56-70 l/min

💧 Caudal (nivel de agua): 30-37 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA
		L1 383 A L1PVSU 40	4/120	0,99	-	-
		L1 383 B L1PVSU 40 PR	4/120	1,03	-	✓
		L1 383 N A L1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
		L1 383 N B L1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		F1 383 A F1PVSU 40	4/120	0,77	-	-
		F1 383 B F1PVSU 40 PR	4/120	0,98	-	✓
		F1 383 N A F1PVSU 40 N	4/120	0,81	✓	-
		F1 383 N B F1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		G1 383 A G1PVSU 40	4/120	0,98	-	-
		G1 383 B G1PVSU 40 PR	4/120	1,01	-	✓
		G1 383 N A G1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
		G1 383 N B G1PVSU 40 N PR	4/120	1,00	✓	✓
		383 A PVSU 40	4/120	0,76	-	-
		383 B PVSU 40 PR	4/120	0,97	-	✓
		383 N A PVSU 40 N	4/120	0,77	✓	-
		383 N B PVSU 40 N PR	4/120	1,01	✓	✓
		383 E PVSU 40 4	4/120	0,85	✓	-
		383 F PVSU 40 PR4	4/120	0,96	✓	✓
Tipo C 	Tipo S 	C 383 A CPVSU 40	4/120	0,81	✓	-
		C 383 B CPVSU 40 PR	4/120	1,02	✓	✓
		S 383 A SPVSU 40	4/120	0,99	✓	-
		S 383 B SPVSU 40 PR	4/120	1,20	✓	✓
Tipo C1 	Tipo S1 	C1 383 A C1PVSU 40	4/120	0,94	✓	-
		C1 383 B C1PVSU 40 PR	4/120	1,15	✓	✓
		S1 383 A S1PVSU 40	4/120	1,12	✓	-
		S1 383 B S1PVSU 40 PR	4/120	1,34	✓	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR UNIVERSAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

- 🚰 Caudal (compuerta seca): 56-70 l/min
- 🚰 Caudal (nivel de agua): 30-37 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA
		L1 384 A L1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
		L1 384 B L1PVSU 50 PR	4/120	1,01	-	✓
		L1 384 N A L1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
		L1 384 N B L1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		F1 384 A F1PVSU 50	4/120	0,81	-	-
		F1 384 B F1PVSU 50 PR	4/120	1,02	-	✓
		F1 384 N A F1PVSU 50 N	4/120	0,84	✓	-
		F1 384 N B F1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		G1 384 A G1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
		G1 384 B G1PVSU 50 PR	4/120	1,05	-	✓
		G1 384 N A G1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
		G1 384 N B G1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		384 A PVSU 50	4/120	0,79	-	-
		384 B PVSU 50 PR	4/120	1,00	-	✓
		384 N A PVSU 50 N	4/120	0,81	✓	-
		384 N B PVSU 50 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		384 E PVSU 50 4	4/120	0,78	✓	-
		384 F PVSU 50 PR4	4/120	1,01	✓	✓
Tipo C 	Tipo S 	C 384 A CPVSU 50	4/120	0,84	✓	-
		C 384 B CPVSU 50 PR	4/120	1,05	✓	✓
		S 384 A SPVSU 50	4/120	0,99	✓	-
		S 384 B SPVSU 50 PR	4/120	1,20	✓	✓
Tipo C1 	Tipo S1 	C1 384 A C1PVSU 50	4/120	0,98	✓	-
		C1 384 B C1PVSU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S1 384 A S1PVSU 50	4/120	1,16	✓	-
		S1 384 B S1PVSU 50 PR	4/120	1,37	✓	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR UNIVERSAL D 75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253

- 🚰 Caudal (compuerta seca): 58-72 l/min
- 🚰 Caudal (nivel de agua): 32-39 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXI- DABLE	ALA
		L1 385 A L1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
		L1 385 B L1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
		L1 385 N A L1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
		L1 385 N B L1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
		F1 385 A F1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
		F1 385 B F1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
		F1 385 N A F1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
		F1 385 N B F1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
		G1 385 A G1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
		G1 385 B G1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
		G1 385 N A G1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
		G1 385 N B G1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
		385 A PVSU 75	4/120	0,78	-	-
		385 B PVSU 75 PR	4/120	1,00	-	✓
		385 N A PVSU 75 N	4/120	0,81	✓	-
		385 N B PVSU 75 N PR	4/120	1,03	✓	✓
		385 E PVSU 75 4	4/120	0,81	✓	-
		385 F PVSU 75 PR4	4/120	1,05	✓	✓
Tipo C	Tipo S	C 385 A CPVSU 75	4/120	0,83	✓	-
		C 385 B CPVSU 75 PR	4/120	1,05	✓	✓
		S 385 A SPVSU 75	4/120	0,99	✓	-
		S 385 B SPVSU 75 PR	4/120	1,20	✓	✓
Tipo C1	Tipo S1	C1 385 A C1PVSU 75	4/120	0,98	✓	-
		C1 385 B C1PVSU 75 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S1 385 A S1PVSU 75	4/120	1,16	✓	-
		S1 385 B S1PVSU 75 PR	4/120	1,37	✓	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR UNIVERSAL D 110 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

- 🚰 Caudal (compuerta seca): 58-72 l/min
- 🚰 Caudal (nivel de agua): 32-39 l/min

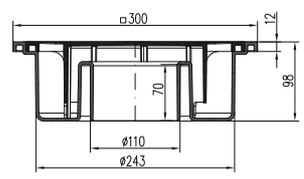
		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA
		L1 386 A L1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		L1 386 B L1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
		L1 386 N A L1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
		L1 386 N B L1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
		F1 386 A F1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		F1 386 B F1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
		F1 386 N A F1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
		F1 386 N B F1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
		G1 386 A G1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		G1 386 B G1PVSU 110 PR	4/120	1,09	-	✓
		G1 386 N A G1PVSU 110 N	4/120	0,88	✓	-
		G1 386 N B G1PVSU 110 N PR	4/120	1,11	✓	✓
		386 A PVSU 110	4/120	0,83	-	-
		386 B PVSU 110 PR	4/120	1,03	-	✓
		386 N A PVSU 110 N	4/120	0,85	✓	-
		386 N B PVSU 110 N PR	4/120	1,06	✓	✓
		386 E PVSU 110 4	4/120	0,84	✓	-
		386 F PVSU 110 PR4	4/120	1,01	✓	✓
		C 386 A CPVSU 110	4/120	0,88	✓	-
		C 386 B CPVSU 110 PR	4/120	1,08	✓	✓
		S 386 A SPVSU 110	4/120	0,99	✓	-
		S 386 B SPVSU 110 PR	4/120	1,20	✓	✓
		C1 386 A C1PVSU 110	4/120	0,98	✓	-
		C1 386 B C1PVSU 110 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S1 386 A S1PVSU 110	4/120	1,16	✓	-
		S1 386 B S1PVSU 110 PR	4/120	1,37	✓	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR 110, 300 x 300 mm

Fabricado en PP, clase K3 - 300 kg de carga y clase L15 - 1.500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253, estabilización UV.

🚰 Caudal (nivel de agua): 171 l/min

L15
1 500 KG



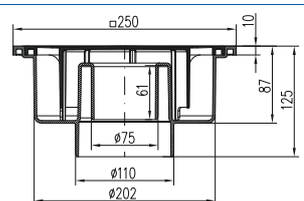
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]
-----------------------------	----------------------	-----------------

220 P PV 300 110 P	4/144	1,21
------------------------------	-------	------

DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 75/110, 250 x 250 mm

🚰 Caudal (nivel de agua): 108 l/min

K3
300 KG



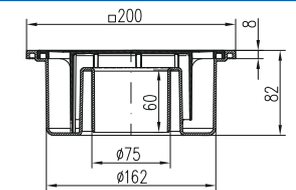
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]
-----------------------------	----------------------	-----------------

221 P PV 250 75/110 P	8/192	0,74
---------------------------------	-------	------

DRENAJE DE SUELO INFERIOR 75, 200 x 200 mm

🚰 Caudal (nivel de agua): 67 l/min

K3
300 KG



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]
-----------------------------	----------------------	-----------------

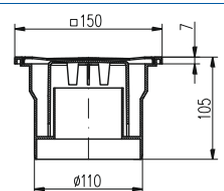
222 P PV 200 75 P	8/432	0,41
-----------------------------	-------	------

DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 110

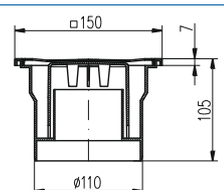
Se fabrica en dos variantes, con rejilla de plástico y con toda la superficie de acero inoxidable. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

🚰 Caudal (nivel de agua): 41-45 l/min

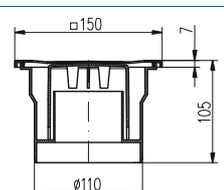
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO
-----------------------------	----------------------	-----------------	---------



323 P DNS 110 P	9/432	0,31	černá
---------------------------	-------	------	-------



323 Pb DNS 110 P b	9/432	0,30	bílá
------------------------------	-------	------	------



323 N DNS 110 N	9/432	0,49	nerez
---------------------------	-------	------	-------

DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 50/55

Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

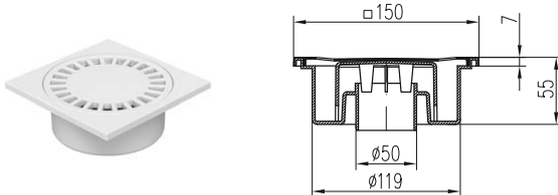
💧 Caudal (nivel de agua): 40-42 l/min

N.º DE REFERENCIA
NOMBRE

PAQUETE
[ud/palé]

PESO
[kg/ud]

ACABADO

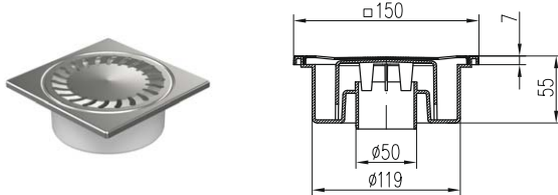


320 P
DN 50/55 P

14/924

0,21

plast



320 N
DN 50/55 N

14/924

0,36

nerez

DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 50/84

Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

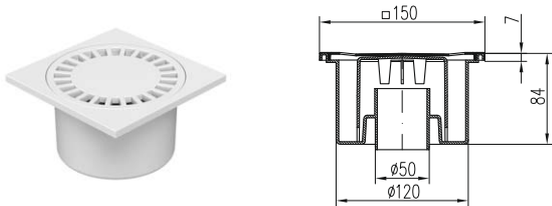
💧 Caudal (nivel de agua): 48-53 l/min

N.º DE REFERENCIA
NOMBRE

PAQUETE
[ud/palé]

PESO
[kg/ud]

ACABADO

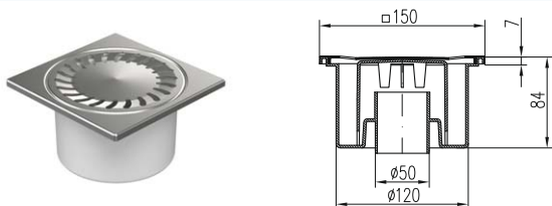


321 P
DN 50/84 P

10/480

0,29

plast



321 N
DN 50/84 N

10/480

0,47

nerez

DRENAJE DE SUELO LATERAL D 50/95

Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

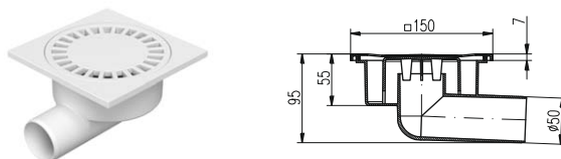
💧 Caudal (nivel de agua): 42-44 l/min

N.º DE REFERENCIA
NOMBRE

PAQUETE
[ud/palé]

PESO
[kg/ud]

ACABADO

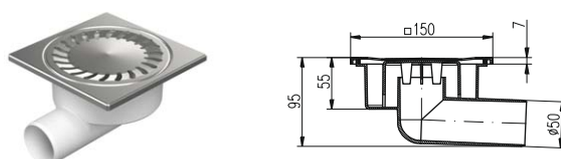


326 P
DN 50/95 P

12/576

0,25

plast



326 N
DN 50/95 N

12/576

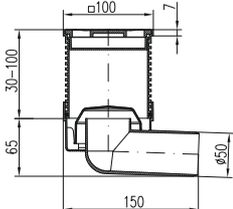
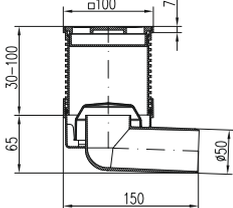
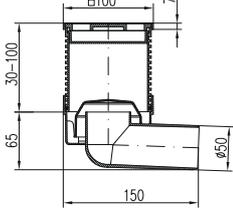
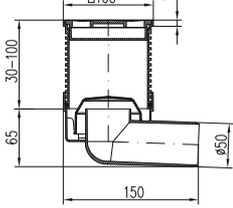
0,43

nerez

DRENAJE DE SUELO LATERAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253

🚰 Caudal (nivel de agua): 30-42 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
		L1 413 L1PVB 50	10/480	0,31	-
		L1 413 N L1PVB 50 N	10/480	0,31	✓
		F1 413 F1PVB 50	10/480	0,30	-
		F1 413 N F1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		G1 413 G1PVB 50	10/480	0,30	-
		G1 413 N G1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		413 PVB 50	10/480	0,34	-
		413 N PVB 50 N	10/480	0,34	✓



DRENAJE DE SUELO LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

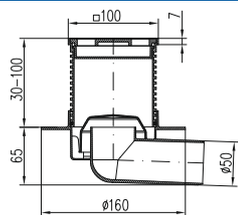
N.º DE REFERENCIA NOMBRE

PAQUETE [ud/palé]

PESO [kg/ud]

MARCO DE ACERO INOXIDABLE

🚰 **Caudal (nivel de agua): 30-42 l/min**

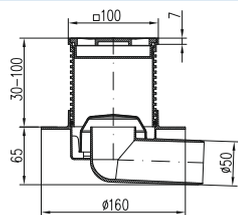


L1 411 L
L1PVB 50 L

8/192

0,43

-

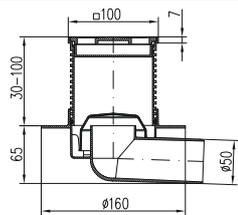


L1 411 N L
L1PVB 50 N L

8/192

0,43

✓

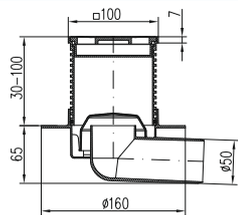


F1 411 L
F1PVB 50 L

8/192

0,43

-



F1 411 N L
F1PVB 50 N L

8/192

0,43

✓

G1 411 L
G1PVB 50 L

8/192

0,43

-

G1 411 N L
G1PVB 50 N L

8/192

0,43

✓

411 L
PVB 50 L

8/192

0,50

-

411 N L
PVB 50 N L

8/192

0,50

✓



DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

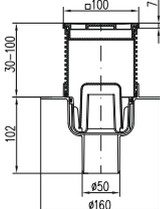
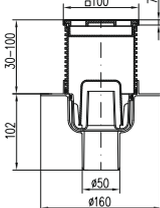
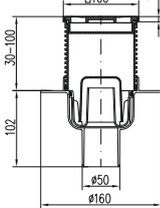
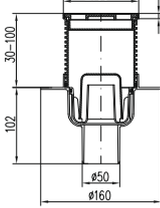
N.º DE REFERENCIA NOMBRE

PAQUETE [ud/palé]

PESO [kg/ud]

MARCO DE ACERO INOXIDABLE

🚰 **Caudal (nivel de agua): 24-28 l/min**

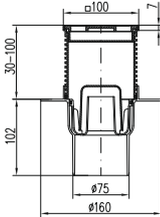
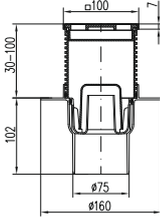
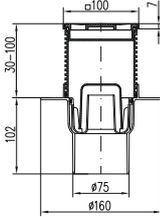
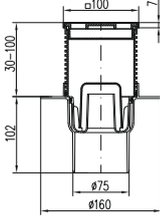
		L1 416 L L1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		L1 416 N L L1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		F1 416 L F1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		F1 416 N L F1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		G1 416 L G1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		G1 416 N L G1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		416 L PVS 50 L	8/192	0,42	-
		416 N L PVS 50 N L	8/192	0,43	✓

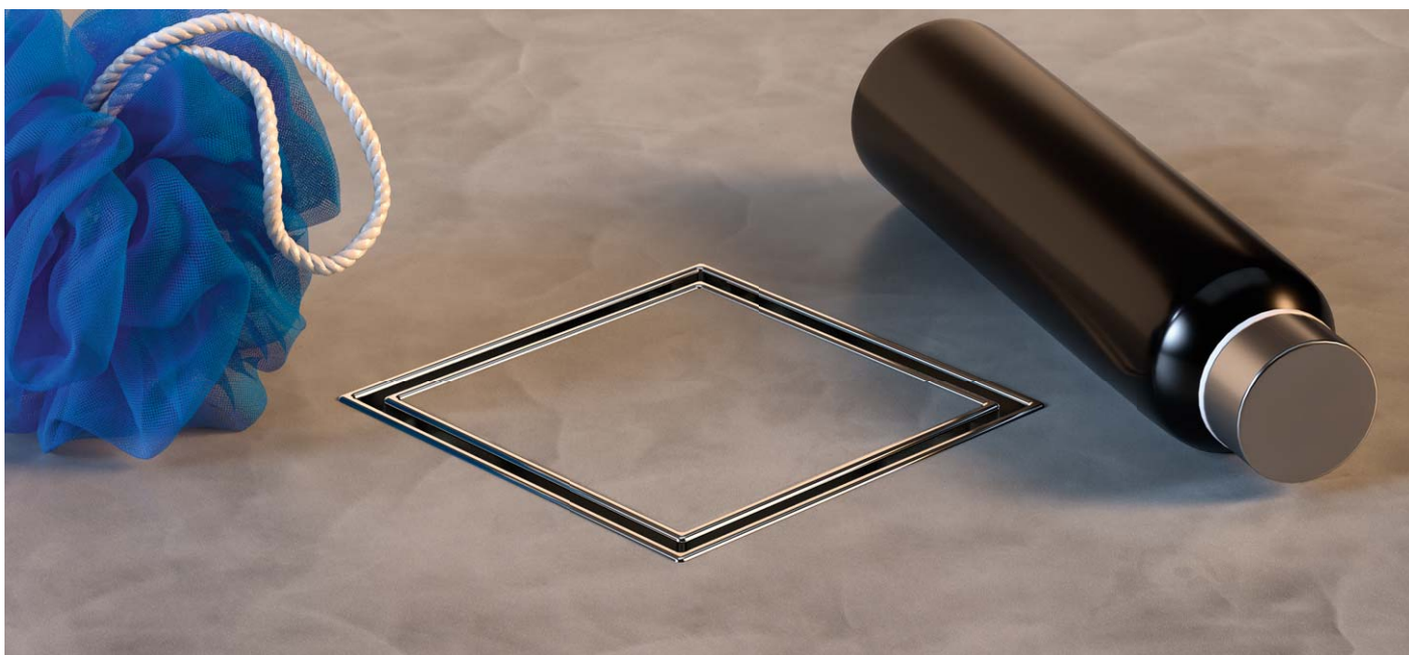


DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 75 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

🚰 **Caudal (nivel de agua):** 24-31 l/min

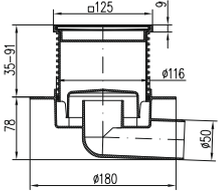
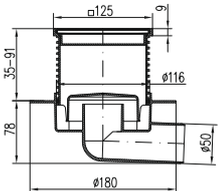
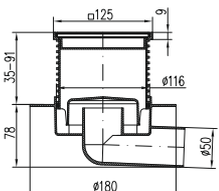
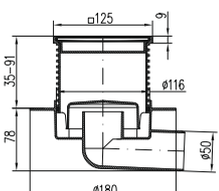
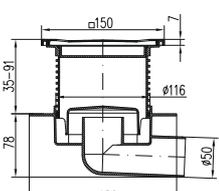
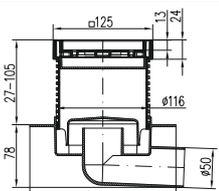
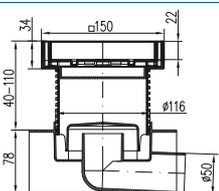
		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
		L1 417 L L1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		L1 417 N L L1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		F1 417 L F1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		F1 417 N L F1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		G1 417 L G1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		G1 417 N L G1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		417 L PVS 75 L	8/192	0,42	-
		417 N L PVS 75 N L	8/192	0,43	✓



DRENAJE DE SUELO LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

💧 Caudal (nivel de agua): 44-56 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
		L1 425 L L1PVB 50 L2	8/192	0,57	-
		L1 425 N L L1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		F1 425 L F1PVB 50 L2	8/192	0,56	-
		F1 425 N L F1PVB 50 N L2	8/192	0,59	✓
		G1 425 L G1PVB 50 L2	8/192	0,57	-
		G1 425 N L G1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		425 L PVB 50 L2	8/192	0,56	-
		425 N L PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		445 L PVB 50 L4	8/192	0,69	✓
Tipo C 	Tipo S 	C 425 L CPVB 50 L2	4/168	0,60	✓
		S 425 L SPVB 50 L2	4/168	0,74	✓
Tipo C1 	Tipo S1 	C1 425 L C1PVB 50 L2	4/168	0,74	✓
		S1 425 L S1PVB 50 L2	4/168	0,92	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

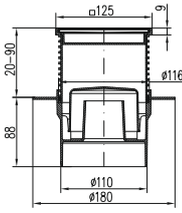
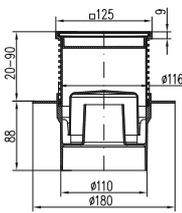
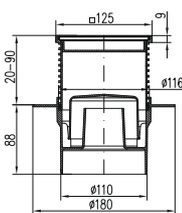
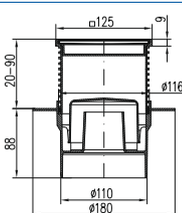
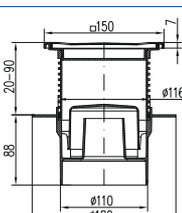
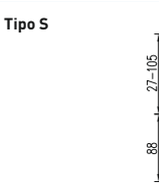
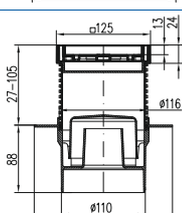
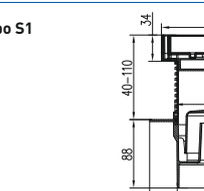
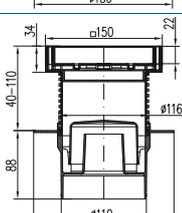
🚰 Caudal (nivel de agua): 61-73 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
		L1 420 L L1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		L1 420 N L L1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		F1 420 L F1PVS 50 L2	8/192	0,55	-
		F1 420 N L F1PVS 50 N L2	8/192	0,57	✓
		G1 420 L G1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		G1 420 N L G1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		420 L PVS 50 L2	8/192	0,61	-
		420 N L PVS 50 N L2	8/192	0,63	✓
		440 L PVS 50 L4	8/192	0,72	✓
Tipo C Tipo S		C 420 L CPVS 50 L2	4/168	0,56	✓
		S 420 L SPVS 50 L2	4/168	0,72	✓
Tipo C1 Tipo S1		C1 420 L C1PVS 50 L2	4/168	0,71	✓
		S1 420 L S1PVS 50 L2	4/168	0,90	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR D 110 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

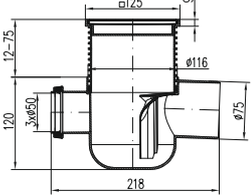
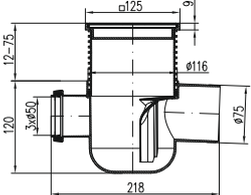
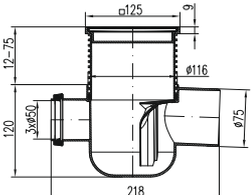
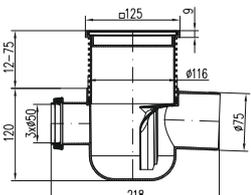
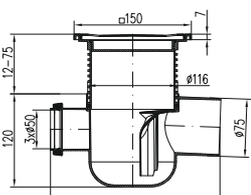
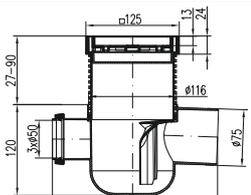
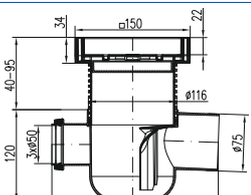
🚰 **Caudal (nivel de agua):** 38-49 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
		L1 421 L L1PVS 110 L2	4/168	0,61	-
		L1 421 N L L1PVS 110 N L2	4/168	0,62	✓
		F1 421 L F1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		F1 421 N L F1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		G1 421 L G1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		G1 421 N L G1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		421 L PVS 110 L2	4/168	0,63	-
		421 N L PVS 110 N L2	4/168	0,64	✓
		441 L PVS 110 L4	4/168	0,77	✓
Tipo C  Tipo S 		C 421 L CPVS 110 L2	4/168	0,64	✓
		S 421 L SPVS 110 L2	4/168	0,81	✓
Tipo C1  Tipo S1 		C1 421 L C1PVS 110 L2	4/168	0,79	✓
		S1 421 L S1PVS 110 L2	4/168	0,92	✓

DRENAJE DE SUELO LATERAL D 50 MULTI, DESAGÜE D 75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

El drenaje permite la conexión a otros sistemas de residuos en la red de canalización. El cuerpo del drenaje está fabricado con un tabique de agua anti-olores. En caso de necesitar conectar la impermeabilización, se puede combinar con el collarín de aislamiento [390]. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

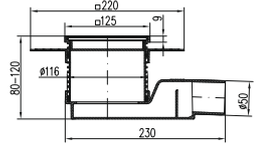
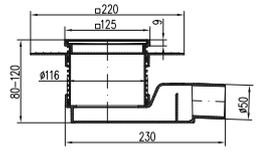
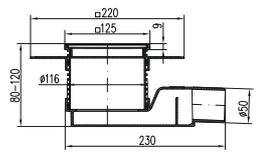
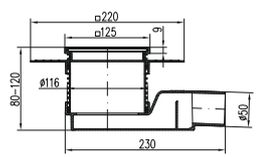
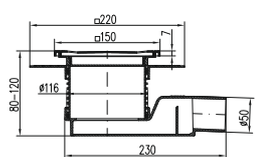
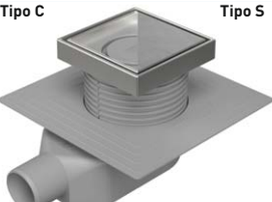
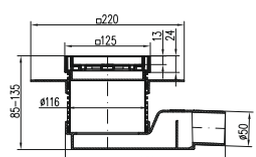
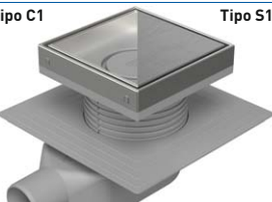
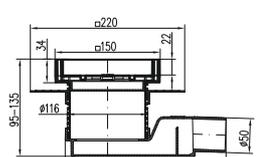
🚰 **Caudal (nivel de agua):** 42-56 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
		L1 801 L1PVM 50	4/120	0,74	-
		L1 801 N L1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		F1 801 F1PVM 50	4/120	0,74	-
		F1 801 N F1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		G1 801 G1PVM 50	4/120	0,74	-
		G1 801 N G1PVM 50 N	4/120	0,78	✓
		801 PVM 50	4/120	0,70	-
		801 N PVM 50 N	4/120	0,73	✓
		802 PVM 50 4	4/120	0,82	✓
Tipo C	Tipo S	C 801 CPVM 50	4/120	0,75	✓
		S 801 SPVM 50	4/120	0,94	✓
Tipo C1	Tipo S1	C1 801 C1PVM 50	4/120	0,92	✓
		S1 801 S1PVM 50	4/120	1,07	✓

DRENAJE DE SUELO CON SIFÓN REBAJADO LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOX.

Una de las ventajas del artículo es la baja altura estructural, adecuada para la reconstrucción de cuartos de baños. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3 - 300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

🚰 **Caudal:** 38-44 l/min

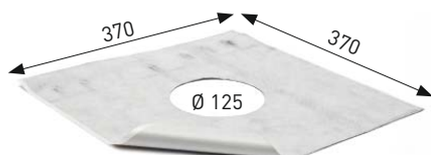
		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE
		L1 804 L1SS 50	8/160	0,70	-
		L1 804 N L1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		F1 804 F1SS 50	8/160	0,70	-
		F1 804 N F1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		G1 804 G1SS 50	8/160	0,70	-
		G1 804 N G1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		804 SS 50	8/160	0,70	-
		804 N SS 50 N	8/160	0,74	✓
		805 SS 50 4	8/160	0,79	✓
Tipo C	Tipo S	C 804 CSS 50	8/160	0,75	✓
		S 804 SSS 50	8/160	0,90	✓
Tipo C1	Tipo S1	C1 804 C1SS 50	8/160	0,98	✓
		S1 804 S1SS 50	8/160	1,06	✓

TELA IMPERMEABLE AUTOADHESIVA

Tela flexible de aislamiento con lana de PP resistente a las perforaciones y con adhesivo de caucho de butilo. La tela tiene una gran adherencia y es resistente al paso del tiempo. Se puede pegar en frío sobre una superficie estructural limpia como hormigón o mampostería.

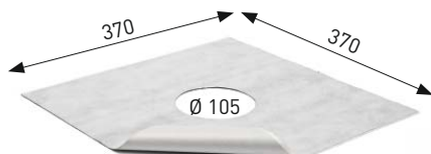
N.º DE REFERENCIA

ADECUADA PARA LOS TIPOS



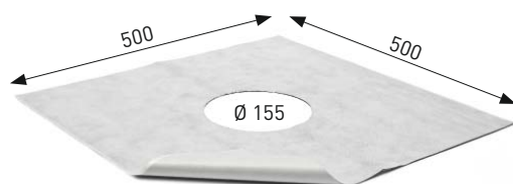
391/1

420 • 421 • 425 • 441 • 445 • 381 • 382 • 383
384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447 • 801 • 802
804 • 805



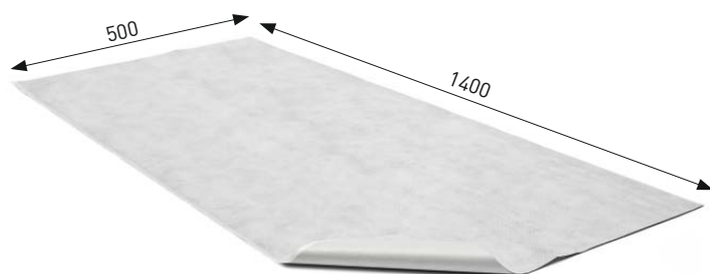
391/2

411 • 413 • 416 • 417



391/3

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827
334 • 335 • 434 • 436 • 329 • 330 • 429 • 437
731 • 831



391/4

Black edition



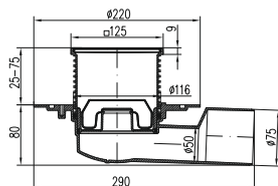
DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIVERSAL D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO, COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (flotador NEPTUN):** 24-44 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE **PAQUETE [ud/palé]** **PESO [kg/ud]** **ALA**

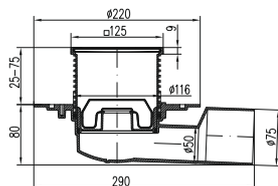


L1 388 A X C
L1PVBU 50/75 X C

5/120

0,86

-

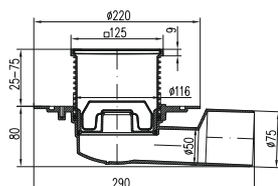


L1 388 B X C
L1PVBU 50/75 PR X C

5/120

1,08

✓

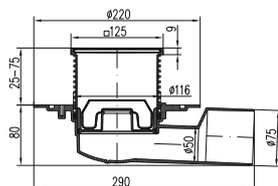


F1 388 A X C
F1PVBU 50/75 X C

5/120

0,86

-



F1 388 B X C
F1PVBU 50/75 PR X C

5/120

1,08

✓



G1 388 A X C
G1PVBU 50/75 X C

5/120

0,86

-



G1 388 B X C
G1PVBU 50/75 PR X C

5/120

1,08

✓



388 A X C
PVBU 50/75 X C

5/120

0,86

-



388 B X C
PVBU 50/75 PR X C

5/120

1,08

✓

LABYRINTH

GATE

FACE

SUN

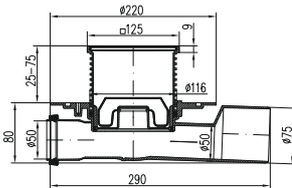
DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIV. CONTINUO D 50/75 CON MARCO DE PLÁST., COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 Caudal (flotador NEPTUN): 24-44 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE **PAQUETE [ud/palé]** **PESO [kg/ud]** **ALA**

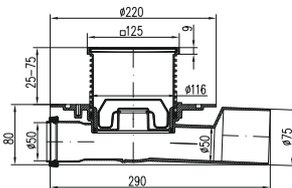


L1 427 A X C
L1PVP 50/75 X C

5/120

0,88

-

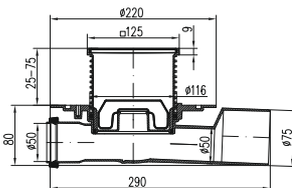


L1 427 B X C
L1PVP 50/75 PR X C

5/120

1,09

✓

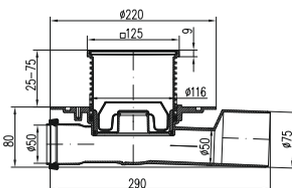


F1 427 A X C
F1PVP 50/75 X C

5/120

0,88

-



F1 427 B X C
F1PVP 50/75 PR X C

5/120

1,09

✓



G1 427 A X C
G1PVP 50/75 X C

5/120

0,88

-



G1 427 B X C
G1PVP 50/75 PR X C

5/120

1,09

✓



427 A X C
PVP 50/75 X C

5/120

0,88

-

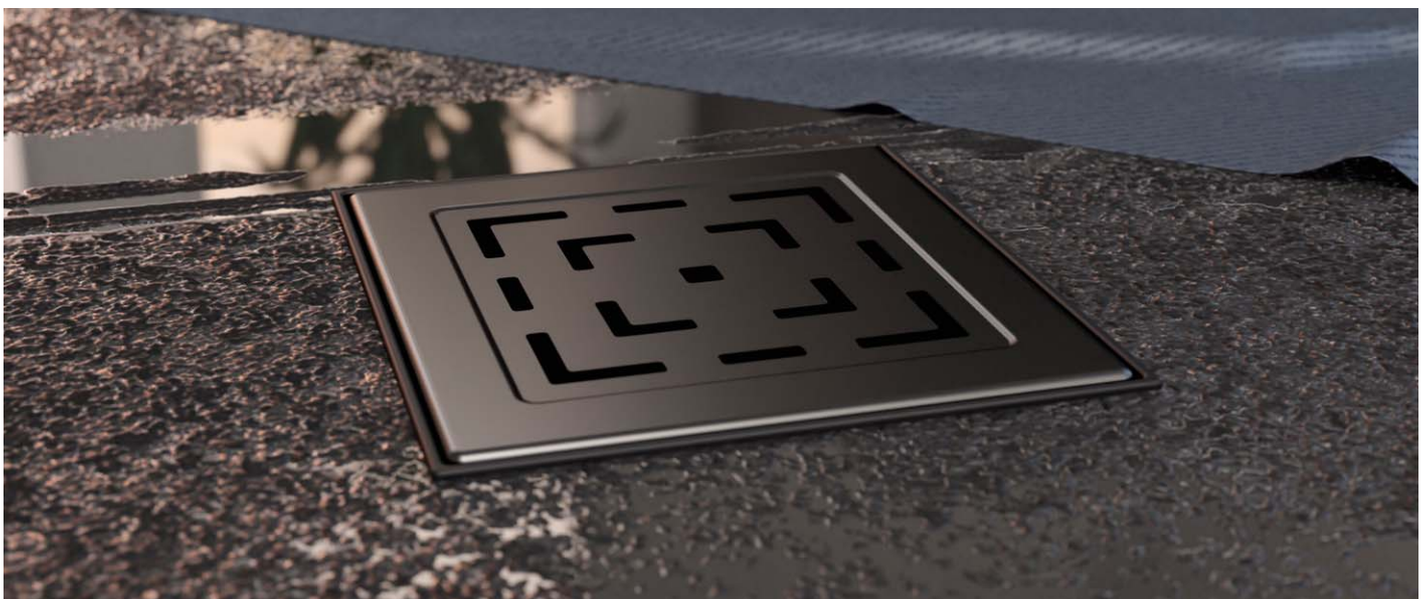


427 B X C
PVP 50/75 PR X C

5/120

1,09

✓



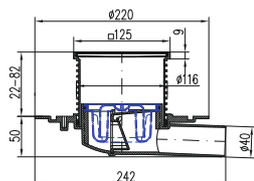
DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIV. REBAJADO D 40 CON MARCO DE PLÁSTICO, COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (compuerta seca):** 56-70 l/min

💧 **Caudal (nivel de agua):** 25-32 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ALA
-----------------------------	----------------------	-----------------	-----



L1 382 A C
L1PVBU 40 C

8/160

0,80

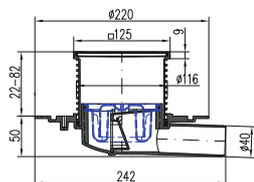
-

L1 382 B C
L1PVBU 40 PR C

8/160

0,98

✓



F1 382 A C
F1PVBU 40 C

8/160

0,78

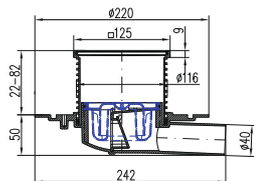
-

F1 382 B C
F1PVBU 40 PR C

8/160

0,97

✓



G1 382 A C
G1PVBU 40 C

8/160

0,80

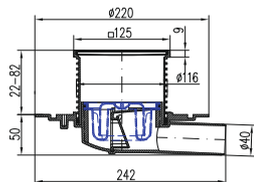
-

G1 382 B C
G1PVBU 40 PR C

8/160

0,98

✓



382 A C
PVBU 40 C

8/160

0,77

-

382 B C
PVBU 40 PR C

8/160

1,04

✓

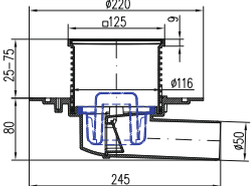
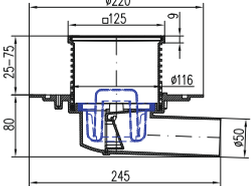
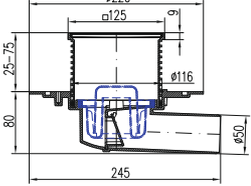
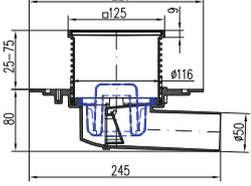


DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIVERSAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO, COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (compuerta seca):** 68-82 l/min

💧 **Caudal (nivel de agua):** 30-37 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ALA
		L1 381 A C L1PVBU 50 C	8/160	0,91	-
		L1 381 B C L1PVBU 50 PR C	8/160	1,12	✓
		F1 381 A C F1PVBU 50 C	8/160	0,89	-
		F1 381 B C F1PVBU 50 PR C	8/160	1,10	✓
		G1 381 A C G1PVBU 50 C	8/160	0,91	-
		G1 381 B C G1PVBU 50 PR C	8/160	1,12	✓
		381 A C PVBU 50 C	8/160	0,87	-
		381 B C PVBU 50 PR C	8/160	1,14	✓

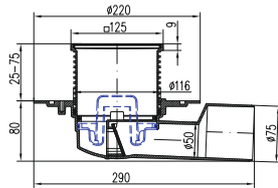
DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIVERSAL D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO, COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (compuerta seca):** 64-80 l/min

💧 **Caudal (nivel de agua):** 29-36 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ALA
-----------------------------	----------------------	-----------------	-----

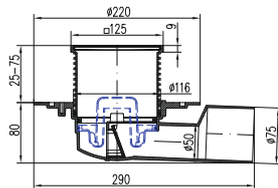


L1 388 A C
L1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-

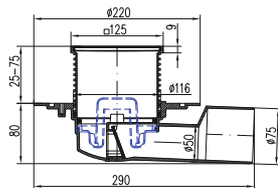


L1 388 B C
L1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓

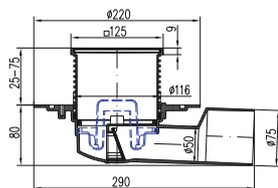


F1 388 A C
F1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-



F1 388 B C
F1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓



G1 388 A C
G1PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-



G1 388 B C
G1PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

✓

388 A C
PVBU 50/75 C

5/120

0,90

-

388 B C
PVBU 50/75 PR C

5/120

1,11

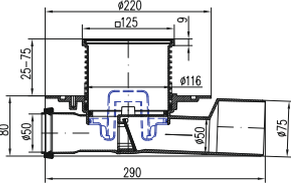
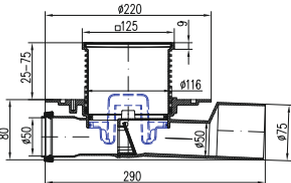
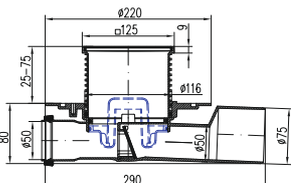
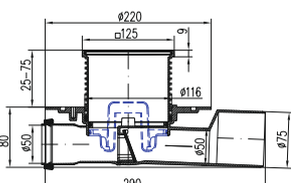
✓

DRENAJE DE SUELO LATERAL UNIV. CONTINUO D 50/75 CON MARCO DE PLÁST., COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (compuerta seca):** 64-80 l/min

💧 **Caudal (nivel de agua):** 29-36 l/min

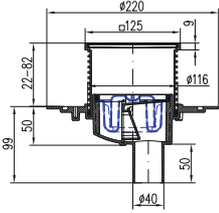
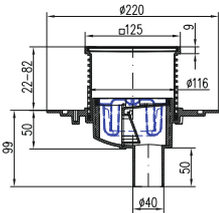
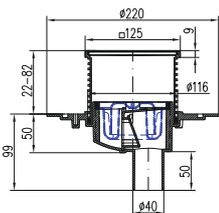
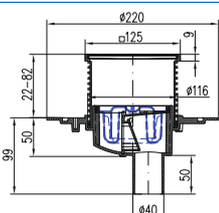
		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ALA
		L1 427 A C L1PVP 50/75 C	5/120	0,93	-
		L1 427 B C L1PVP 50/75 PR C	5/120	1,14	✓
		F1 427 A C F1PVP 50/75 C	5/120	0,93	-
		F1 427 B C F1PVP 50/75 PR C	5/120	1,14	✓
		G1 427 A C G1PVP 50/75 C	5/120	0,93	-
		G1 427 B C G1PVP 50/75 PR C	5/120	1,14	✓
		427 A C PVP 50/75 C	5/120	0,93	-
		427 B C PVP 50/75 PR C	5/120	1,14	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR UNIVERSAL D 40 CON MARCO DE PLÁSTICO, COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (compuerta seca):** 56-70 l/min

💧 **Caudal (nivel de agua):** 30-37 l/min

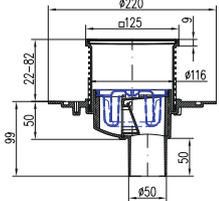
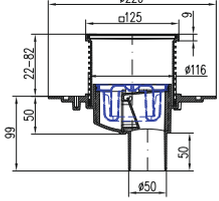
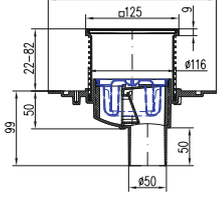
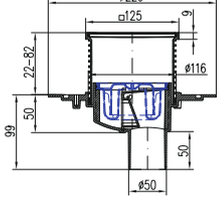
	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ALA
 	L1 383 A C L1PVSU 40 C	4/120	0,99	-
	L1 383 B C L1PVSU 40 PR C	4/120	1,03	✓
 	F1 383 A C F1PVSU 40 C	4/120	0,77	-
	F1 383 B C F1PVSU 40 PR C	4/120	0,98	✓
 	G1 383 A C G1PVSU 40 C	4/120	0,98	-
	G1 383 B C G1PVSU 40 PR C	4/120	1,01	✓
 	383 A C PVSU 40 C	4/120	0,76	-
	383 B C PVSU 40 PR C	4/120	0,97	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR UNIVERSAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO, COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (compuerta seca):** 56-70 l/min

💧 **Caudal (nivel de agua):** 30-37 l/min

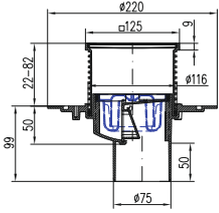
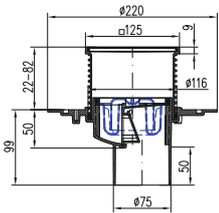
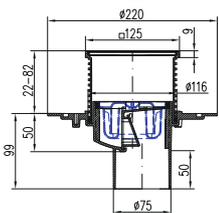
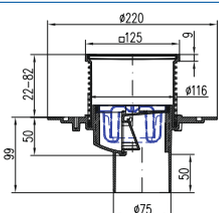
		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ALA
		L1 384 A C L1PVSU 50 C	4/120	0,80	-
		L1 384 B C L1PVSU 50 PR C	4/120	1,01	✓
		F1 384 A C F1PVSU 50 C	4/120	0,81	-
		F1 384 B C F1PVSU 50 PR C	4/120	1,02	✓
		G1 384 A C G1PVSU 50 C	4/120	0,80	-
		G1 384 B C G1PVSU 50 PR C	4/120	1,05	✓
		384 A C PVSU 50 C	4/120	0,79	-
		384 B C PVSU 50 PR C	4/120	1,00	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR UNIVERSAL D 75 CON MARCO DE PLÁSTICO, COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (compuerta seca):** 58-72 l/min

💧 **Caudal (nivel de agua):** 32-39 l/min

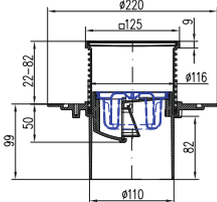
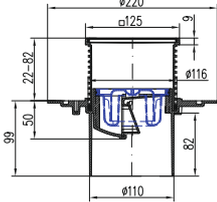
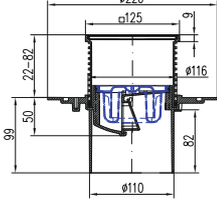
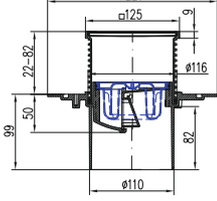
		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ALA
		L1 385 A C L1PVSU 75 C	4/120	0,81	-
		L1 385 B C L1PVSU 75 PR C	4/120	1,02	✓
		F1 385 A C F1PVSU 75 C	4/120	0,81	-
		F1 385 B C F1PVSU 75 PR C	4/120	1,02	✓
		G1 385 A C G1PVSU 75 C	4/120	0,81	-
		G1 385 B C G1PVSU 75 PR C	4/120	1,02	✓
		385 A C PVSU 75 C	4/120	0,78	-
		385 B C PVSU 75 PR C	4/120	1,00	✓

DRENAJE DE SUELO INFERIOR UNIVERSAL D 110 CON MARCO DE PLÁSTICO, COLLARÍN/ALA, EDICION NEGRA

El drenaje está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La rejilla negra de acero inoxidable de 1,5 mm está protegida con una pintura termoestable de poliéster. Posibilidad de encargar una malla Masiv negra de 5 mm.

💧 **Caudal (compuerta seca):** 58-72 l/min

💧 **Caudal (nivel de agua):** 32-39 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ALA
		L1 386 A C L1PVSU 110 C	4/120	0,86	-
		L1 386 B C L1PVSU 110 PR C	4/120	1,06	✓
		F1 386 A C F1PVSU 110 C	4/120	0,86	-
		F1 386 B C F1PVSU 110 PR C	4/120	1,06	✓
		G1 386 A C G1PVSU 110 C	4/120	0,86	-
		G1 386 B C G1PVSU 110 PR C	4/120	1,09	✓
		386 A C PVSU 110 C	4/120	0,83	-
		386 B C PVSU 110 PR C	4/120	1,03	✓



> TRAMPAS DE SEDIMENTOS <



TRAMPAS DE SEDIMENTOS DE TEJADOS

Las trampas de sedimentos de tejado sirven para el desagüe de las aguas pluviales a la canalización o para atrapar la suciedad de las aguas pluviales de los tejados de las viviendas. Para ello cuentan con un cestillo extraíble con asa y una compuerta anti-olores que evita que penetre el mal olor y la corrosión. La rejilla del drenaje para bajante cuadrada se puede solicitar como un recambio (pág. 61)

Los elementos de canalización están fabricados con materiales de calidad, resistentes a la corrosión y al estrés circundante, y tienen estabilización UV.

- ✓ estabilización UV
- ✓ clase K3 (300kg) de carga
- ✓ compuerta anti-olores
- ✓ acabado negro/gris
- ✓ modelo inferior y también lateral
- ✓ dimensiones D 110, 125 y 110/125
- ✓ cestillo con asa para atrapar la suciedad

② CON REJILLA



③ CON CANALÓN CUADRADO



① CON CANALÓN REDONDO



DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 110

El producto está pensado para el desagüe de las aguas pluviales (superficiales) a los sistemas de canalización fuera de los edificios, y permite la conexión de las bajantes de los canalones. Incluye una compuerta seca anti-olores que evita que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. La tapa excéntrica de la bajante en el modelo STANDARD se puede cortar según los diámetros deseados de 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. La versión completa del drenaje incluye anillos con unas dimensiones nominales de 75, 80, 90, 100, 110 y 125 mm de diámetro. Fabricado en PP y PS con estabilización UV. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 90°C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. Rejilla del drenaje solo por encargo.

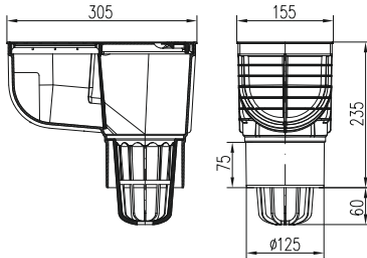
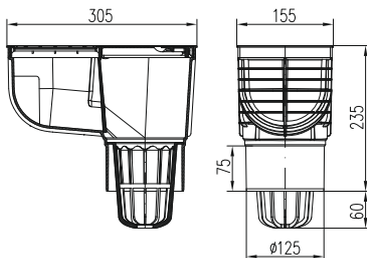
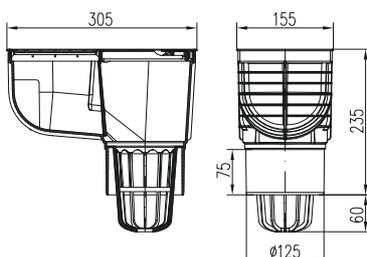
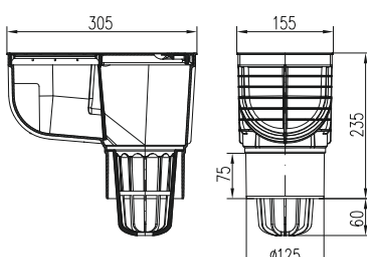
Caudal: 390 l/min

			N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]
			325 E KV 110 ST	5/120	1,03
			325 Es KV 110 ST s	5/120	1,05
			325 A KV 110	5/120	1,20
			325 As KV 110 s	5/120	1,20

DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 125

El producto está pensado para el desagüe de las aguas pluviales (superficiales) a los sistemas de canalización fuera de los edificios y permite la conexión de las bajantes de los canalones. Incluye una compuerta seca anti-olores que evita que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. La tapa excéntrica de la bajante en el modelo STANDARD se puede cortar según los diámetros deseados de 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. La versión completa del drenaje incluye anillos con las dimensiones nominales de los diámetros de 75, 80, 90, 100, 110 y 125 mm. Fabricado en PP y PS con estabilización UV. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 90°C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. Rejilla del drenaje solo por encargo.

Caudal: 530 l/min

			N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]
			325 F KV 125 ST	5/120	1,09
			325 Fs KV 125 ST s	5/120	1,14
			325 B KV 125	5/120	1,20
			325 Bs KV 125 s	5/120	1,19

DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 110/125

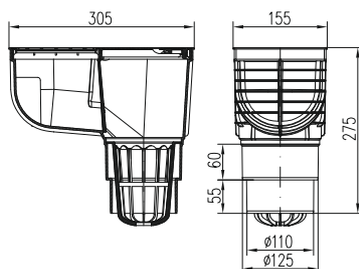
El producto está pensado para el desagüe de las aguas pluviales (superficiales) a los sistemas de canalización fuera de los edificios y permite la conexión de las bajantes de los canalones. Incluye una compuerta seca anti-olores que evita que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. La tapa excéntrica de la bajante en el modelo STANDARD se puede cortar según los diámetros deseados de 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. La versión del drenaje UNIVERSAL incluye anillos con unas dimensiones nominales de 75, 80, 90, 100, 110 y 125 mm de diámetro. El artículo tiene un desagüe combinado con D 110/125 mm. Fabricado en PP y PS con estabilización UV. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. Rejilla del drenaje solo por encargo.

🚰 **Caudal:** 390/530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE

PAQUETE
[ud/palé]

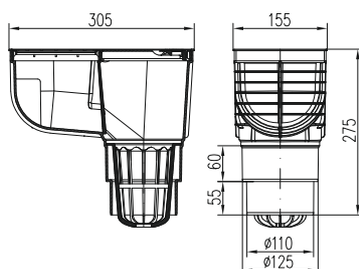
PESO
[kg/ud]



325 S
KV 110/125 ST

4/96

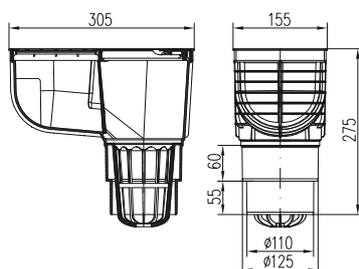
1,02



325 Ss
KV 110/125
ST s

4/96

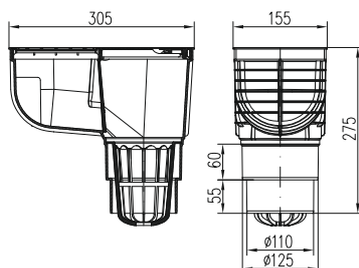
1,03



325 C
KV 110/125

4/96

1,16



325 Cs
KV 110/125 s

4/96

1,18

DRENAJE DE CANALIZACIÓN LATERAL D 110

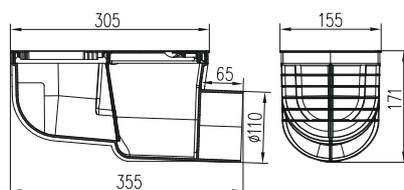
El producto está pensado para el desagüe de las aguas pluviales (superficiales) a los sistemas de canalización fuera de los edificios y permite la conexión de las bajantes de los canalones. Incluye una compuerta seca anti-olores que evita que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. La ventaja de este modelo es su baja altura estructural. La tapa excéntrica de la bajante en el modelo STANDARD se puede cortar según los diámetros deseados de 75, 80, 90, 100, 110, 125mm. La versión completa del drenaje incluye anillos con unas dimensiones nominales de 75, 80, 90, 100, 110 y 125 mm de diámetro. Fabricado en PP y PS con estabilización UV. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. Rejilla del drenaje solo por encargo.

🚰 Caudal: 375 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE

PAQUETE
[ud/palé]

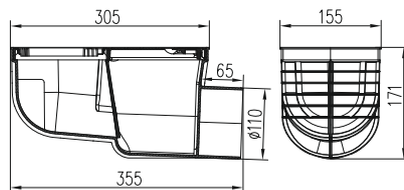
PESO
[kg/ud]



325 G
KV 110 B ST

4/120

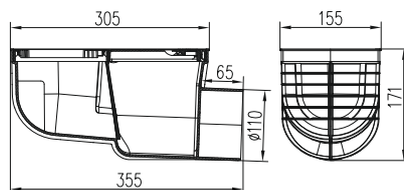
0,97



325 Gs
KV 110 B ST s

4/120

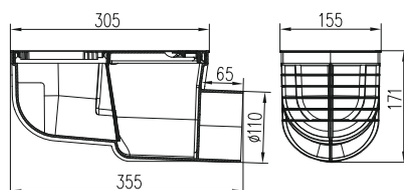
1,00



325 D
KV 110 B

4/120

1,04

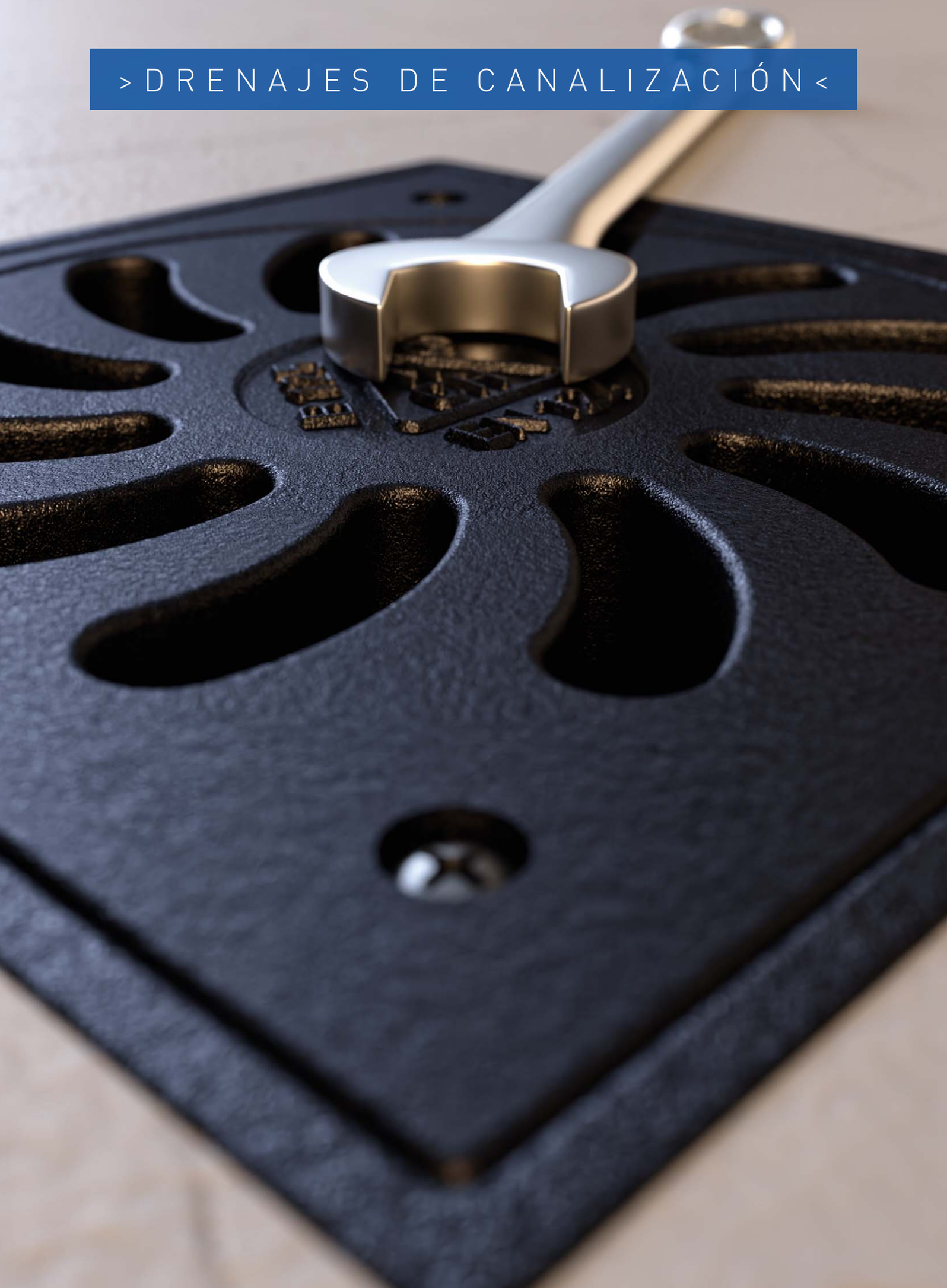


325 Ds
KV 110 B s

4/120

1,05

> DRENAJES DE CANALIZACIÓN <



DRENAJES DE CANALIZACIÓN

Los artículos que incluyen una compuerta seca están pensados, fundamentalmente, para su montaje en el exterior. Los drenajes de canalización que incluyen un nivel de agua anti-olores se utilizan principalmente en el interior de los edificios. La tercera versión de los drenajes con flotador NEPTUN está pensada, fundamentalmente, para usar en aquellos lugares en los que evita la posible penetración de olores desde el sistema de alcantarillado hacia el interior.

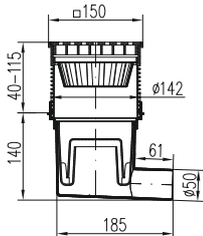
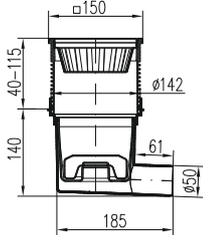
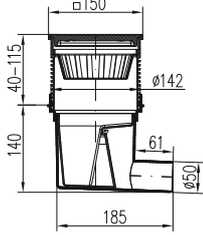
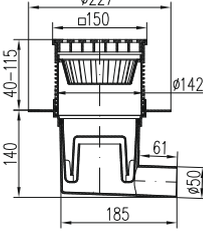
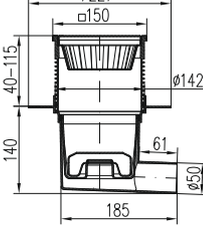
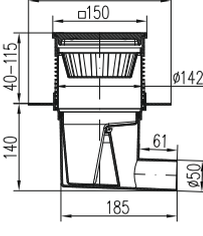
- ✓ clase K3 (300 kg) de carga
- ✓ clase L15 (1 500 kg) de carga
- ✓ clase B 125 (12 500 kg) de carga
- ✓ estabilización UV
- ✓ resistencia hasta 90 °C
- ✓ norma EN 1253
- ✓ norma EN 124
- ✓ posibilidad de conectar la impermeabilización



DRENAJE DE CANALIZACIÓN LATERAL D 50 CON REJILLA DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE/HIERRO FUNDIDO

Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

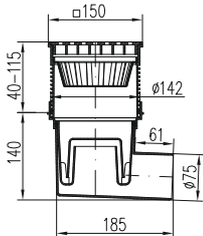
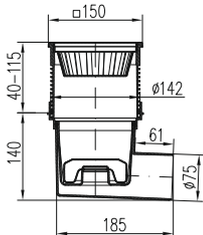
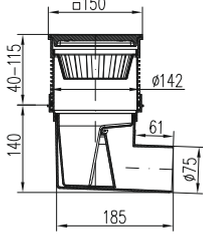
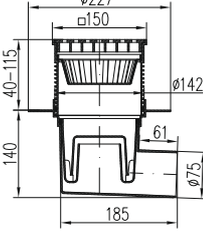
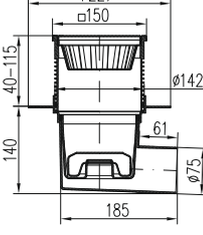
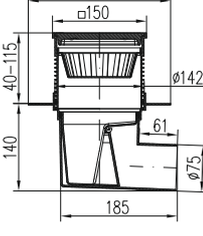
- 💧 Caudal (compuerta seca): 93-101 l/min
- 💧 Caudal (nivel de agua): 75-83 l/min
- 💧 Caudal (NEPTUN): 64-70 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO
		332 S KVB 50 S	6/144	0,82	compuerta seca
		332 V KVB 50 V	6/144	0,84	nivel de agua
		332 X KVB 50 X	6/144	0,96	flotador NEPTUN
		332 S N KVB 50 S N	6/144	0,96	compuerta seca
		332 V N KVB 50 V N	6/144	0,98	nivel de agua
		332 X N KVB 50 X N	6/144	1,03	flotador NEPTUN
		332 S Li KVB 50 S Li	6/144	1,82	compuerta seca
		332 V Li KVB 50 V Li	6/144	1,86	nivel de agua
		332 X Li KVB 50 X Li	6/144	1,85	flotador NEPTUN
		432 S KVB/L 50 S	1/48	1,10	compuerta seca
		432 V KVB/L 50 V	1/48	1,10	nivel de agua
		432 X KVB/L 50 X	1/48	1,10	flotador NEPTUN
		432 S N KVB/L 50 S N	1/48	1,19	compuerta seca
		432 V N KVB/L 50 V N	1/48	1,20	nivel de agua
		432 X N KVB/L 50 X N	1/48	1,20	flotador NEPTUN
		432 S Li KVB/L 50 S Li	1/48	2,10	compuerta seca
		432 V Li KVB/L 50 V Li	1/48	2,10	nivel de agua
		432 X Li KVB/L 50 X Li	1/48	2,10	flotador NEPTUN

DRENAJE DE CANALIZACIÓN LATERAL D 75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE/HIERRO FUNDIDO

Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

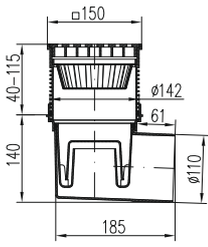
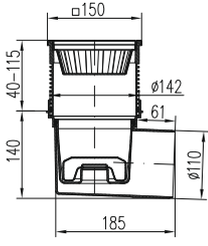
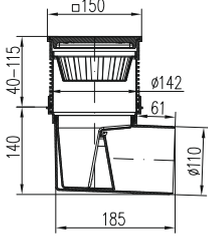
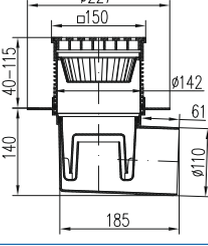
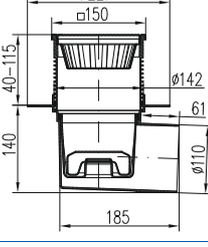
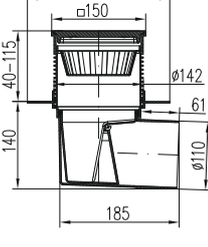
- 🔹 Caudal (compuerta seca): 98-108 l/min
- 🔹 Caudal (nivel de agua): 94-97 l/min
- 🔹 Caudal (NEPTUN): 69-76 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO
		333 S KVB 75 S	6/144	0,87	compuerta seca
		333 V KVB 75 V	6/144	0,87	nivel de agua
		333 X KVB 75 X	6/144	0,88	flotador NEPTUN
		333 S N KVB 75 S N	6/144	0,99	compuerta seca
		333 V N KVB 75 V N	6/144	1,04	nivel de agua
		333 X N KVB 75 X N	6/144	1,04	flotador NEPTUN
		333 S Li KVB 75 S Li	6/144	1,89	compuerta seca
		333 V Li KVB 75 V Li	6/144	1,95	nivel de agua
		333 X Li KVB 75 X Li	6/144	1,95	flotador NEPTUN
		433 S KVB/L 75 S	1/48	1,10	compuerta seca
		433 V KVB/L 75 V	1/48	1,10	nivel de agua
		433 X KVB/L 75 X	1/48	1,14	flotador NEPTUN
		433 S N KVB/L 75 S N	1/48	1,13	compuerta seca
		433 V N KVB/L 75 V N	1/48	1,13	nivel de agua
		433 X N KVB/L 75 X N	1/48	1,13	flotador NEPTUN
		433 S Li KVB/L 75 S Li	1/48	2,09	compuerta seca
		433 V Li KVB/L 75 V Li	1/48	2,09	nivel de agua
		433 X Li KVB/L 75 X Li	1/48	2,01	flotador NEPTUN

DRENAJE DE CANALIZACIÓN LATERAL D 110 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE/HIERRO FUNDIDO

Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253

- 🚰 Caudal (compuerta seca): 160-183 l/min
- 🚰 Caudal (nivel de agua): 98-104 l/min
- 🚰 Caudal (NEPTUN): 76-80 l/min

		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO
		324 S KVB 110 S	6/144	0,90	compuerta seca
		324 V KVB 110 V	6/144	0,92	nivel de agua
		324 X KVB 110 X	6/144	0,90	flotador NEPTUN
		324 S N KVB 110 S N	6/144	0,98	compuerta seca
		324 V N KVB 110 V N	6/144	1,01	nivel de agua
		324 X N KVB 110 X N	6/144	1,00	flotador NEPTUN
		324 S Li KVB 110 S Li	6/144	1,88	compuerta seca
		324 V Li KVB 110 V Li	6/144	1,90	nivel de agua
		324 X Li KVB 110 X Li	6/144	1,90	flotador NEPTUN
		424 S KVB/L 110 S	1/48	1,14	compuerta seca
		424 V KVB/L 110 V	1/48	1,15	nivel de agua
		424 X KVB/L 110 X	1/48	1,14	flotador NEPTUN
		424 S N KVB/L 110 S N	1/48	1,23	compuerta seca
		424 V N KVB/L 110 V N	1/48	1,29	nivel de agua
		424 X N KVB/L 110 X N	1/48	1,24	flotador NEPTUN
		424 S Li KVB/L 110 S Li	1/48	2,13	compuerta seca
		424 V Li KVB/L 110 V Li	1/48	2,04	nivel de agua
		424 X Li KVB/L 110 X Li	1/48	2,02	flotador NEPTUN

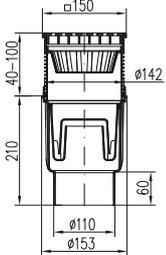
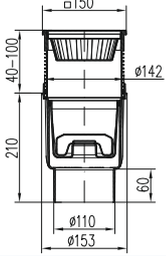
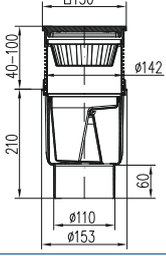
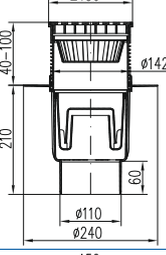
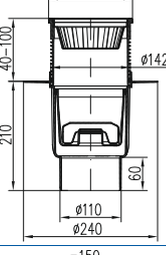
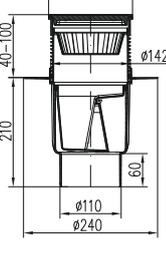
DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 110 CON REJILLA DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE/HIERRO FUNDIDO

Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

💧 Caudal (compuerta seca): 170-193 l/min

💧 Caudal (nivel de agua): 108-114 l/min

💧 Caudal (NEPTUN): 86-90 l/min

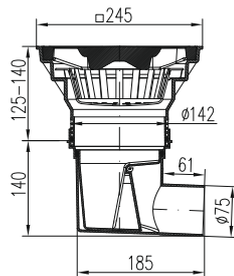
		N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO
		727 S KVS 110 S	6/144	0,85	compuerta seca
		727 V KVS 110 V	6/144	0,87	nivel de agua
		727 X KVS 110 X	6/144	0,85	flotador NEPTUN
		727 S N KVS 110 S N	6/144	0,85	compuerta seca
		727 V N KVS 110 V N	6/144	0,93	nivel de agua
		727 X N KVS 110 X N	6/144	0,96	flotador NEPTUN
		727 S Li KVS 110 S Li	6/144	1,83	compuerta seca
		727 V Li KVS 110 V Li	6/144	1,85	nivel de agua
		727 X Li KVS 110 X Li	6/144	1,85	flotador NEPTUN
		827 S KVS/L 110 S	4/72	1,09	compuerta seca
		827 V KVS/L 110 V	4/72	1,10	nivel de agua
		827 X KVS/L 110 X	4/72	1,09	flotador NEPTUN
		827 S N KVS/L 110 S N	4/72	1,18	compuerta seca
		827 V N KVS/L 110 V N	4/72	1,24	nivel de agua
		827 X N KVS/L 110 X N	4/72	1,19	flotador NEPTUN
		827 S Li KVS/L 110 S Li	4/72	2,08	compuerta seca
		827 V Li KVS/L 110 V Li	4/72	1,99	nivel de agua
		827 X Li KVS/L 110 X Li	4/72	1,97	flotador NEPTUN

DRENAJE DE CANALIZACIÓN LATERAL D 75-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO/HIERRO FUNDIDO

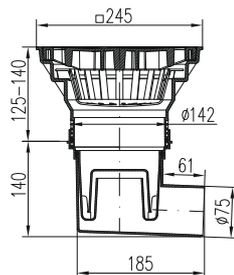
Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C, con NEPTUN hasta un máx. de 70 °C.

- 🚰 Caudal (compuerta seca): 172-185 l/min
- 🚰 Caudal (nivel de agua): 92-100 l/min
- 🚰 Caudal (NEPTUN): 83-89 l/min

HIERRO FUNDIDO

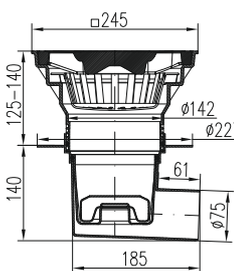


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO	ACABADO CIERRE
334 S KVB 75/250 S Li	1/48	6,74	compuerta seca	-
334 V KVB 75/250 V Li	1/48	6,74	nivel de agua	-
334 X KVB 75/250 X Li	1/48	6,79	flotador NEPTUN	-
334 Sz KVB 75/250 S Li z	1/48	6,84	compuerta seca	✓
334 Vz KVB 75/250 V Li z	1/48	6,84	nivel de agua	✓
334 Xz KVB 75/250 X Li z	1/48	6,82	flotador NEPTUN	✓

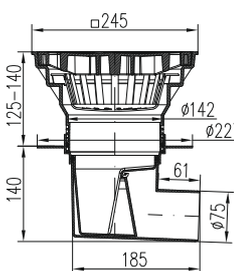


335 S KVB 75/250 S P	1/48	1,92	compuerta seca	-
335 V KVB 75/250 V P	1/48	1,92	nivel de agua	-
335 X KVB 75/250 X P	1/48	1,94	flotador NEPTUN	-
335 Sz KVB 75/250 S P z	1/48	1,96	compuerta seca	✓
335 Vz KVB 75/250 V P z	1/48	2,00	nivel de agua	✓
335 Xz KVB 75/250 X P z	1/48	1,75	flotador NEPTUN	✓

HIERRO FUNDIDO



434 S KVB/L 75/250 S Li	1/48	6,75	compuerta seca	-
434 V KVB/L 75/250 V Li	1/48	6,75	nivel de agua	-
434 X KVB/L 75/250 X Li	1/48	6,78	flotador NEPTUN	-
434 Sz KVB/L 75/250 S Li z	1/48	6,73	compuerta seca	✓
434 Vz KVB/L 75/250 V Li z	1/48	6,73	nivel de agua	✓
434 Xz KVB/L 75/250 X Li z	1/48	6,83	flotador NEPTUN	✓

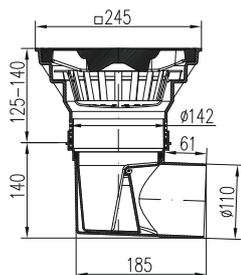


436 S KVB/L 75/250 S P	1/48	1,92	compuerta seca	-
436 V KVB/L 75/250 V P	1/48	1,92	nivel de agua	-
436 X KVB/L 75/250 X P	1/48	1,94	flotador NEPTUN	-
436 Sz KVB/L 75/250 S P z	1/48	1,96	compuerta seca	✓
436 Vz KVB/L 75/250 V P z	1/48	2,00	nivel de agua	✓
436 Xz KVB/L 75/250 X P z	1/48	1,75	flotador NEPTUN	✓

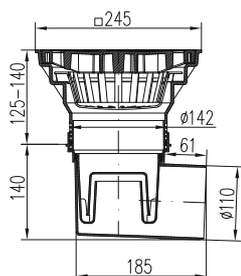
DRENAJE DE CANALIZACIÓN LATERAL D 110-250 CON MARCO DE PLÁSTICO/HIERRO FUNDIDO

Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C, con NEPTUN hasta un máx. de 70 °C.

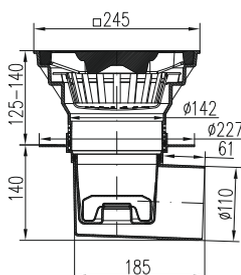
- 🔹 Caudal (compuerta seca): 185-200 l/min
- 🔹 Caudal (nivel de agua): 102-115 l/min
- 🔹 Caudal (NEPTUN): 83-89 l/min



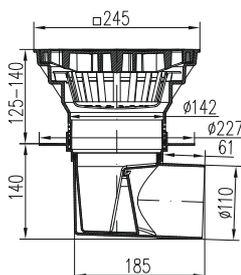
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO	ACABADO CIERRE
329 S KVB 110/250 S Li	1/48	6,75	compuerta seca	-
329 V KVB 110/250 V Li	1/48	6,84	nivel de agua	-
329 X KVB 110/250 X Li	1/48	6,81	flotador NEPTUN	-
329 Sz KVB 110/250 S Li z	1/48	6,67	compuerta seca	✓
329 Vz KVB 110/250 V Li z	1/48	6,96	nivel de agua	✓
329 Xz KVB 110/250 X Li z	1/48	6,72	flotador NEPTUN	✓



330 S KVB 110/250 S P	1/48	1,94	compuerta seca	-
330 V KVB 110/250 V P	1/48	2,00	nivel de agua	-
330 X KVB 110/250 X P	1/48	1,81	flotador NEPTUN	-
330 Sz KVB 110/250 S P z	1/48	1,98	compuerta seca	✓
330 Vz KVB 110/250 V P z	1/48	2,02	nivel de agua	✓
330 Xz KVB 110/250 X P z	1/48	1,76	flotador NEPTUN	✓



429 S KVB/L 110/250 S Li	1/48	6,86	compuerta seca	-
429 V KVB/L 110/250 V Li	1/48	6,88	nivel de agua	-
429 X KVB/L 110/250 X Li	1/48	6,82	flotador NEPTUN	-
429 Sz KVB/L 110/250 S Li z	1/48	6,90	compuerta seca	✓
429 Vz KVB/L 110/250 V Li z	1/48	6,84	nivel de agua	✓
429 Xz KVB/L 110/250 X Li z	1/48	6,77	flotador NEPTUN	✓



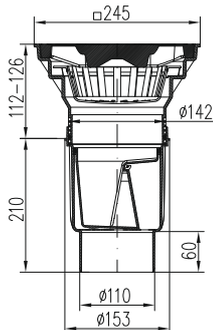
437 S KVB/L 110/250 S P	1/48	1,76	compuerta seca	-
437 V KVB/L 110/250 V P	1/48	1,78	nivel de agua	-
437 X KVB/L 110/250 X P	1/48	1,80	flotador NEPTUN	-
437 Sz KVB/L 110/250 S P z	1/48	1,78	compuerta seca	✓
437 Vz KVB/L 110/250 V P z	1/48	1,78	nivel de agua	✓
437 Xz KVB/L 110/250 X P z	1/48	1,81	flotador NEPTUN	✓

DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 110-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO/HIERRO FUNDIDO

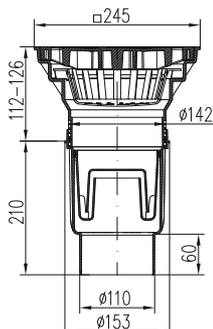
Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C, con NEPTUN hasta un máx. de 70 °C.

- 🚰 Caudal (compuerta seca): 190-210 l/min
- 🚰 Caudal (nivel de agua): 112-125 l/min
- 🚰 Caudal (NEPTUN): 90-98 l/min

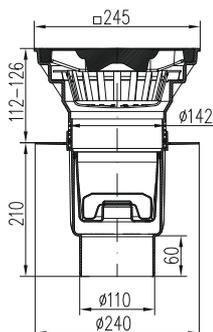
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO	ACABADO CIERRE
-----------------------------	----------------------	-----------------	---------	-------------------



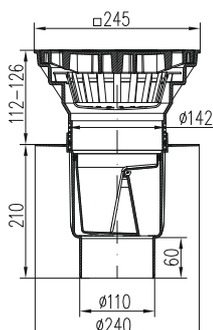
731 S KVS 110/250 S Li	1/48	6,70	compuerta seca	-
731 V KVS 110/250 V Li	1/48	6,79	nivel de agua	-
731 X KVS 110/250 X Li	1/48	6,76	flotador NEPTUN	-
731 Sz KVS 110/250 S Li z	1/48	6,62	compuerta seca	✓
731 Vz KVS 110/250 V Li z	1/48	6,94	nivel de agua	✓
731 Xz KVS 110/250 X Li z	1/48	6,67	flotador NEPTUN	✓



731 S P KVS 110/250 S P	1/48	1,89	compuerta seca	-
731 V P KVS 110/250 V P	1/48	1,95	nivel de agua	-
731 X P KVS 110/250 X P	1/48	1,76	flotador NEPTUN	-
731 S Pz KVS 110/250 S P z	1/48	1,93	compuerta seca	✓
731 V Pz KVS 110/250 V P z	1/48	1,70	nivel de agua	✓
731 X Pz KVS 110/250 X P z	1/48	1,71	flotador NEPTUN	✓



831 S KVS/L 110/250 S Li	1/48	6,81	compuerta seca	-
831 V KVS/L 110/250 V Li	1/48	6,83	nivel de agua	-
831 X KVS/L 110/250 X Li	1/48	6,77	flotador NEPTUN	-
831 Sz KVS/L 110/250 S Li z	1/48	6,85	compuerta seca	✓
831 Vz KVS/L 110/250 V Li z	1/48	6,79	nivel de agua	✓
831 Xz KVS/L 110/250 X Li z	1/48	6,72	flotador NEPTUN	✓



831 S P KVS/L 110/250 S P	1/48	1,71	compuerta seca	-
831 V P KVS/L 110/250 V P	1/48	1,73	nivel de agua	-
831 X P KVS/L 110/250 X P	1/48	1,75	flotador NEPTUN	-
831 S Pz KVS/L 110/250 S P z	1/48	1,73	compuerta seca	✓
831 V Pz KVS/L 110/250 V P z	1/48	1,73	nivel de agua	✓
831 X Pz KVS/L 110/250 X P z	1/48	1,76	flotador NEPTUN	✓

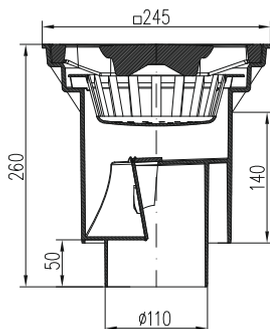
DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 110-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO/HIERRO FUNDIDO

Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C.

💧 Caudal (compuerta seca): 250 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO	ACABADO CIERRE
-----------------------------	----------------------	-----------------	---------	-------------------

HIERRO FUNDIDO



328
KVS 160 S Li

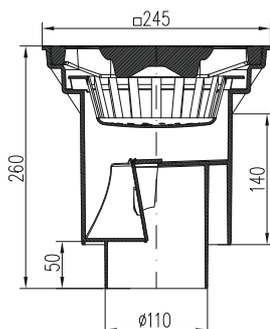
1/48

7,35

compuerta seca

-

HIERRO FUNDIDO



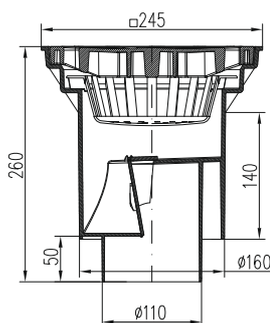
328 z
KVS 160 S Li z

1/48

7,00

compuerta seca

✓



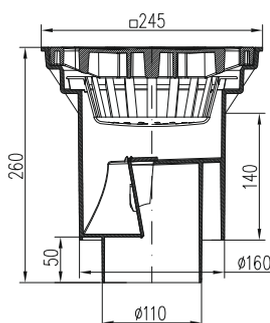
328 P
KVS 160 S P

1/48

1,96

compuerta seca

-



328 Pz
KVS 160 S P z

1/48

1,98

compuerta seca

✓

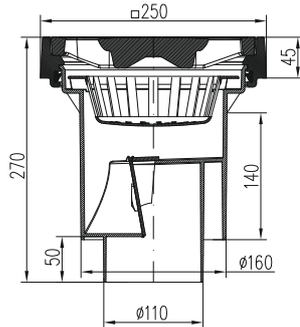
DRENAJE DE CANAL. INFERIOR D 160/D 110-250 CON MARCO DE HIERRO FUNDIDO Y REJILLA DE PLÁSTICO/HIERRO FUNDIDO

Estos artículos son adecuados para integrar en una zona en la que están en contacto directo con la superficie de asfalto. Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C.

🚰 **Caudal (compuerta seca):** 250 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	ACABADO	ACABADO CIERRE
-----------------------------	----------------------	-----------------	---------	-------------------

HIERRO FUNDIDO
+ MARCO DE HIERRO
FUNDIDO



M 328
KVS/M 160 S Li

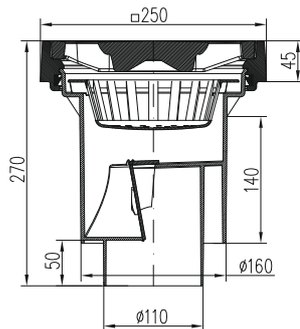
1/48

11,72

compuerta seca

-

HIERRO FUNDIDO
+ MARCO DE HIERRO
FUNDIDO



M 328 z
KVS/M 160 S Li z

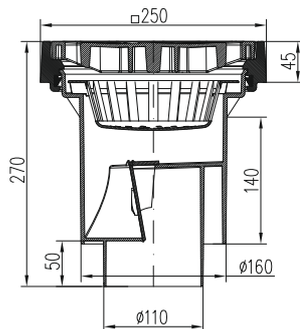
1/48

11,76

compuerta seca

✓

MARCO DE
HIERRO
FUNDIDO



M 328 P
KVS/M 160 S P

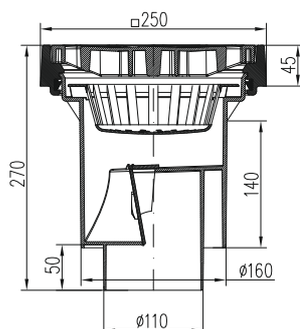
1/48

6,89

compuerta seca

-

MARCO DE
HIERRO
FUNDIDO



M 328 Pz
KVS/M 160 S P z

1/48

6,92

compuerta seca

✓

SUMIDERO DE DESAGÜE DE EXTERIOR D 110 CON REJILLA GALVANIZADA

El sumidero de desagüe de exterior CH 1000 con rejilla galvanizada es adecuado para drenaje de obras civiles, zonas de tránsito destinadas a ciclistas y peatones, accesos y vías peatonales. Clase A de carga máx., 15 kN de fuerza de prueba. Fabricado en HD-PE con estabilización UV y acero galvanizado, carga según la norma EN 1433-A-15 (1 500 kg)

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	CAPACIDAD DE CARGA
--------------------------	-------------------	--------------	--------------------



CH 1000	1/54	2,73	1 500 kg
---------	------	------	----------

SUMIDERO DE DESAGÜE DE EXTERIOR D 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

El sumidero de desagüe de exterior CH 1001 con rejilla de hierro forjado es adecuado para drenaje de obras civiles, zonas de tránsito destinadas a ciclistas y peatones, accesos y vías peatonales, aceras, aparcamientos para turismos. Clase B de carga máx., 125 kN de fuerza de prueba. Fabricado en HD-PE con estabilización UV y hierro fundido gris, carga según la norma EN 1433-B 125 (12 500 kg).

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/palé]	PESO [kg/ud]	CAPACIDAD DE CARGA
--------------------------	-------------------	--------------	--------------------



CH 1001	1/54	7,50	12 500 kg
---------	------	------	-----------

ACCESORIOS



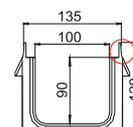
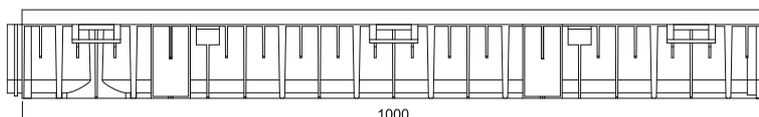
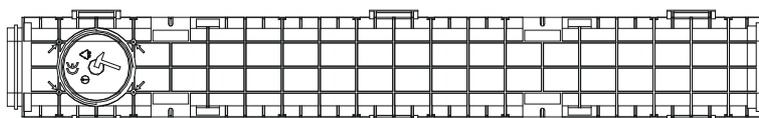
CH 1003 Set de accesorio lateral D 110	-	-	-
---	---	---	---



CH 1004 Set de accesorio inferior D 110	-	-	-
--	---	---	---



CH 1005 Pieza de transición en forma de cruz	-	-	-
---	---	---	---





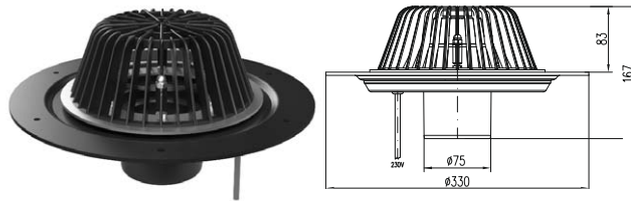
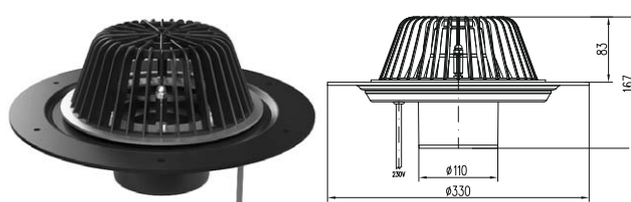
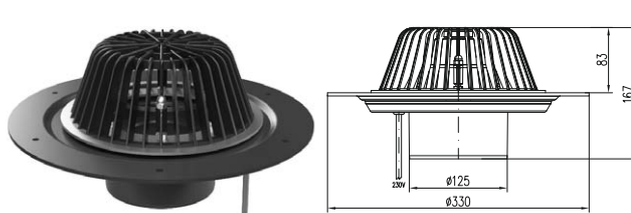
> DRENAJE DE TEJADO <

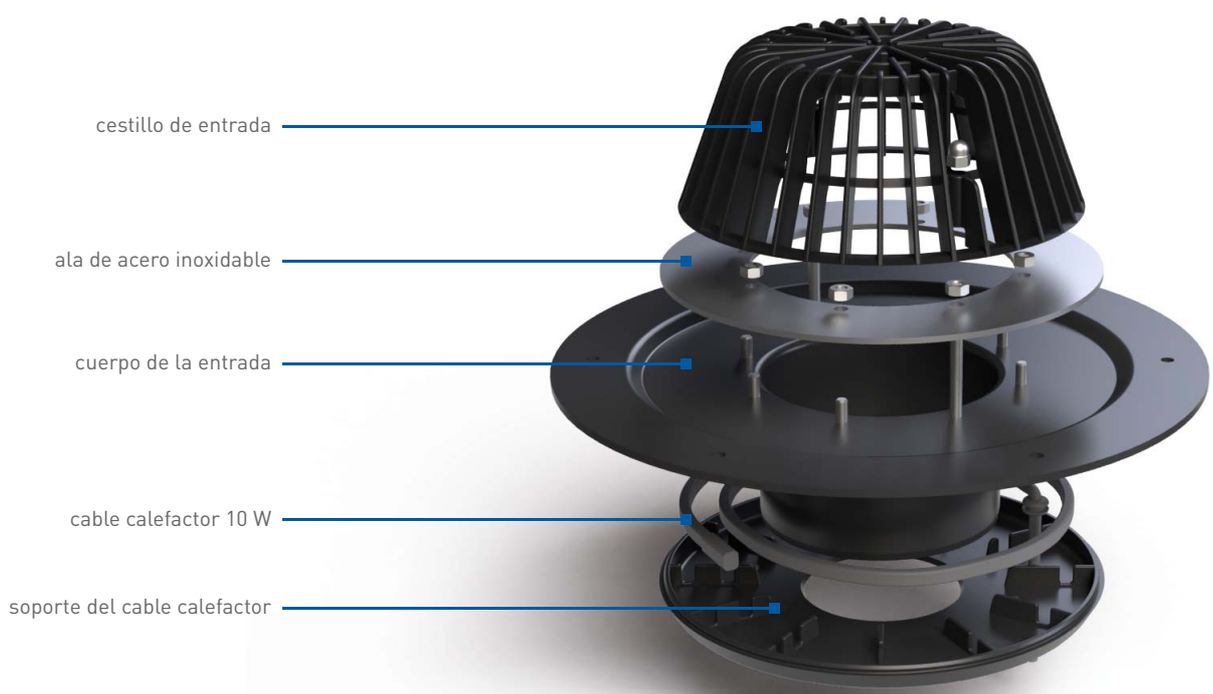


DRENAJE DE TEJADO GRAVITACIONAL VORTEX D 75/D 110/D 125

Los drenajes de tejado gravitacionales se fabrican para recoger las aguas pluviales de los tejados planos, de acuerdo con la norma EN 1253. El cestillo de entrada superior evita que entre la suciedad. En la versión Vortex SVG 004, 005, 006 forma parte del paquete un cable calefactor autorregulable de 10 W de potencia, que evita que se congele la entrada del tejado.

- 💧 Caudal (D 75): 355 l/min
- 💧 Caudal (D 110): 395 l/min
- 💧 Caudal (D 125): 550 l/min

		N.º DE REFERENCIA ODTOK	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
	SVG 001 D 75	1	1,60	-	
	SVG 004 D 75	1	1,90	✓	
	SVG 002 D 110	1	1,60	-	
	SVG 005 D 110	1	1,90	✓	
	SVG 003 D 125	1	1,60	-	
	SVG 006 D 125	1	1,90	✓	

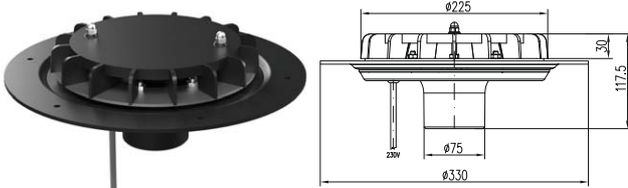


DRENAJE DE TEJADO POR VACÍO HYDROMAX D 75

Los drenajes de tejado por vacío han sido especialmente diseñados para recoger las aguas pluviales de los tejados planos, de acuerdo con la norma EN 1253. Hydromax está fabricado en HDPE con estabilización UV y el ala, los tornillos y las tuercas de acero inoxidable según la norma DIN 1.4301. En la versión Hydromax SV 002 forma parte del paquete un cable calefactor autorregulable de 10 W de potencia, que evita que se congele la entrada del tejado. Para las versiones de cubiertas de tejado asfálticas (bituminosas) pieza de acero inoxidable de 600 x 600mm

💧 **Caudal:** hasta 1200 l/min

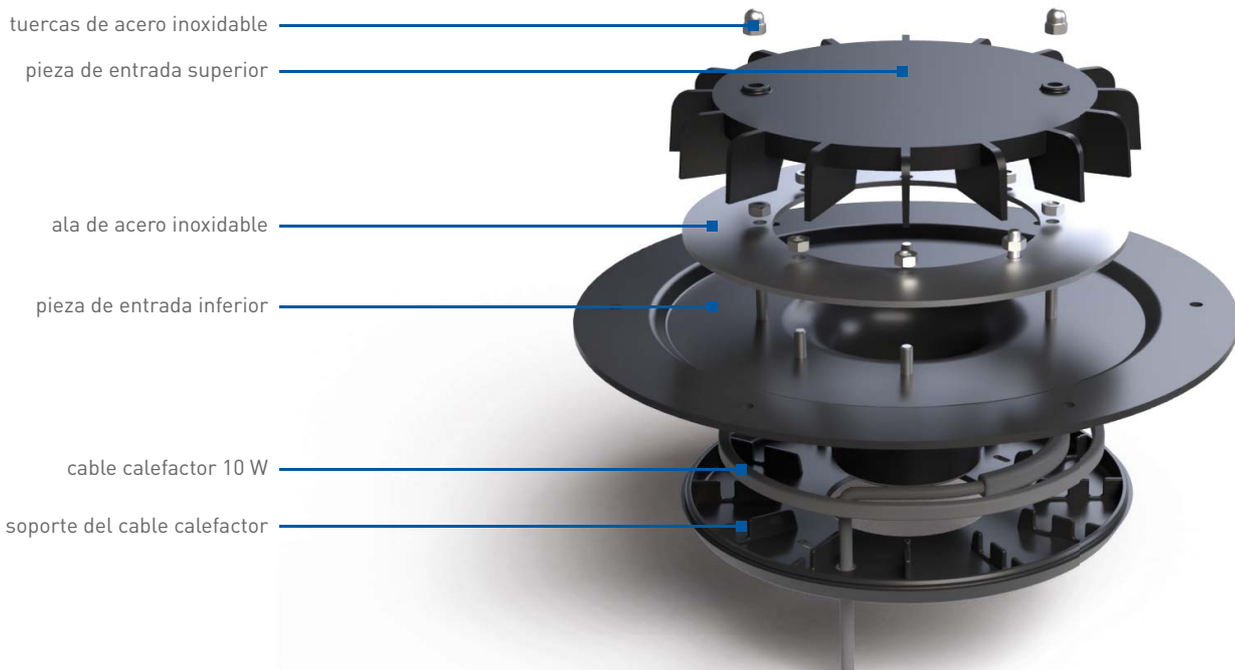
N.º DE REFERENCIA ODTOK	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SV 001 D 75	1	2,00	-
SV 002 D 75	1	2,20	✓



Drenaje de tejado por vacío HYDROMAX

Los desagües de tejado HYDROMAX forma parte del sistema de drenaje por vacío. Este drenaje por vacío diseñado de forma especial, dispone de un tabique anti-aire integrado, que evita que entre el aire. Así permite que haya una circulación estable de agua en el sistema de tuberías.

En caso de lluvia ligera o llovizna, la forma de funcionamiento del sistema de drenaje por vacío es el mismo que en la solución gravitacional. Por el contrario, en caso de mucha lluvia o lluvia torrencial con un diámetro pequeño se llena rápidamente de agua, creando una red de tuberías con llenado completo. En la bajante vertical el agua baja rápidamente como un cilindro en el motor, creando el vacío en el sistema de tuberías.



> RECAMBIOS <





Rejilla Labyrinth 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 L/1
380 L/1 C (negro)



Rejilla Face 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 F/1
380 F/1 C (negro)



Rejilla Gate 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 G/1
380 G/1 C (negro)



Rejilla de acero inoxidable (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380
380 C (negro)



Rejilla de acero inoxidable redonda (D 137)

320 • 321 • 323 • 326 • 440 • 445 • 441 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385
386 • 447 • 802 • 805 • 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 731
827 • 831 • 447

347



Soporte de cerámica (125 x 125)

C 420 • C 425 • C 421 L • C 382 • C 383 • C 384 • C 385 • C 386 • C 427
C 801 • C 804 • C 388

386/9N



Soporte steel (125 x 125)

S 420 • S 425 • S 421 L • S 382 • S 383 • S 384 • S 385 • S 386 • S 427
S 801 • S 804 • S 388

386/9S



Soporte de cerámica (150 x 150)

C1 420 • C1 425 • C1 421 L • C1 382 • C1 383 • C1 384 • C1 385 • C1 386
C1 427 • C1 801 • C1 804 • C1 388

387/3N



Soporte steel (150 x 150)

S1 420 • S1 425 • S1 421 L • S1 382 • S1 383 • S1 384 • S1 385 • S1 386
S1 427 • S1 801 • S1 804 • S1 388

387/3S



Rejilla Labyrinth 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 L



Rejilla Face 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 F



Rejilla Gate 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

380 G

	Rejilla de plástico (300 x 300) 220	371/1
	Rejilla de plástico (250 x 250) 221	371/2
	Rejilla de plástico (200 x 200) 222	371/3
	Rejilla de plástico (baja) 320 • 326	371
	Rejilla de plástico (alta) 321 • 323	343
	Rejilla de plástico, negra (alta) 323	343/5
	Rejilla Labyrinth 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 L/1
	Rejilla Face 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 F/1
	Rejilla Gate 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 G/1
	Rejilla de acero inoxidable (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375/0
	Rejilla Face 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 F
	Rejilla Labyrinth 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 L
	Rejilla Gate 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 G
	Adaptador para rejillas de acero inoxidable (125 x 125) 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386/0 386/0 (negro)
	Adaptador con marco de acero inoxidable para rejillas de acero inoxidable (125 x 125) 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386 N



Adaptador para rejillas de acero inoxidable (redondo)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

386/3



Adaptador para rejillas de acero inoxidable (150 x 150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 447

386/5



Adaptador para rejillas de acero inoxidable (100 x 100)

411 • 413 • 416 • 417

374/1



Adaptador para rejillas de acero inoxidable con marco de acero inoxidable (100 x 100)

411 • 413 • 416 • 417

374 N



Adaptador con marco de acero inoxidable para pavimento (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 C



Adaptador con marco de acero inoxidable y con superficie de acero inoxidable (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 S



Adaptador con marco de acero inoxidable para pavimento (150 x 150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 C1



Adaptador con marco de acero inoxidable y con superficie de acero inoxidable (150 x 150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 S1



Extensión para adaptador

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

389



Filtro grande

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 427 • 447 • 388

327
327 C (negro)



Filtro pequeño

411 • 413 • 416 • 417

377



Tapa para el mal olor (baja)

320 • 326

344

	Tapa para el mal olor (alta) 321 • 323	348 (blanco) 348/5 (negro)
	Tapa para el mal olor 411 • 413	373/0
	Tapa para el mal olor PVS D 50, D 75 100x100 416 • 417	385/1
	Tapa para el mal olor (baja) 420 • 440 • 425 • 445	321/0
	Tapa para el mal olor (alta) 421 • 441	320/0
	Flotador NEPTUN grande 320 X N • 326 X N	344/5
	Flotador NEPTUN pequeño 420 X • 440 X • 425 X • 445 X • 388 X • 427 X • 447 X	321/5 321/5 C (negro)
	Tapa para el mal olor NEPTUN PVP/ PVBU 50/75 427 • 447 • 388	388/33 388/33 C (negro)
	Nivel de agua (rebajado) 382	383/5
	Nivel de agua 381 • 383 • 384 • 385 • 386	383
	Nivel de agua 416 • 417	385/9
	Nivel de agua PVP/PVBU 50/75 427 • 447 • 388	388/32
	Compuerta seca PVP/ PVBU 50/75 427 • 447 • 388	388/31
	Compuerta seca 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386	384
	Ala de acero inoxidable (+5 tornillos) 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447	393



Collarín de aislamiento (220 x 220, D115) incluido anillo de sellado

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 •
427 • 447

390



Fijación del collarín de aislamiento

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 •
427 • 447

390/1



Anillo de sellado 90 x 3,5 mm

411 • 413 • 416 • 417

CH 388/2



Anillo de sellado 80 x 3,5 mm

416 • 417

CH 388/1



Anillo de sellado 107 x 3,5 mm

420 • 421 • 440 • 441 • 420 • 440 • 425 • 445 • 801 • 804 • 388 • 427 •
447

CH 388/3



Conjunto de sellado PVBU/PVSU - 2 ud

381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386

388/22



Conjunto de sellado PVP, PVBU 50/75

424 • 447 • 388

388/23



Llave de acero inoxidable para sacar las rejillas

387/1

	Rejilla de plástico 150 x 150 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	350
	Rejilla de acero inoxidable redonda (D 137) 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	347
	Rejilla de hierro fundido 150 x 150 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	341/1
	Rejilla de hierro fundido 250 x 250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/2
	Rejilla de hierro fundido 250 x 250 con orificios para tornillos 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/3
	Rejilla de plástico 250 x 250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/1
	Rejilla de plástico 250 x 250 con orificios para tornillos 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/2
	Tornillo de acero inoxidable (2 ud) + llave Torx 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/6
	Rejilla 325	334 334/5 (gris)
	Tapa 325	332 332/5 (gris)
	Tapa de la bajante 325	333 333/5 (gris)
	Forro de la tapa de la bajante STANDARD 325	339 339/5 (gris)
	Tapa de drenaje cuadrada 325	333/3 333/4 (gris)
	Encaje de tapa de drenaje cuadrada 325	339/1 339/2 (gris)
	Forros de la tapa de la bajante 325	338 338/5 (gris)
	Compuerta anti-olores 325	335
	Compuerta anti-olores 327 • 331	355/4

	Compuerta anti-olores 328	355/5
	Compuerta anti-olores 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	355
	Nivel de agua 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	357
	Flotador NEPTUN 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	358
	Cestillo KV110, 125 325	337
	Cesta de acero inoxidable 325	337/1
	Cesto para KVB, KVS 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	352/2
	Cesto de acero inoxidable para KVB, KVS 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	352/2 N
	Cestillo 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	352/5
	Adaptador (150x150) 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	359
	Adaptador de acero inoxidable (150x150) 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	354
	Adaptador (250 x 250) 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	359/1
	Conjunto de sellado KVB/KVS - 2 ud 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831 • 328	388/9



Cable calefactor 10 W

SV 003



Soporte del cable calefactor

D 75: 511/1
D 110: 511/2
D 125: 511/3



Pieza de acero inoxidable 600 x 600

SV 004



Cestillo de entrada

510



Ala de acero inoxidable con tuercas

507



Tapa Hydromax

501

Solicite también nuestro
catálogo de **sumideros
lineales.**



Eres diseñador o arquitecto?

El „Building information modeling“ o BIM puede hacer mucho más que modelos de edificios en 3D. Se trata de una metodología de creación de un proyecto de construcción que juega un papel indispensable en el diseño moderno.

Para que el modelo BIM sea completamente utilizable, es necesario llenarlo de información sobre todos los elementos utilizados.

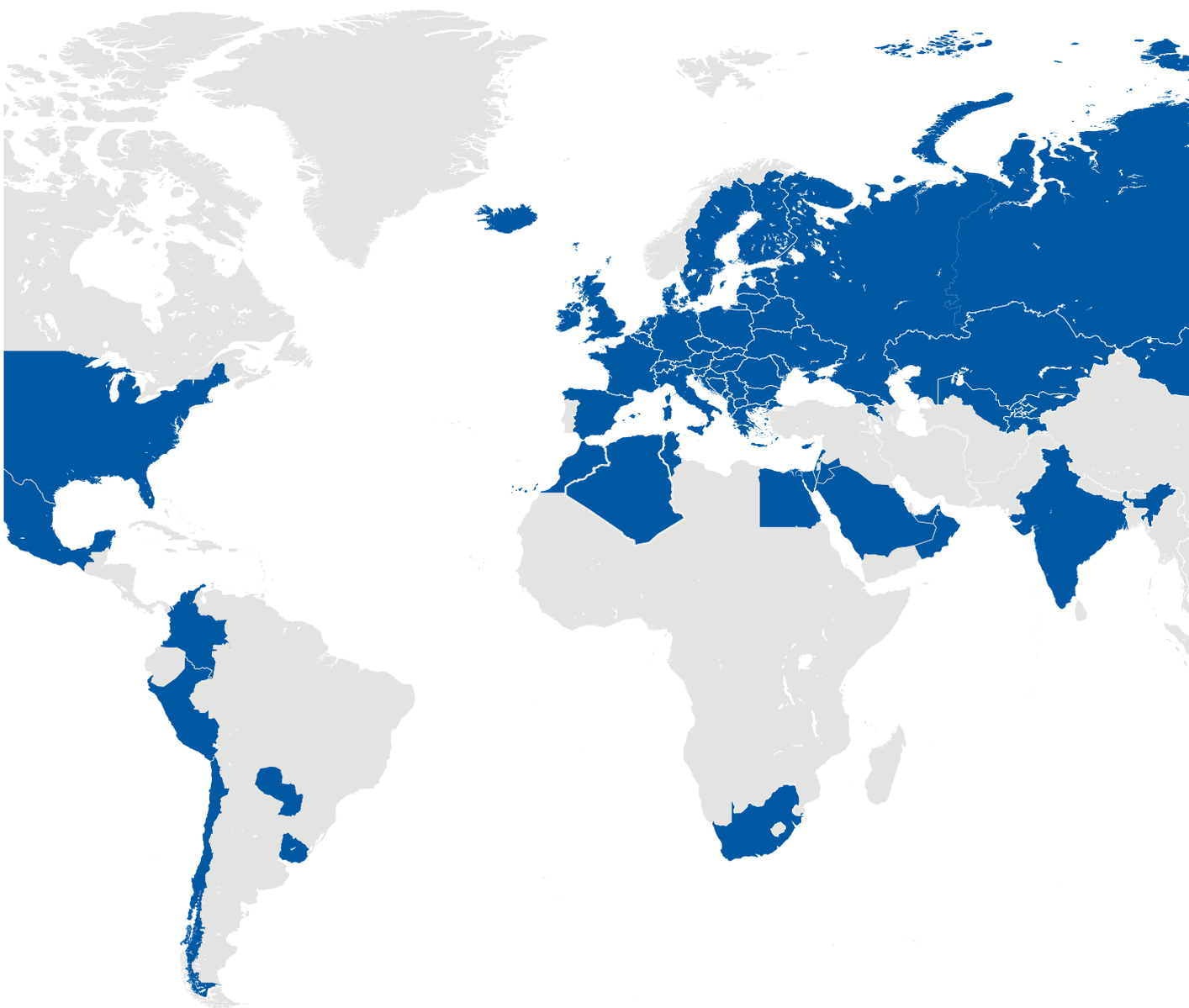
La empresa CHUDEJ s.r.o. ofrece más de 1.500 productos de su portafolio listos para BIM como parte del servicio bimproject.cloud.

Encontrará modelos BIM de productos como desagües cloacales, canalones lineales, canalones de piso y techo, y canalones de exterior.

Para obtener más información, escanee el código QR o visite:

<https://www.chudej.eu/you-are-a-designer-or-an-architect/>



**Dueño de la empresa:**

Miroslav Chuděj
Phone: +420 571 757 730
chudej@chudej.cz

Director de exportaciones:

Ing. Karel Hák
Phone: +420 723 126 125
export@chudej.cz

Asistente del Director de exportaciones:

Bc. Dominika Jahodová
Tel.: +420 777 706 766
Phone: +420 571 757 745
trade@chudej.cz

Asistente del Director de exportaciones:

Ing. Vendula Žatková
Phone: +420 571 757 745
Fax: +420 571 757 737
info@chudej.cz

Gerente de los Balcanes Occidentales:

Bekim Hasani
Phone: +386 49 112 080
Phone: +383 49 112 080
bh@chudej.cz

Departamento financiero:

Alena Randýsková
randyskova@chudej.cz





FABRICANTE CHECO

Chuděj s.r.o.

756 62 HUTISKO-SOLANEC 310

REPÚBLICA CHECA

TEL.: +420 723 126 125

+420 571 757 745

FAX: +420 571 757 737

export@chudej.cz

 Chuděj sro



www.chudej.eu