



CHUDĚJ



KANALIZAČNÍ, PODLAHOVÉ A STŘEŠNÍ VPUSTI



Produktový
katalog



4-37

Podlahové vpusti

38-45

Lapače střešních splavenin



46-57

Kanalizační vpusti

58-62

Venkovní odtokové žlaby

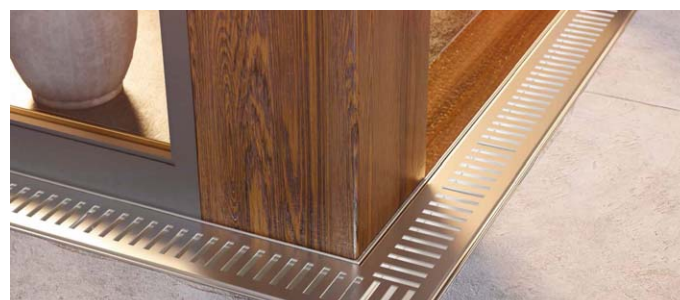


64-68

Střešní a terasové vpusti

69-73

Venkovní žlaby COVE



Typy mřížek a nástavců

100 x 100 x 1,5 mm / 100 x 100 x 5,0 mm



Labyrinth



Face



Gate



Sun

100 x 100 x 1,5 mm

125 x 125 x 1,5 mm / 125 x 125 x 5,0 mm



Labyrinth



Face



Gate

125 x 125 x 1,5 mm



Sun



Ceramics



Steel

150 x 150 x 1,5 mm



Sun



Ceramics



Steel

150 x 150 x 5,0 mm



Labyrinth



Face



Gate



Sun



Podlahová vpust Ceramics

Podlahové vpusti

System podlahových vpusti je vyroben z kvalitních materiálů, které odolávají korozi, okolnímu namáhání a rozdílným teplotám vody. Výrobky jsou velmi dobře zpracované, snadno montovatelné a cenově dostupné. Jsou převážně určeny pro soustavu potrubního vedení uvnitř budovy odvádějící odpadní vodu přes kanalizační přípojku z nemovitosti do veřejné kanalizace, případně přímo do domovní čistírny odpadních vod a septiků.

- odolnost 90 °C
- zkoušeno dle normy EN 1253
- zatížení K3 - 300 kg
- zatížení L15 - 1 500 kg
- nízká stavební výška od 50 mm
- vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301
- tepelná odolnost 90 °C (Neptun do 70 °C)
- s bočním, spodním nebo průběžným odtokem
- certifikace výrobků dle VÚPS



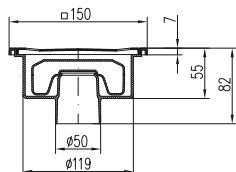
Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN



PV SPODNÍ D 50/82 - NEREZ

Vpust' je určena pro vnitřní použití. Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

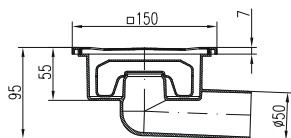
průtok (plovák NEPTUN) \approx 26 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
320 X N	12/576	0,41

PV BOČNÍ D 50/95 - NEREZ

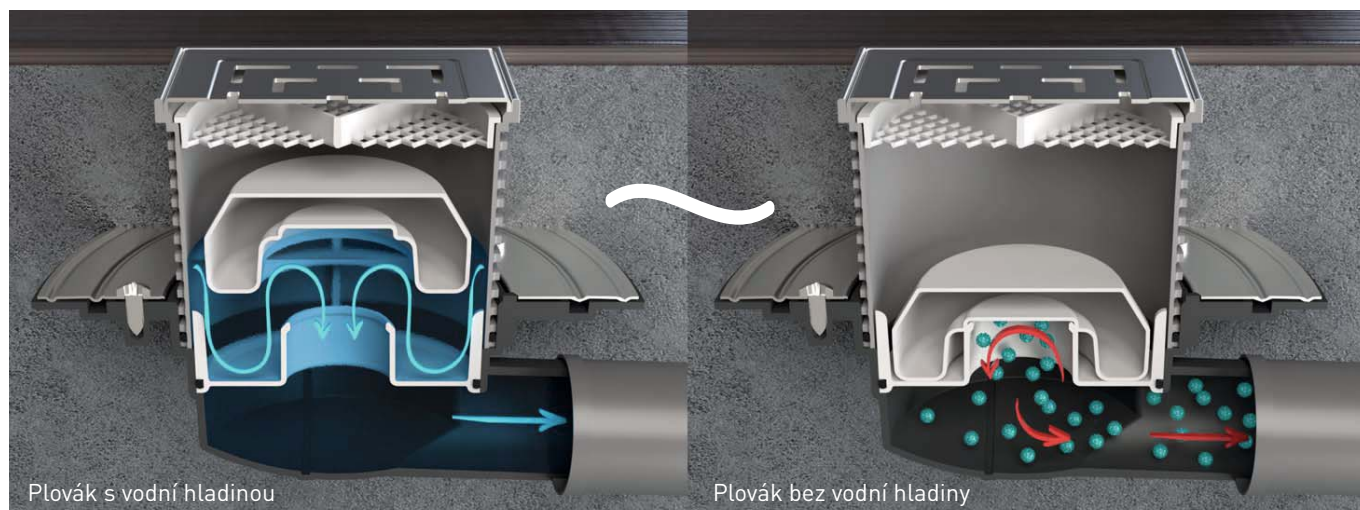
průtok (plovák NEPTUN) \approx 29 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
326 X N	12/576	0,44

Jak funguje plovák NEPTUN?

Naše společnost vyvinula unikátní systém pro kanalizační a podlahové vpusti NEPTUN. Při poklesu vodní hladiny, nebo vyschnutí sifonu, plovák uzavře odtok vpusti a tím dokonale zabráni zpětnému pronikání zápachu.

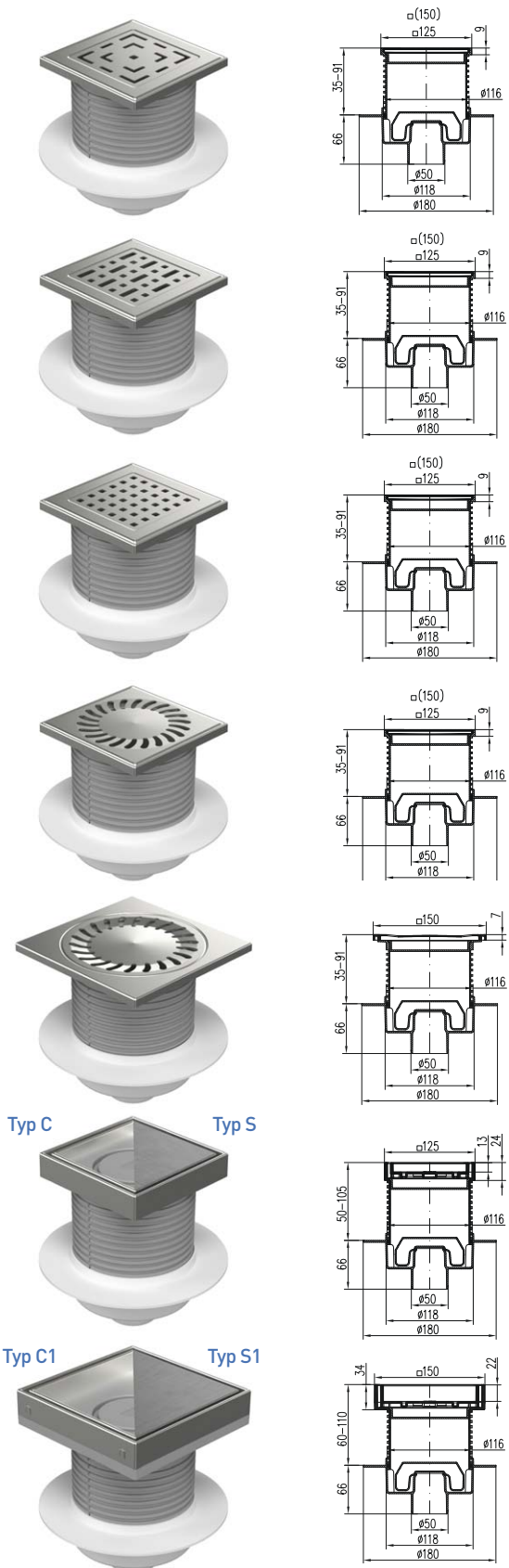


Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN

PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM A S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust je určena pro vnitřní použití. Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

průtok (plovák NEPTUN) ≈ 27-49 l/min



Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 420 X L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
L1 420 N X L	8/192	0,62	✓	125 x 1,5 mm
L 420 N X L	8/192	0,92	✓	125 x 5,0 mm
L2 420 N X L	8/192	1,2	✓	150 x 5,0 mm

F1 420 X L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
F1 420 N X L	8/192	0,62	✓	125 x 1,5 mm
F 420 N X L	8/192	0,92	✓	125 x 5,0 mm
F2 420 N X L	8/192	1,2	✓	150 x 5,0 mm

G1 420 X L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
G1 420 N X L	8/192	0,62	✓	125 x 1,5 mm
G 420 N X L	8/192	0,92	✓	125 x 5,0 mm
G2 420 N X L	8/192	1,2	✓	150 x 5,0 mm

420 X L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
420 N X L	8/192	0,62	✓	125 x 1,5 mm
2420 N X L	8/192	1,28	✓	150 x 5,0 mm

440 X L	8/192	0,70	✓	150 x 1,5 mm
---------	-------	------	---	--------------

C 420 X L	4/168	0,57	✓	125 x 1,5 mm
S 420 X L	4/168	0,73	✓	125 x 1,5 mm

C1 420 X L	4/168	0,72	✓	150 x 1,5 mm
S1 420 X L	4/168	0,91	✓	150 x 1,5 mm

Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

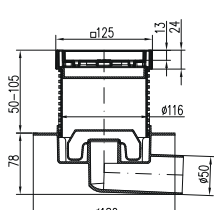
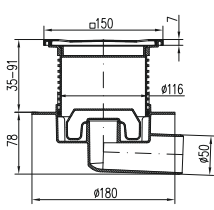
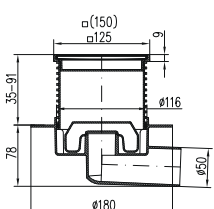
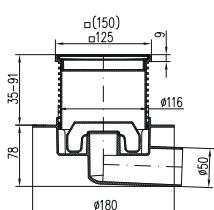
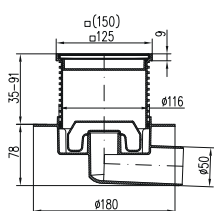
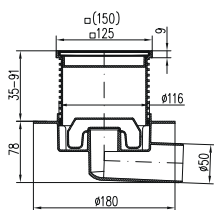
Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN



PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

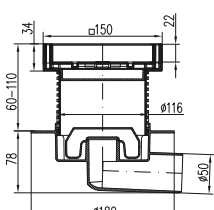
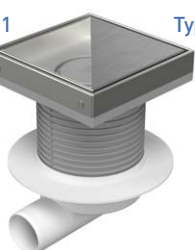
Vpust je určena pro vnitřní použití. Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

průtok (plovák NEPTUN) ≈ 26-52 l/min



Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
L1 425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
L 425 N X L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
L2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

F1 425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
F1 425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
F 425 N X L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
F2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

G1 425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
G1 425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
G 425 N X L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
G2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
2425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

445 X L	8/192	0,71	✓	150 x 1,5 mm
---------	-------	------	---	--------------

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
C 425 X L	4/168	0,61	✓	125 x 1,5 mm
S 425 X L	4/168	0,75	✓	125 x 1,5 mm

C1 425 X L	4/168	0,72	✓	150 x 1,5 mm
S1 425 X L	4/168	0,91	✓	150 x 1,5 mm

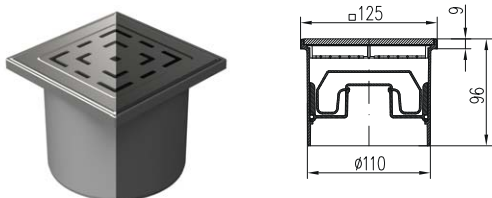
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN

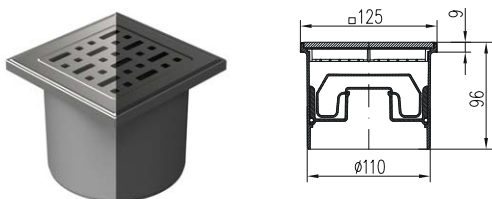
PV PŘÍMÁ D 110 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust je určena pro vnitřní použití. Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

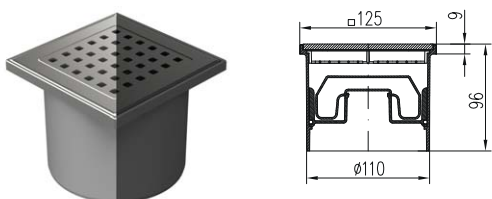
průtok (plovák NEPTUN) ≈ 40 l/min



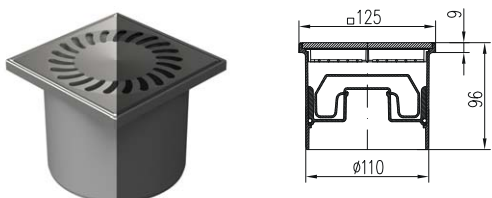
Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 394 X	L1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
L1 394 N X		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
L 394 N X		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



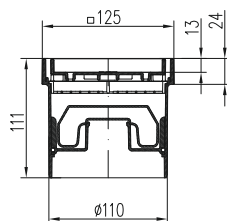
F1 394 X	F1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
F1 394 N X		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
F 394 N X		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



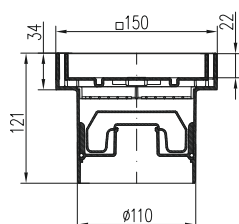
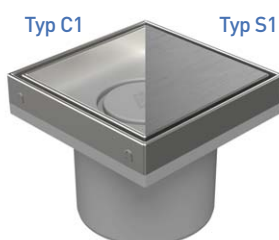
G1 394 X	G1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
G1 394 N X		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
G 394 N X		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



394 X	394 X C	12/648	0,35	-	125 x 1,5 mm
394 N X		12/648	0,36	✓	125 x 1,5 mm



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
C 394 X	9/486	0,37	✓	125 x 1,5 mm
S 394 X	9/486	0,49	✓	125 x 1,5 mm



C1 394 X	8/384	0,51	✓	150 x 1,5 mm
S1 394 X	8/384	0,67	✓	150 x 1,5 mm

Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

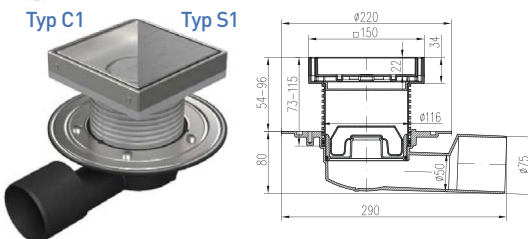
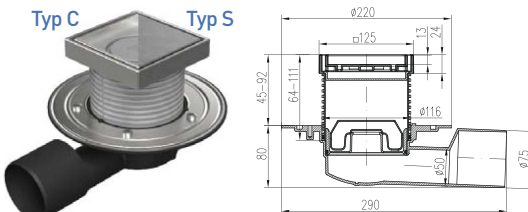
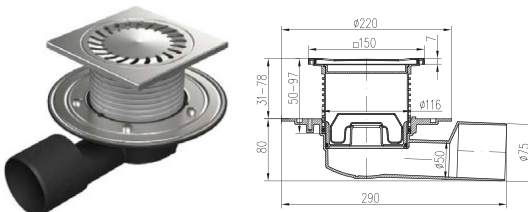
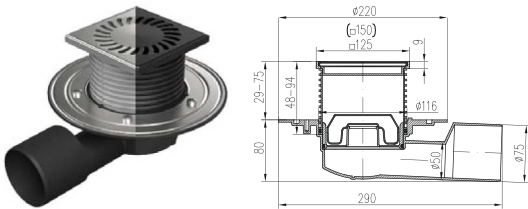
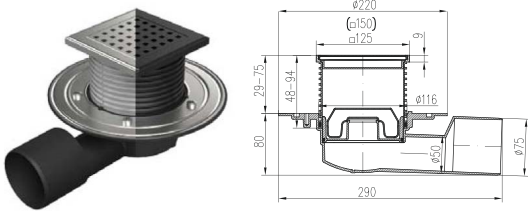
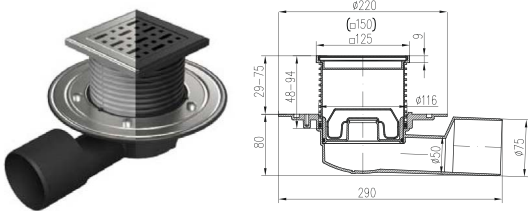
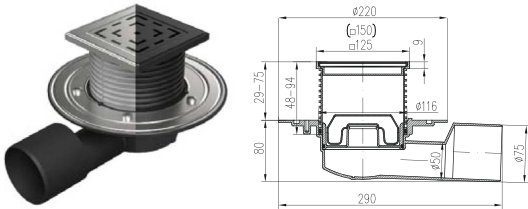
Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN



PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

průtok (plovák NEPTUN) ≈ 24-44 l/min



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 388 A X	L1 388 A X C	5/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
L1 388 B X	L1 388 B X C	5/120	1,08	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 388 N A X		5/120	0,90	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 388 N B X		5/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 388 N A X		5/120	1,20	✓	-	125 x 5,0 mm
L 388 N B X		5/120	1,41	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 388 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 388 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 388 A X	F1 388 A X C	5/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
F1 388 B X	F1 388 B X C	5/120	1,08	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 388 N A X		5/120	0,90	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 388 N B X		5/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 388 N A X		5/120	1,20	✓	-	125 x 5,0 mm
F 388 N B X		5/120	1,41	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 388 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 388 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 388 A X	G1 388 A X C	5/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
G1 388 B X	G1 388 B X C	5/120	1,08	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 388 N A X		5/120	0,90	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 388 N B X		5/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 388 N A X		5/120	1,20	✓	-	125 x 5,0 mm
G 388 N B X		5/120	1,41	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 388 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 388 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

388 A X	388 A X C	5/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
388 B X	388 B X C	5/120	1,08	-	✓	125 x 1,5 mm
388 N A X		5/120	0,90	✓	-	125 x 1,5 mm
388 N B X		5/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
2388 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2388 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
388 E X	5/120	0,92	✓	-	150 x 1,5 mm
388 F X	5/120	1,14	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 388 A X	5/120	1,85	✓	-	125 x 1,5 mm
C 388 B X	5/120	1,06	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 388 A X	5/120	1,01	✓	-	125 x 1,5 mm
S 388 B X	5/120	1,22	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 388 A X	5/120	0,99	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 388 B X	5/120	1,21	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 388 A X	5/120	1,17	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 388 B X	5/120	1,39	✓	✓	150 x 1,5 mm

Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

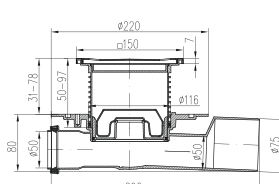
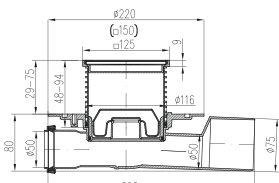
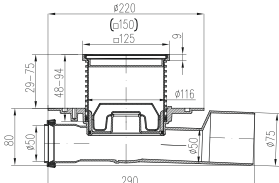
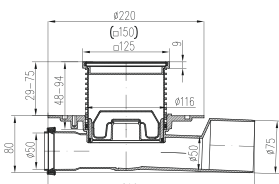
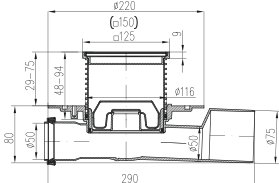
Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN



PVBU PRŮBĚŽNÁ D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

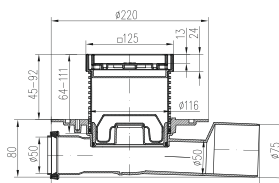
Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

průtok (plovák NEPTUN) ≈ 24-44 l/min



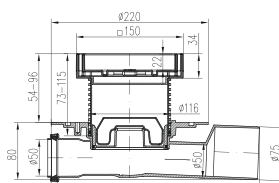
Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 427 A X	L1 427 A X C	5/120	0,88	-	-	125 x 1,5 mm
L1 427 B X	L1 427 B X C	5/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 427 N A X		5/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 427 N B X		5/120	1,14	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 427 N A X		5/120	1,22	✓	-	125 x 5,0 mm
L 427 N B X		5/120	1,44	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 427 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 427 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 427 A X	F1 427 A X C	5/120	0,88	-	-	125 x 1,5 mm
F1 427 B X	F1 427 B X C	5/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 427 N A X		5/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 427 N B X		5/120	1,14	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 427 N A X		5/120	1,22	✓	-	125 x 5,0 mm
F 427 N B X		5/120	1,44	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 427 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 427 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 427 A X	G1 427 A X C	5/120	0,88	-	-	125 x 1,5 mm
G1 427 B X	G1 427 B X C	5/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 427 N A X		5/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 427 N B X		5/120	1,14	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 427 N A X		5/120	1,22	✓	-	125 x 5,0 mm
G 427 N B X		5/120	1,44	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 427 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 427 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

427 A X	427 A X C	5/120	0,88	-	-	125 x 1,5 mm
427 B X	427 B X C	5/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
427 N A X		5/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
427 N B X		5/120	1,14	✓	✓	125 x 1,5 mm
2427 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2427 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
447 A X	5/120	0,94	✓	-	150 x 1,5 mm
447 B X	5/120	1,16	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 427 A X	5/120	0,87	✓	-	125 x 1,5 mm
C 427 B X	5/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 427 A X	5/120	1,02	✓	-	125 x 1,5 mm
S 427 B X	5/120	1,24	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 427 A X	5/120	0,97	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 427 B X	5/120	1,19	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 427 A X	5/120	1,16	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 427 B X	5/120	1,38	✓	✓	150 x 1,5 mm

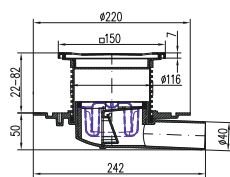
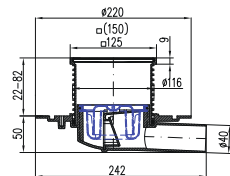
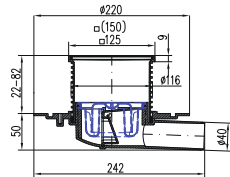
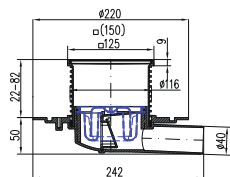
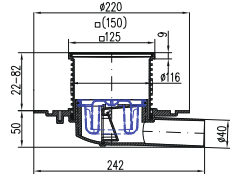
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

PVBU D 40 SNÍŽENÁ S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

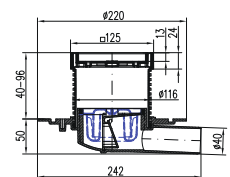
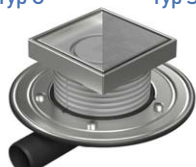
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

průtok (suchá klapka) ≈ 56-70 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 25-32 l/min



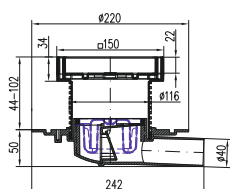
Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 382 A	L1 382 A C	8/160	0,80	-	-	125 x 1,5 mm
L1 382 B	L1 382 B C	8/160	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 382 N A		8/160	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 382 N B		8/160	1,01	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 382 N A		8/160	1,13	✓	-	125 x 5,0 mm
L 382 N B		8/160	1,31	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 382 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 382 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 382 A	F1 382 A C	8/160	0,78	-	-	125 x 1,5 mm
F1 382 B	F1 382 B C	8/160	0,97	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 382 N A		8/160	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 382 N B		8/160	0,99	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 382 N A		8/160	1,11	✓	-	125 x 5,0 mm
F 382 N B		8/160	1,29	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 382 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 382 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 382 A	G1 382 A C	8/160	0,80	-	-	125 x 1,5 mm
G1 382 B	G1 382 B C	8/160	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 382 N A		8/160	0,82	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 382 N B		8/160	1,00	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 382 N A		8/160	1,12	✓	-	125 x 5,0 mm
G 382 N B		8/160	1,30	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 382 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 382 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

382 A	382 A C	8/160	0,77	-	-	125 x 1,5 mm
382 B	382 B C	8/160	1,04	-	✓	125 x 1,5 mm
382 N A		8/160	0,79	✓	-	125 x 1,5 mm
382 N B		8/160	0,97	✓	✓	125 x 1,5 mm
2382 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2382 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
382 E	8/160	1,25	✓	-	150 x 1,5 mm
382 F	8/160	1,46	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 382 A	8/160	0,82	✓	-	125 x 1,5 mm
C 382 B	8/160	1,09	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 382 A	8/160	0,98	✓	-	125 x 1,5 mm
S 382 B	8/160	1,19	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 382 A	8/160	0,93	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 382 B	8/160	1,15	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 382 A	8/160	1,12	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 382 B	8/160	1,33	✓	✓	150 x 1,5 mm

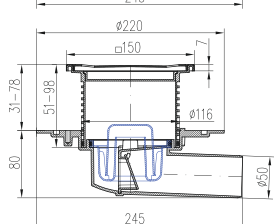
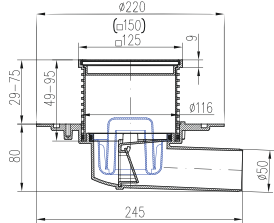
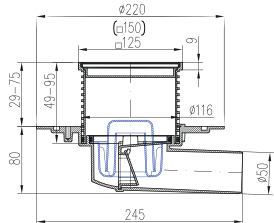
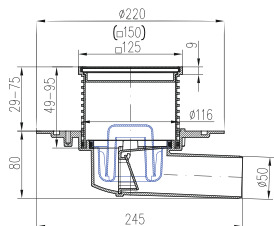
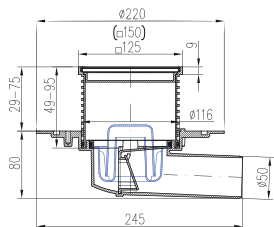
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

PVBU D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

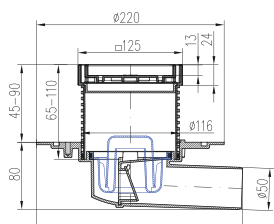
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

průtok (suchá klapka) ≈ 68-82 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 30-37 l/min



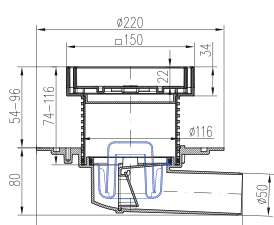
Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 381 A	L1 381 A C	8/160	0,91	-	-	125 x 1,5 mm
L1 381 B	L1 381 B C	8/160	1,12	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 381 NA		8/160	0,93	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 381 NB		8/160	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 381 NA		8/160	1,23	✓	-	125 x 5,0 mm
L 381 NB		8/160	1,43	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 381 NA		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 381 NB		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 381 A	F1 381 A C	8/160	0,89	-	-	125 x 1,5 mm
F1 381 B	F1 381 B C	8/160	1,10	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 381 NA		8/160	0,93	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 381 NB		8/160	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 381 NA		8/160	1,23	✓	-	125 x 5,0 mm
F 381 NB		8/160	1,43	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 381 NA		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 381 NB		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 381 A	G1 381 A C	8/160	0,91	-	-	125 x 1,5 mm
G1 381 B	G1 381 B C	8/160	1,12	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 381 NA		8/160	0,93	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 381 NB		8/160	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 381 NA		8/160	1,23	✓	-	125 x 5,0 mm
G 381 NB		8/160	1,43	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 381 NA		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 381 NB		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

381 A	381 A C	8/160	0,87	-	-	125 x 1,5 mm
381 B	381 B C	8/160	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
381 NA		8/160	0,93	✓	-	125 x 1,5 mm
381 NB		8/160	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
2381 NA		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2381 NB		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
381 E	8/160	0,91	✓	-	150 x 1,5 mm
381 F	8/160	1,10	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 381 A	4/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
C 381 B	4/120	1,19	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 381 A	4/120	1,05	✓	-	125 x 1,5 mm
S 381 B	4/120	1,26	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 381 A	4/120	1,04	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 381 B	4/120	1,25	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 381 A	4/120	1,18	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 381 B	4/120	1,40	✓	✓	150 x 1,5 mm

Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

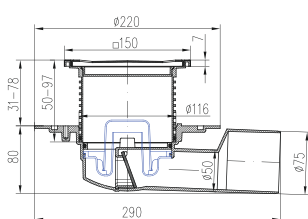
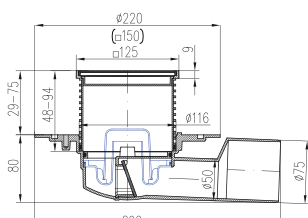
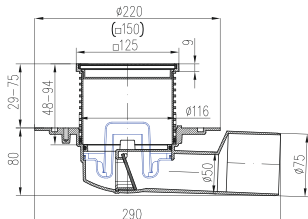
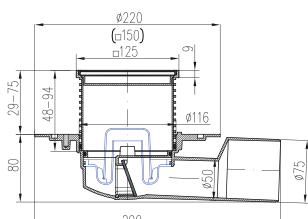
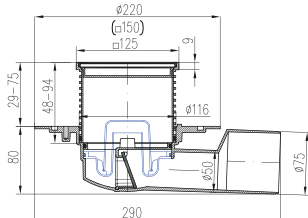
Podlahové vpusti

PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

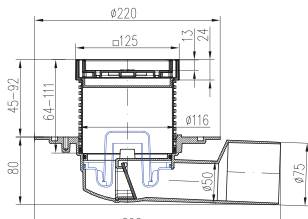
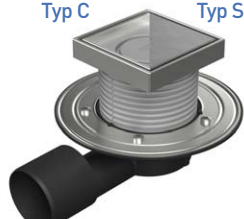
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

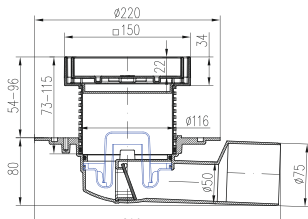
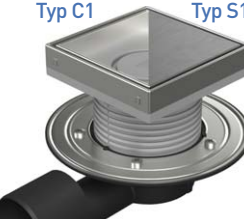
průtok (suchá klapka) ≈ 64-80 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 29-36 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 388 A	L1 388 A C	5/120	0,90	-	-	125 x 1,5 mm
L1 388 B	L1 388 B C	5/120	1,11	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 388 N A		5/120	0,94	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 388 N B		5/120	1,15	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 388 N A		5/120	1,24	✓	-	125 x 5,0 mm
L 388 N B		5/120	1,45	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 388 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 388 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 388 A	F1 388 A C	5/120	0,90	-	-	125 x 1,5 mm
F1 388 B	F1 388 B C	5/120	1,11	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 388 N A		5/120	0,94	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 388 N B		5/120	1,15	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 388 N A		5/120	1,24	✓	-	125 x 5,0 mm
F 388 N B		5/120	1,45	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 388 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 388 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 388 A	G1 388 A C	5/120	0,90	-	-	125 x 1,5 mm
G1 388 B	G1 388 B C	5/120	1,11	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 388 N A		5/120	0,94	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 388 N B		5/120	1,15	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 388 N A		5/120	1,24	✓	-	125 x 5,0 mm
G 388 N B		5/120	1,45	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 388 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 388 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

388 A	388 A C	5/120	0,90	-	-	125 x 1,5 mm
388 B	388 B C	5/120	1,11	-	✓	125 x 1,5 mm
388 N A		5/120	0,94	✓	-	125 x 1,5 mm
388 N B		5/120	1,15	✓	✓	125 x 1,5 mm
2388 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2388 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
388 E	4/120	0,95	✓	-	150 x 1,5 mm
388 F	4/120	1,16	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 388 A	4/120	0,88	✓	-	125 x 1,5 mm
C 388 B	4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 388 A	4/120	1,06	✓	-	125 x 1,5 mm
S 388 B	4/120	1,28	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 388 A	4/120	1,03	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 388 B	4/120	1,24	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 388 A	4/120	1,18	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 388 B	4/120	1,39	✓	✓	150 x 1,5 mm

Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti



PVBU PRŮBĚŽNÁ D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

průtok (suchá klapka) ≈ 64-80 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 29-36 l/min

Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 427 A	L1 427 A C	5/120	0,93	-	-	125 x 1,5 mm
L1 427 B	L1 427 B C	5/120	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 427 N A		5/120	0,96	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 427 N B		5/120	1,17	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 427 N A		5/120	1,26	✓	-	125 x 5,0 mm
L 427 N B		5/120	1,47	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 427 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 427 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 427 A	F1 427 A C	5/120	0,93	-	-	125 x 1,5 mm
F1 427 B	F1 427 B C	5/120	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 427 N A		5/120	0,96	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 427 N B		5/120	1,17	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 427 N A		5/120	1,26	✓	-	125 x 5,0 mm
F 427 N B		5/120	1,47	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 427 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 427 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 427 A	G1 427 A C	5/120	0,93	-	-	125 x 1,5 mm
G1 427 B	G1 427 B C	5/120	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 427 N A		5/120	0,96	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 427 N B		5/120	1,17	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 427 N A		5/120	1,26	✓	-	125 x 5,0 mm
G 427 N B		5/120	1,47	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 427 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 427 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

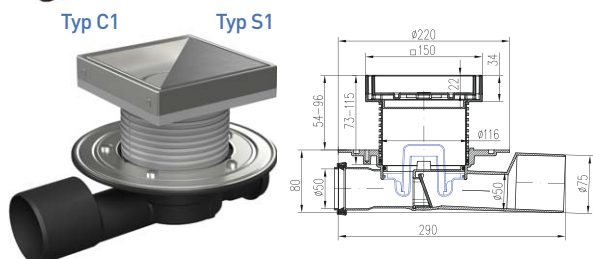
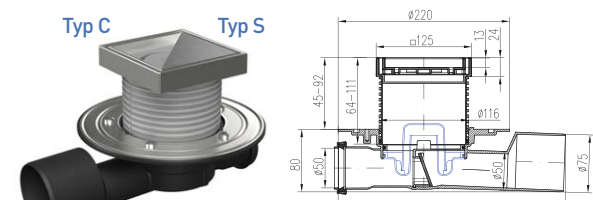
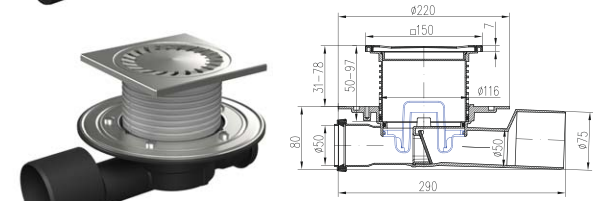
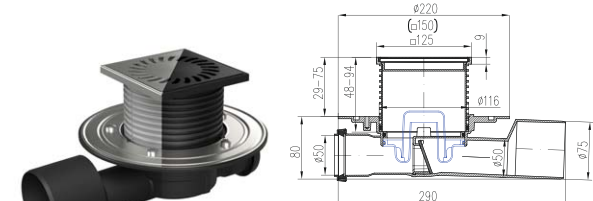
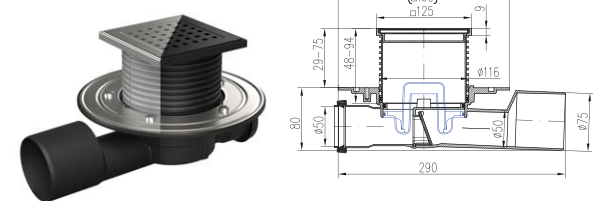
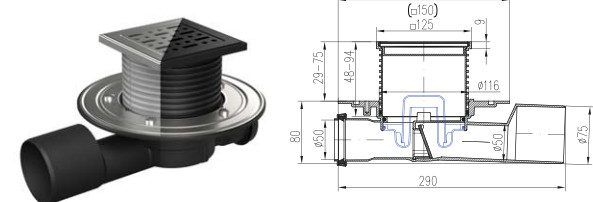
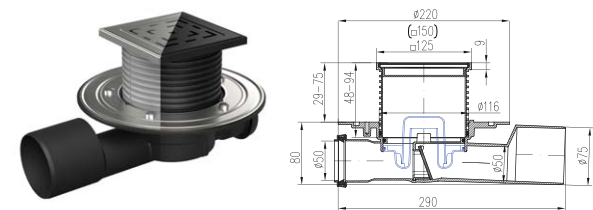
427 A	427 A C	5/120	0,93	-	-	125 x 1,5 mm
427 B	427 B C	5/120	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
427 N A		5/120	0,96	✓	-	125 x 1,5 mm
427 N B		5/120	1,17	✓	✓	125 x 1,5 mm
2427 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2427 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
447 A	4/120	0,98	✓	-	150 x 1,5 mm
447 B	4/120	1,20	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 427 A	4/120	0,91	✓	-	125 x 1,5 mm
C 427 B	4/120	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 427 A	4/120	1,07	✓	-	125 x 1,5 mm
S 427 B	4/120	1,28	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 427 A	4/120	1,08	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 427 B	4/120	1,29	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 427 A	4/120	1,26	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 427 B	4/120	1,47	✓	✓	150 x 1,5 mm

Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel



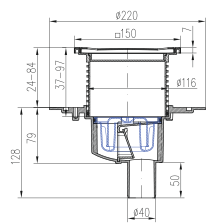
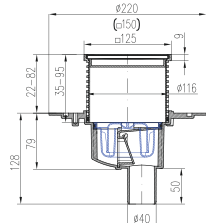
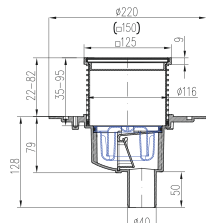
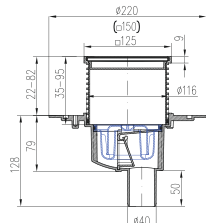
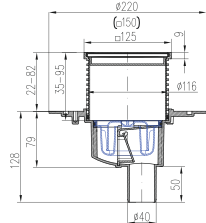
Podlahové vpusti



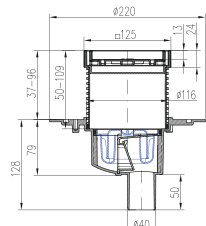
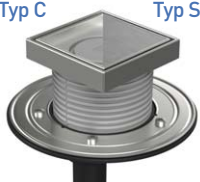
PVSU D 40 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

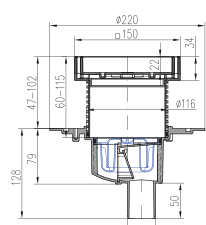
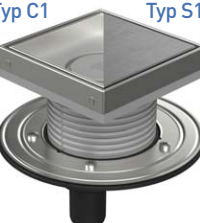
průtok (suchá klapka) ≈ 56-70 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 30-37 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 383 A	L1 383 A C	4/120	0,77	-	-	125 x 1,5 mm
L1 383 B	L1 383 B C	4/120	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 383 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 383 N B		4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 383 N A		4/120	1,11	✓	-	125 x 5,0 mm
L 383 N B		4/120	1,32	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 383 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 383 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 383 A	F1 383 A C	4/120	0,77	-	-	125 x 1,5 mm
F1 383 B	F1 383 B C	4/120	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 383 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 383 N B		4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 383 N A		4/120	1,11	✓	-	125 x 5,0 mm
F 383 N B		4/120	1,32	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 383 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 383 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 383 A	G1 383 A C	4/120	0,77	-	-	125 x 1,5 mm
G1 383 B	G1 383 B C	4/120	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 383 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 383 N B		4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 383 N A		4/120	1,11	✓	-	125 x 5,0 mm
G 383 N B		4/120	1,32	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 383 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 383 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

383 A	383 A C	4/120	0,76	-	-	125 x 1,5 mm
383 B	383 B C	4/120	0,97	-	✓	125 x 1,5 mm
383 N A		4/120	0,77	✓	-	125 x 1,5 mm
383 N B		4/120	1,01	✓	✓	125 x 1,5 mm
2383 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2383 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
383 E	4/120	0,85	✓	-	150 x 1,5 mm
383 F	4/120	0,96	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 383 A	4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
C 383 B	4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 383 A	4/120	0,99	✓	-	125 x 1,5 mm
S 383 B	4/120	1,20	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 383 A	4/120	0,94	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 383 B	4/120	1,15	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 383 A	4/120	1,12	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 383 B	4/120	1,34	✓	✓	150 x 1,5 mm

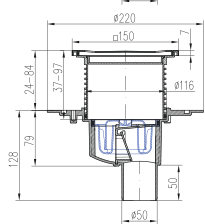
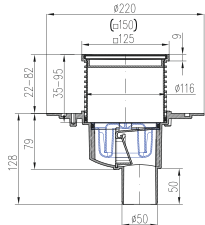
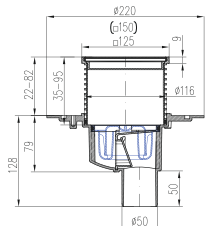
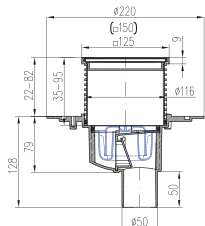
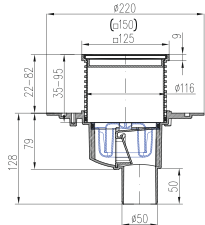
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

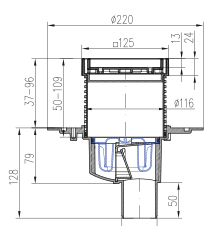
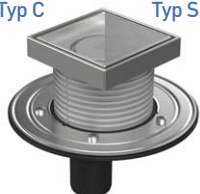
PVSU D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

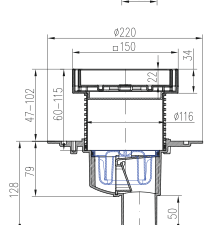
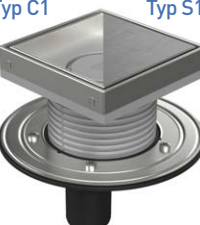
průtok (suchá klapka) ≈ 56-70 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 30-37 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 384 A	L1 384 A C	4/120	0,80	-	-	125 x 1,5 mm
L1 384 B	L1 384 B C	4/120	1,01	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 384 NA		4/120	0,85	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 384 NB		4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 384 NA		4/120	1,15	✓	-	125 x 5,0 mm
L 384 NB		4/120	1,35	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 384 NA		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 384 NB		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 384 A	F1 384 A C	4/120	0,81	-	-	125 x 1,5 mm
F1 384 B	F1 384 B C	4/120	1,02	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 384 NA		4/120	0,84	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 384 NB		4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 384 NA		4/120	1,15	✓	-	125 x 5,0 mm
F 384 NB		4/120	1,35	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 384 NA		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 384 NB		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 384 A	G1 384 A C	4/120	0,80	-	-	125 x 1,5 mm
G1 384 B	G1 384 B C	4/120	1,05	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 384 NA		4/120	0,85	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 384 NB		4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 384 NA		4/120	1,15	✓	-	125 x 5,0 mm
G 384 NB		4/120	1,35	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 384 NA		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 384 NB		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

384 A	384 A C	4/120	0,79	-	-	125 x 1,5 mm
384 B	384 B C	4/120	1,00	-	✓	125 x 1,5 mm
384 NA		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
384 NB		4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
2384 NA		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2384 NB		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
384 E	4/120	0,78	✓	-	150 x 1,5 mm
384 F	4/120	1,01	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 384 A	4/120	0,84	✓	-	125 x 1,5 mm
C 384 B	4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 384 A	4/120	0,99	✓	-	125 x 1,5 mm
S 384 B	4/120	1,20	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 384 A	4/120	0,98	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 384 B	4/120	1,19	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 384 A	4/120	1,16	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 384 B	4/120	1,37	✓	✓	150 x 1,5 mm

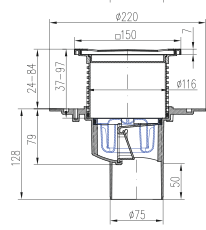
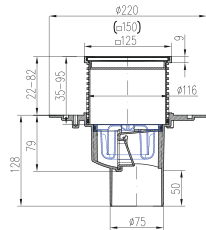
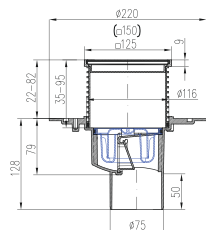
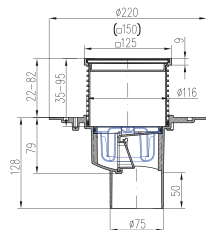
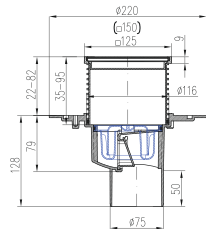
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

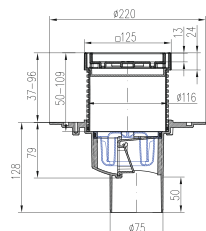
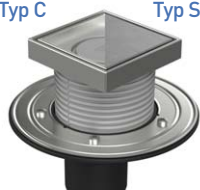
PVSU D 75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

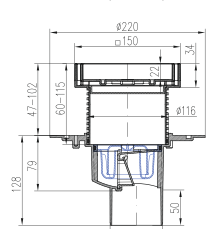
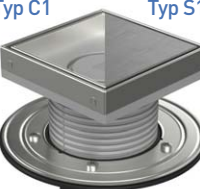
průtok (suchá klapka) ≈ 58-72 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 32-39 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 385 A	L1 385 A C	4/120	0,81	-	-	125 x 1,5 mm
L1 385 B	L1 385 B C	4/120	1,02	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 385 N A		4/120	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 385 N B		4/120	1,04	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 385 N A		4/120	1,13	✓	-	125 x 5,0 mm
L 385 N B		4/120	1,34	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 385 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 385 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 385 A	F1 385 A C	4/120	0,81	-	-	125 x 1,5 mm
F1 385 B	F1 385 B C	4/120	1,02	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 385 N A		4/120	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 385 N B		4/120	1,04	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 385 N A		4/120	1,13	✓	-	125 x 5,0 mm
F 385 N B		4/120	1,34	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 385 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 385 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 385 A	G1 385 A C	4/120	0,81	-	-	125 x 1,5 mm
G1 385 B	G1 385 B C	4/120	1,02	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 385 N A		4/120	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 385 N B		4/120	1,04	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 385 N A		4/120	1,13	✓	-	125 x 5,0 mm
G 385 N B		4/120	1,34	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 385 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 385 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

385 A	385 A C	4/120	0,78	-	-	125 x 1,5 mm
385 B	385 B C	4/120	1,00	-	✓	125 x 1,5 mm
385 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
385 N B		4/120	1,03	✓	✓	125 x 1,5 mm
2385 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2385 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
385 E	4/120	0,81	✓	-	150 x 1,5 mm
385 F	4/120	1,05	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 385 A	4/120	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
C 385 B	4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 385 A	4/120	0,99	✓	-	125 x 1,5 mm
S 385 B	4/120	1,20	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 385 A	4/120	0,98	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 385 B	4/120	1,19	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 385 A	4/120	1,16	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 385 B	4/120	1,37	✓	✓	150 x 1,5 mm

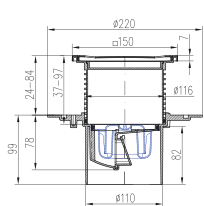
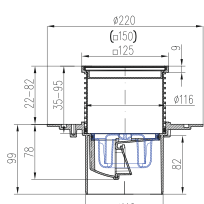
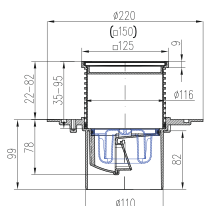
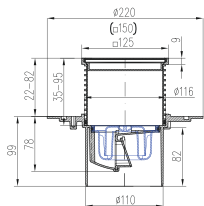
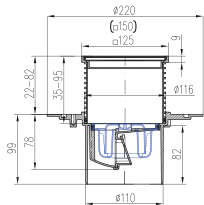
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

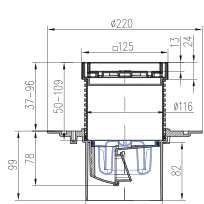
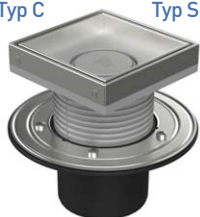
PVSU D 110 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

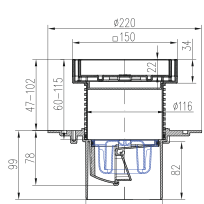
průtok (suchá klapka) ≈ 58-72 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 32-39 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
L1 386 A	L1 386 A C	4/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
L1 386 B	L1 386 B C	4/120	1,06	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 386 NA		4/120	0,86	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 386 NB		4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 386 NA		4/120	1,16	✓	-	125 x 5,0 mm
L 386 NB		4/120	1,38	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 386 NA		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 386 NB		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 386 A	F1 386 A C	4/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
F1 386 B	F1 386 B C	4/120	1,06	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 386 NA		4/120	0,86	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 386 NB		4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 386 NA		4/120	1,16	✓	-	125 x 5,0 mm
F 386 NB		4/120	1,38	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 386 NA		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 386 NB		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 386 A	G1 386 A C	4/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
G1 386 B	G1 386 B C	4/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 386 NA		4/120	0,88	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 386 NB		4/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 386 NA		4/120	1,18	✓	-	125 x 5,0 mm
G 386 NB		4/120	1,41	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 386 NA		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 386 NB		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

386 A	386 A C	4/120	0,83	-	-	125 x 1,5 mm
386 B	386 B C	4/120	1,03	-	✓	125 x 1,5 mm
386 NA		4/120	0,85	✓	-	125 x 1,5 mm
386 NB		4/120	1,06	✓	✓	125 x 1,5 mm
2386 NA		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2386 NB		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Příruba	Rozměr mřížky
386 E	4/120	0,84	✓	-	150 x 1,5 mm
386 F	4/120	1,01	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 386 A	4/120	0,88	✓	-	125 x 1,5 mm
C 386 B	4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 386 A	4/120	0,99	✓	-	125 x 1,5 mm
S 386 B	4/120	1,20	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 386 A	4/120	0,98	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 386 B	4/120	1,19	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 386 A	4/120	1,16	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 386 B	4/120	1,37	✓	✓	150 x 1,5 mm

Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

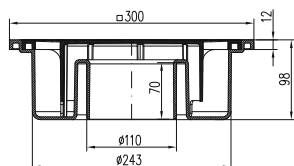
Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 110, 300 x 300 mm

Vpust je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Vyrobeno z PP, zatížení L15 - 1 500 kg, K3 - 300 kg. Odolnost do 90 °C, zkoušeno dle normy EN 1253, UV stabilizace.

průtok (vodní hladina) ≈ 171 l/min

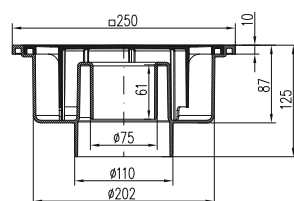
ZATÍŽENÍ L15 - 1 500 KG



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
220 P	4/144	1,21

PV SPODNÍ D 75/110, 250 x 250 mm

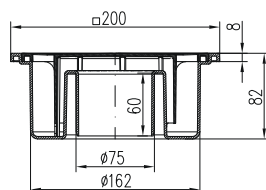
průtok (vodní hladina) ≈ 108 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
221 P	8/192	0,74

PV SPODNÍ D 75, 200 x 200 mm

průtok (vodní hladina) ≈ 67 l/min

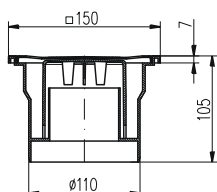
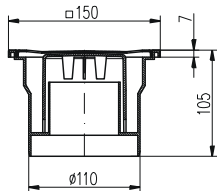
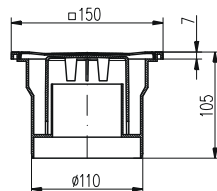


Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
222 P	8/432	0,41

PV SPODNÍ D 110

Vpust je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

průtok (vodní hladina) ≈ 41-45 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení
323 P	9/432	0,31	černá

323 Pb	9/432	0,30	bílá
--------	-------	------	------

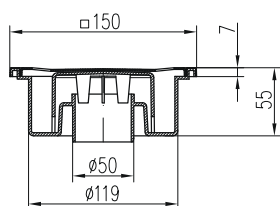
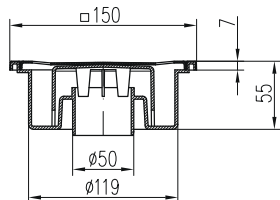
323 N	9/432	0,49	nerez
-------	-------	------	-------

Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 50/55

Vpust je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

průtok (vodní hladina) ≈ 40-42 l/min

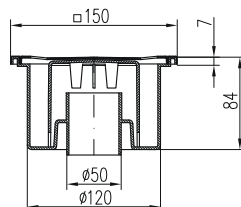
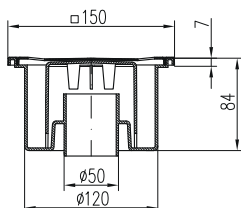


Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení
320 P	14/924	0,21	plast

320 N	14/924	0,36	nerez
-------	--------	------	-------

PV SPODNÍ D 50/84

průtok (vodní hladina) ≈ 48-53 l/min

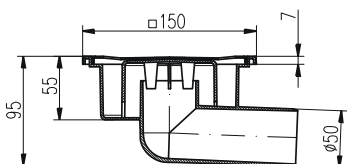
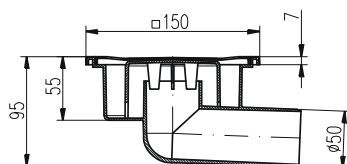


Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení
321 P	10/480	0,29	plast

321 N	10/480	0,47	nerez
-------	--------	------	-------

PV BOČNÍ D 50/95

průtok (vodní hladina) ≈ 42-44 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení
326 P	12/576	0,25	plast

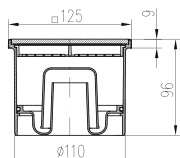
326 N	12/576	0,43	nerez
-------	--------	------	-------

Podlahové vpusti

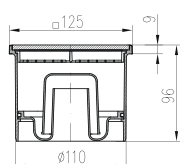
PV PŘÍMÁ D 110 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301, zatížení K3 - 300 kg, odolnost do 90 °C, zkoušeno dle normy EN 1253, UV stabilizace. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

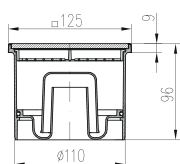
průtok (vodní hladina) ≈ 40 l/min



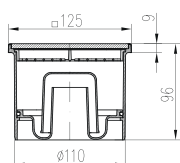
Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 394	L1 394 C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
L1 394 N		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
L 394 N		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



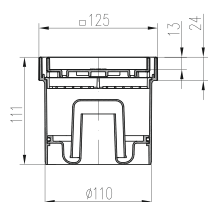
F1 394	F1 394 C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
F1 394 N		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
F 394 N		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



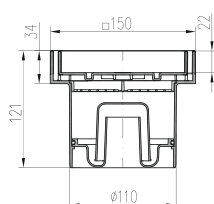
G1 394	G1 394 C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
G1 394 N		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
G 394 N		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



394	394 C	12/648	0,35	-	125 x 1,5 mm
394 N		12/648	0,36	✓	125 x 1,5 mm



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
C 394	9/486	0,37	✓	125 x 1,5 mm
S 394	9/486	0,49	✓	125 x 1,5 mm



C1 394	8/384	0,51	✓	150 x 1,5 mm
S1 394	8/384	0,67	✓	150 x 1,5 mm

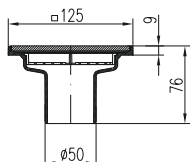
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

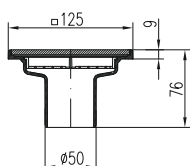
PV PŘÍMÁ D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301, zatížení K3 - 300 kg, odolnost do 90 °C, zkoušeno dle normy EN 1253, UV stabilizace. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

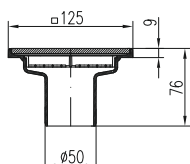
průtok ≈ 40 l/min



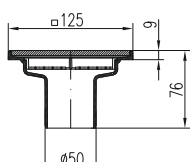
Obj. číslo šedá	Obj. číslo černá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 397	L1 397 C	12/648	0,33	-	125 x 1,5 mm
L1 397 N		12/648	0,35	✓	125 x 1,5 mm
L 397 N		12/648	0,65	✓	125 x 5,0 mm



F1 397	F1 397 C	12/648	0,33	-	125 x 1,5 mm
F1 397 N		12/648	0,35	✓	125 x 1,5 mm
F 397 N		12/648	0,65	✓	125 x 5,0 mm

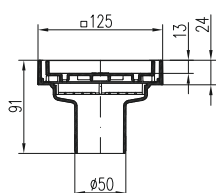
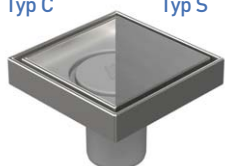


G1 397	G1 397 C	12/648	0,33	-	125 x 1,5 mm
G1 397 N		12/648	0,35	✓	125 x 1,5 mm
G 397 N		12/648	0,65	✓	125 x 5,0 mm



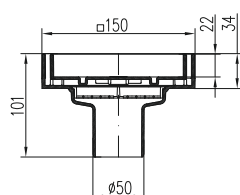
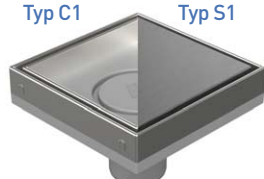
397	397 C	12/648	0,32	-	125 x 1,5 mm
397 N		12/648	0,34	✓	125 x 1,5 mm

Typ C Typ S



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
C 397	9/486	0,34	✓	125 x 1,5 mm
S 397	9/486	0,46	✓	125 x 1,5 mm

Typ C1 Typ S1



C1 397	8/384	0,48	✓	150 x 1,5 mm
S1 397	8/384	0,64	✓	150 x 1,5 mm

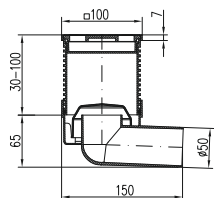
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

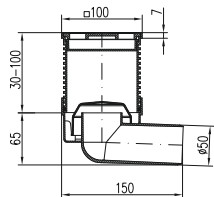
PV BOČNÍ D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust' je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301, zatížení K3 - 300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253, UV stabilizace.

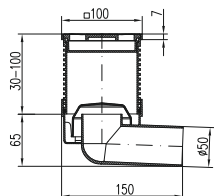
průtok (vodní hladina) ≈ 30-42 l/min



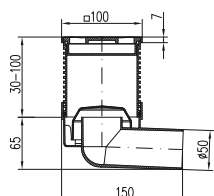
Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
L1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
L 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm



F1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
F1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
F 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm



G1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
G1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
G 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm



413	10/480	0,34	-	100 x 1,5 mm
413 N	10/480	0,35	✓	100 x 1,5 mm

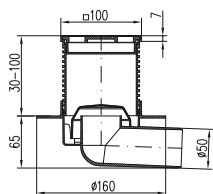


Podlahové vpusti

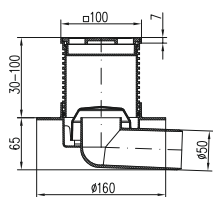
PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust' je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301, zatížení K3 - 300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253, UV stabilizace.

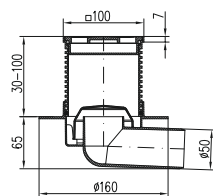
průtok (vodní hladina) ≈ 30-42 l/min



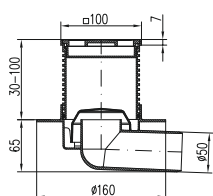
Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
L1 411 NL	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
L 411 NL	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



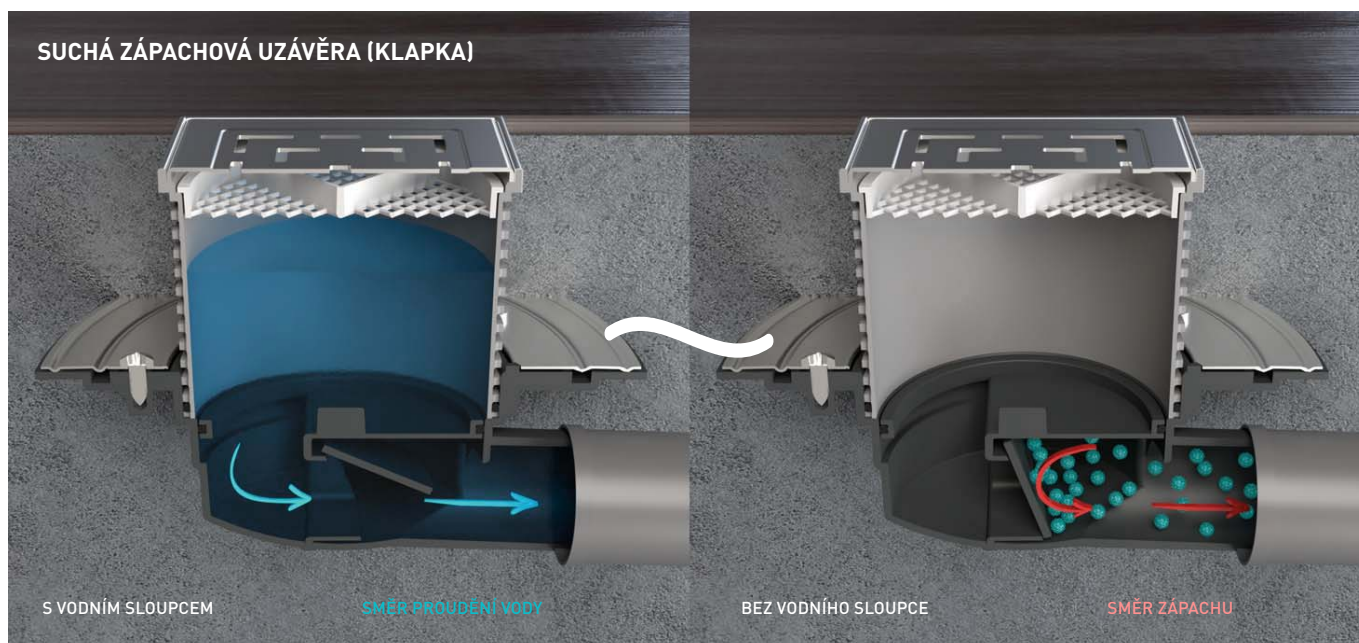
F1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
F1 411 NL	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
F 411 NL	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



G1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
G1 411 NL	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
G 411 NL	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



411 L	8/192	0,50	-	100 x 1,5 mm
411 NL	8/192	0,51	✓	100 x 1,5 mm

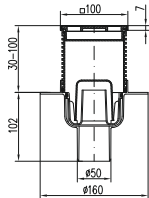
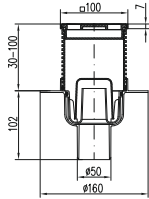
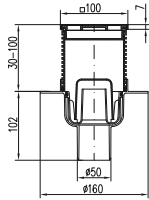
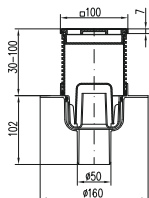


Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

průtok (vodní hladina) \approx 24-28 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 416 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
L1 416 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
L 416 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm

F1 416 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
F1 416 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
F 416 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm

G1 416 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
G1 416 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
G 416 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm

416 L	8/192	0,42	-	100 x 1,5 mm
416 N L	8/192	0,43	✓	100 x 1,5 mm



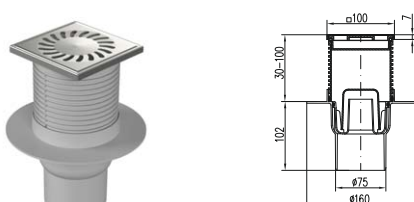
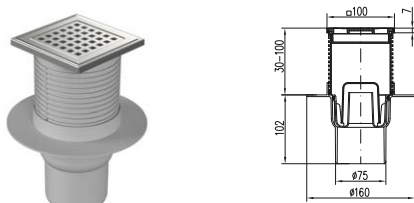
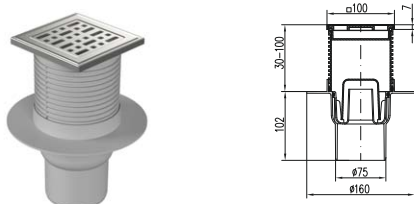
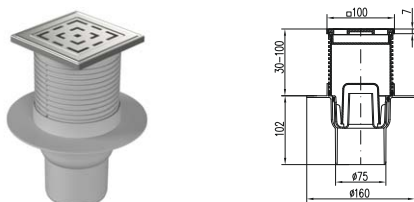
Labyrinth

Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 75 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust' je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

průtok (vodní hladina) ≈ 24-31 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
L1 417 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
L 417 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm

F1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
F1 417 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
F 417 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm

G1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
G1 417 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
G 417 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm

417 L	8/192	0,42	-	100 x 1,5 mm
417 N L	8/192	0,43	✓	100 x 1,5 mm



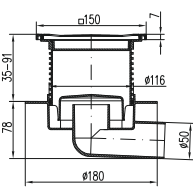
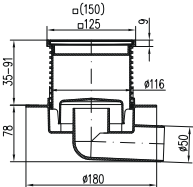
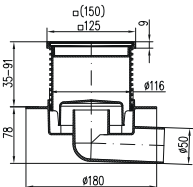
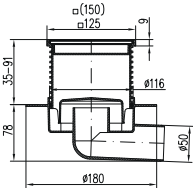
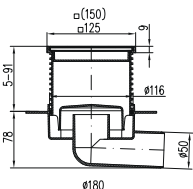
Gate

Podlahové vpusti

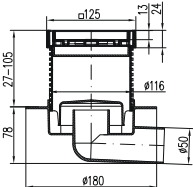
PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

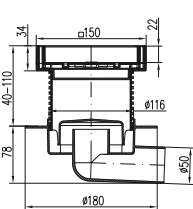
průtok (vodní hladina) ≈ 44-56 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 425 L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
L1 425 N L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
L 425 N L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
L2 425 N L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

F1 425 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
F1 425 N L	8/192	0,59	✓	125 x 1,5 mm
F 425 N L	8/192	0,89	✓	125 x 5,0 mm
F2 425 N L	8/192	1,17	✓	150 x 5,0 mm

G1 425 L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
G1 425 N L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
G 425 N L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
G2 425 N L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

425 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
425 N L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
2425 N L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

445 L	8/192	0,69	✓	150 x 1,5 mm
-------	-------	------	---	--------------

C 425 L	4/168	0,60	✓	125 x 1,5 mm
S 425 L	4/168	0,74	✓	125 x 1,5 mm

C1 425 L	4/168	0,74	✓	150 x 1,5 mm
S1 425 L	4/168	0,92	✓	150 x 1,5 mm

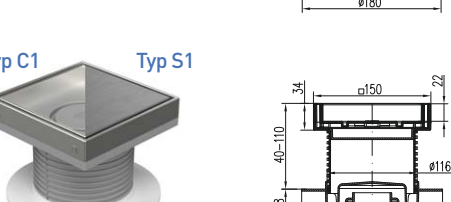
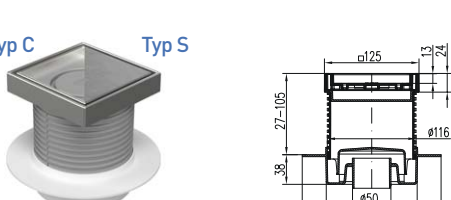
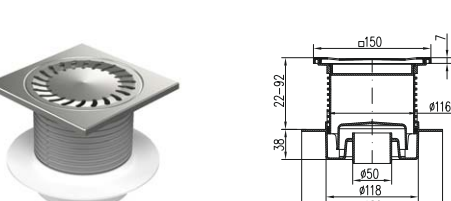
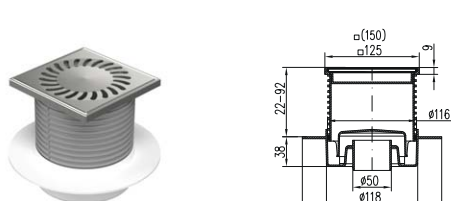
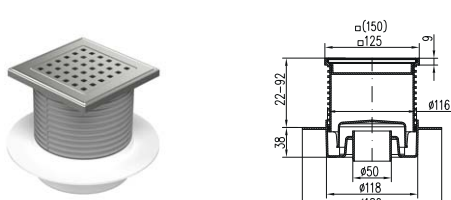
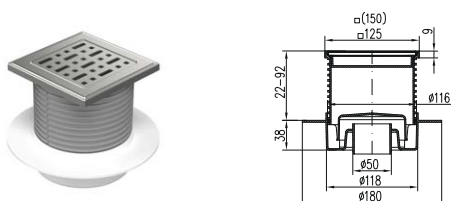
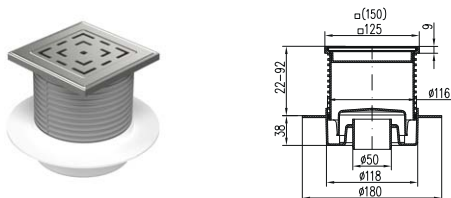
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust' je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

průtok (vodní hladina) ≈ 61-73 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 420 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
L1 420 N L	8/192	0,58	✓	125 x 1,5 mm
L 420 N L	8/192	0,88	✓	125 x 5,0 mm
L2 420 N L	8/192	1,16	✓	150 x 5,0 mm

F1 420 L	8/192	0,55	-	125 x 1,5 mm
F1 420 N L	8/192	0,57	✓	125 x 1,5 mm
F 420 N L	8/192	0,87	✓	125 x 5,0 mm
F2 420 N L	8/192	1,15	✓	150 x 5,0 mm

G1 420 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
G1 420 N L	8/192	0,58	✓	125 x 1,5 mm
G 420 N L	8/192	0,88	✓	125 x 5,0 mm
G2 420 N L	8/192	1,16	✓	150 x 5,0 mm

420 L	8/192	0,61	-	125 x 1,5 mm
420 N L	8/192	0,63	✓	125 x 1,5 mm
2420 N L	8/192	1,21	✓	150 x 5,0 mm

440 L	8/192	0,72	✓	150 x 1,5 mm
-------	-------	------	---	--------------

C 420 L	4/168	0,56	✓	125 x 1,5 mm
S 420 L	4/168	0,72	✓	125 x 1,5 mm

C1 420 L	4/168	0,71	✓	150 x 1,5 mm
S1 420 L	4/168	0,90	✓	150 x 1,5 mm

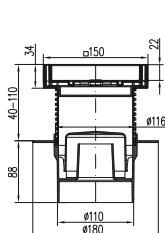
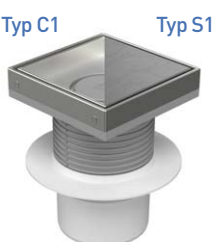
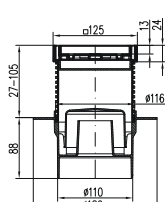
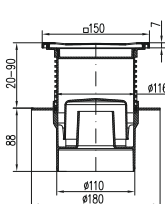
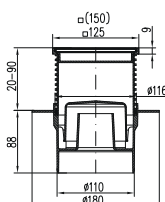
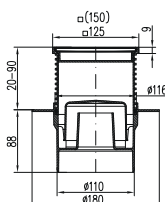
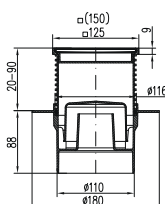
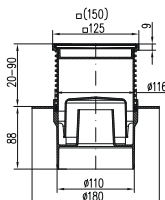
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 110 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust je určena pro vnitřní použití s jednoduchou a rychlou instalací do potrubního systému. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253.

průtok (vodní hladina) ≈ 38-49 l/min



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 421 L	4/168	0,61	-	125 x 1,5 mm
L1 421 N L	4/168	0,62	✓	125 x 1,5 mm
L 421 N L	4/168	1,07	✓	125 x 5,0 mm
L2 421 N L	4/168	1,20	✓	150 x 5,0 mm

F1 421 L	4/168	0,59	-	125 x 1,5 mm
F1 421 N L	4/168	0,60	✓	125 x 1,5 mm
F 421 N L	4/168	1,07	✓	125 x 5,0 mm
F2 421 N L	4/168	1,18	✓	150 x 5,0 mm

G1 421 L	4/168	0,59	-	125 x 1,5 mm
G1 421 N L	4/168	0,60	✓	125 x 1,5 mm
G 421 N L	4/168	1,08	✓	125 x 5,0 mm
G2 421 N L	4/168	1,18	✓	150 x 5,0 mm

421 L	4/168	0,63	-	125 x 1,5 mm
421 N L	4/168	0,64	✓	125 x 1,5 mm
2421 N L	4/168	1,22	✓	150 x 5,0 mm

441 L	4/168	0,77	✓	150 x 1,5 mm
-------	-------	------	---	--------------

C 421 L	4/168	0,64	✓	125 x 1,5 mm
S 421 L	4/168	0,81	✓	125 x 1,5 mm

C1 421 L	4/168	0,79	✓	150 x 1,5 mm
S1 421 L	4/168	0,92	✓	150 x 1,5 mm

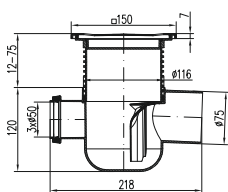
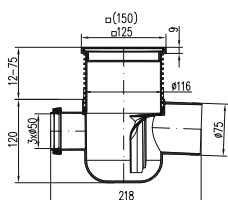
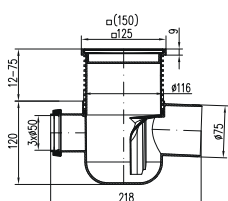
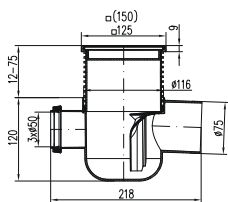
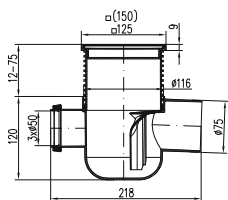
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

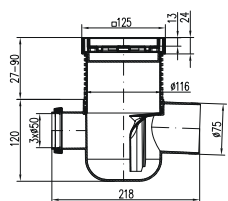
PV BOČNÍ D 50 MULTI, ODTOK D 75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vpust umožňuje připojení více odpadních systémů v kanalizační síti. Tělo vpusti je vybaveno vodní protizápachovou přepážkou. V případě potřeby napojení hydroizolace lze kombinovat s límcem pro izolaci (390). Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

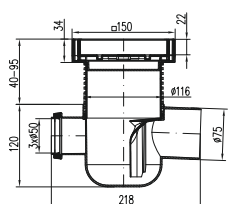
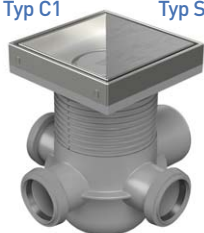
průtok (vodní hladina) ≈ 38-49 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Nerez rámeček	Rozměr mřížky
L1 801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
L1 801 N	4/120	0,77	✓	125 x 1,5 mm
L 801 N	4/120	1,07	✓	125 x 5,0 mm
L2 801 N	4/120	1,35	✓	150 x 5,0 mm

F1 801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
F1 801 N	4/120	0,77	✓	125 x 1,5 mm
F 801 N	4/120	1,07	✓	125 x 5,0 mm
F2 801 N	4/120	1,35	✓	150 x 5,0 mm

G1 801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
G1 801 N	4/120	0,78	✓	125 x 1,5 mm
G 801 N	4/120	1,08	✓	125 x 5,0 mm
G2 801 N	4/120	1,36	✓	150 x 5,0 mm

801	4/120	0,70	-	125 x 1,5 mm
801 N	4/120	0,73	✓	125 x 1,5 mm
2801 N	4/120	1,31	✓	150 x 5,0 mm

802	4/120	0,82	✓	150 x 1,5 mm
-----	-------	------	---	--------------

C 801	4/120	0,75	✓	125 x 1,5 mm
S 801	4/120	0,94	✓	125 x 1,5 mm

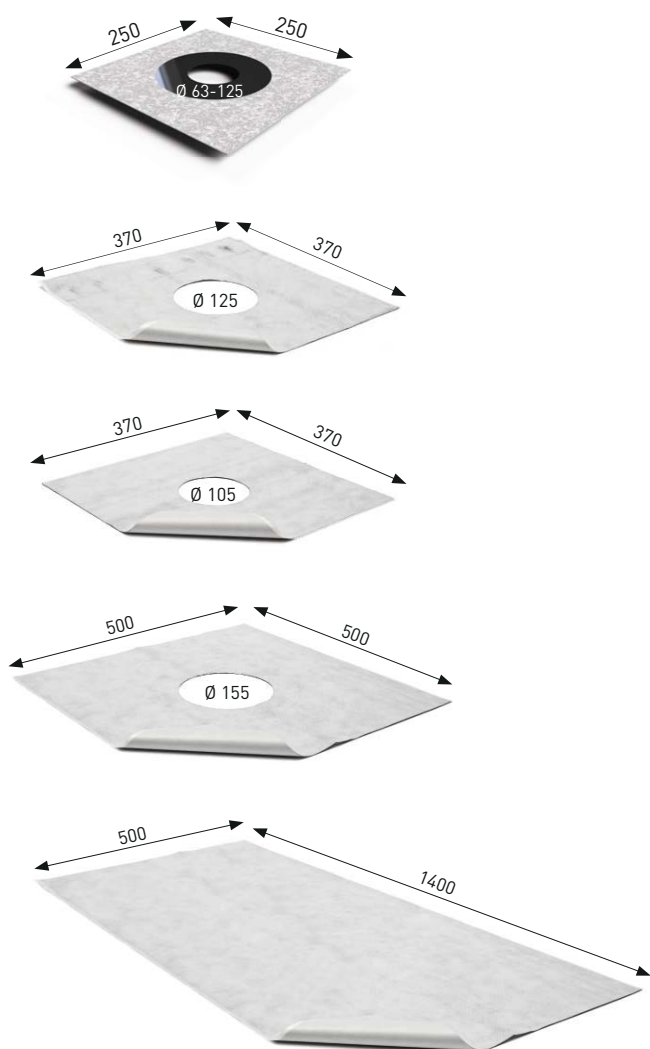
C1 801	4/120	0,92	✓	150 x 1,5 mm
S1 801	4/120	1,07	✓	150 x 1,5 mm

Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Samolepící hydroizolační fólie



Flexibilní izolační fólie s PP roumem odolná proti perforaci a s butylkaučukovým lepidlem. Fólie má vysokou přilnavost s odolností proti stárnutí. Lze lepit za studena na očištěné stavební plochy jako je beton nebo zdivo.



HYDROIZOLAČNÍ FOLIE S MEMBRÁNOU 250X250 mm D63

Obj. číslo	Vhodné pro typ
391/5	420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 801 • 804 • 388 • 427 • 447 • 394 • 323 • 320 • 321

Obj. číslo	Vhodné pro typ
391/1	420 • 421 • 425 • 441 • 445 • 381 • 382 • 383 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447 • 801 • 802 804 • 805

Obj. číslo	Vhodné pro typ
391/2	411 • 413 • 416 • 417

Obj. číslo	Vhodné pro typ
391/3	332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 334 • 335 • 434 • 436 • 329 • 330 • 429 • 437 731 • 831

Obj. číslo	Vhodné pro typ
391/4	

Náhradní díly pro podlahové vpusti



Mřížka Labyrinth 5 mm (150x150)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

395 L



Mřížka Face 5 mm (150x150)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

395 F



Mřížka Gate 5 mm (150x150)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

395 G



Mřížka Sun 5 mm (150x150)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

395

Náhradní díly pro podlahové vpusti



Mřížka Labyrinth 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 L/1
380 L/1 C (černá)



Mřížka Face 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 F/1
380 F/1 C (černá)



Mřížka Gate 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 G/1
380 G/1 C (černá)



Mřížka Sun 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380
380 C (černá)



Mřížka nerezová kulatá (D 137)

320 • 321 • 323 • 326 • 440 • 445 • 441 • 381 • 382 • 383 • 384 • 3854 • 386 • 447 • 802
805 • 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 731 • 827 • 831 • 447

347



Podstavec keramiky (125 x 125)

C 420 • C 425 • C 421 L • C 382 • C 383 • C 384 • C 385 • C 386 • C 394 • C 397 • C 427
C 801 • C 804 • C 388

386/9N



Podstavec steel (125 x 125)

S 420 • S 425 • S 421 L • S 382 • S 383 • S 384 • S 385 • S 386 • S 394 • S 397 • S 427
S 801 • S 804 • S 388

386/9S



Podstavec keramiky (150 x 150)

C1 420 • C1 425 • C1 421 L • C1 382 • C1 383 • C1 384 • C1 385 • C1 386 • C1 394
C1 397 • C1 427 • C1 801 • C1 804 • C1 388

387/3N



Podstavec steel (150 x 150)

S1 420 • S1 425 • S1 421 L • S1 382 • S1 383 • S1 384 • S1 385 • S1 386 • S1 394
S1 397 • S1 427 • S1 801 • S1 804 • S1 388

387/3S



Mřížka Labyrinth 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

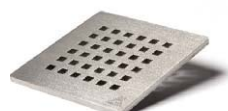
380 L



Mřížka Face 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 F









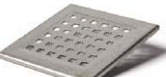



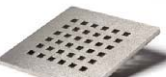


Mřížka Gate 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 G

Náhradní díly pro podlahové vpusti



	Mřížka plastová (300 x 300) 220	371/1
	Mřížka plastová (250 x 250) 221	371/2
	Mřížka plastová (200 x 200) 222	371/3
	Mřížka plastová (nízká) 320 • 326	371
	Mřížka plastová (vysoká) 321 • 323	343
	Mřížka plastová, černá (vysoká) 323	343/5
	Mřížka Labyrinth 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 L/1
	Mřížka Face 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 F/1
	Mřížka Gate 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 G/1
	Mřížka nerezová (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375/0
	Mřížka Face 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 F
	Mřížka Labyrinth 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 L
	Mřížka Gate 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417	375 G
	Nástavec pro nerez mřížku (kulatý) 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386/3
	Nástavec pro celonerez (150 x 150) 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 447	386/5

Náhradní díly pro podlahové vpusti



Nástavec pro nerez mřížku (100 x 100)
411 • 413 • 416 • 417

374/1



Nástavec pro nerez mřížku s nerezovým rámečkem (100 x 100)
411 • 413 • 416 • 417

374 N



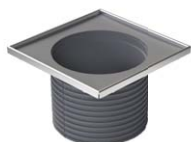
Nástavec pro nerez mřížku (125 x 125)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

386/0
386/0 (černá)



Nástavec s nerezovým rámečkem pro nerez mřížku (125 x 125)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

386 N



Nástavec s nerezovým rámečkem pro nerez mřížku (150 x 150)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

386/10 N



Nástavec s nerezovým rámečkem pro dlažbu (125 x 125)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 C



Nástavec s nerezovým rámečkem a s celonerezovým povrchem (125 x 125)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 S



Nástavec s nerezovým rámečkem pro dlažbu (150 x 150)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 C1



Nástavec s nerezovým rámečkem a s celonerezovým povrchem (150 x 150)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

387 S1



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

389

Náhradní díly pro podlahové vpusti



Sítka velké

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 394 • 801 • 804 • 427 • 447 • 388

327
327 C (černá)



Sítka malé

377 • 397 • 411 • 413 • 416 • 417

377



Pachový uzávěr (nízký)

320 • 326

344



Pachový uzávěr (vysoký)

321 • 323

348 (bílý)
348/5 (černý)



Pachový uzávěr

411 • 413

373/0



Pachový uzávěr PVS D 50, D 75 100x100

416 • 417

385/1



Pachový uzávěr (nízký)

420 • 440 • 425 • 445

321/0



Pachový uzávěr (vysoký)

421 • 441

320/0



Plovák NEPTUN velký

320 X N • 326 X N

344/5



Plovák NEPTUN malý

420 X • 440 X • 425 X • 445 X • 388 X • 427 X • 447 X

321/5
321/5 C (černá)



Pachový uzávěr NEPTUN PVP/ PVBU 50/75

388 • 394 • 427 • 447

388/33
388/33 C (černý)



Vodní hladina (snížená)

382 • 383 • 384 • 385 • 386

383/5



Vodní hladina

381

383



Vodní hladina

416 • 417

385/9






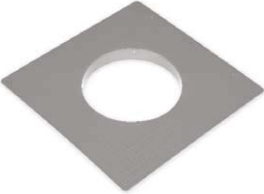









Vodní hladina PVP / PVBU 50/75 / Venkovní žlaby

388 • 394 • 427 • 447

388/32

Náhradní díly pro podlahové vpusti



	Suchá klapka PVP/ PVBU 50/75 427 • 447 • 388	388/31
	Suchá klapka 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386	384
	Nerezová příruba (+5 šroubů) 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447	393
	Límeč pro izolaci (220 x 220, D115) vč. těsnícího kroužku 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447	390
	Zajištění izolačního límce 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447	390/1
	Těsnící kroužek 80 x 3,5 mm 411 • 413 • 416 • 417	CH 388/2
	Těsnící kroužek 80 x 3,5 mm 416 • 417	CH 388/1
	Těsnící kroužek 100 x 3,5 mm 420 • 421 • 440 • 441 • 420 • 440 • 425 • 445 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447	CH 388/3
	Těsnící sada PVBU/PVSU - 2 ks 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386	388/22
	Těsnící sada PVP, PVBU 50/75 424 • 447 • 388	388/23
	Nerezový klíč pro vyjmutí mřížky	387/1
	Redukce 50/D2"	CH 434/4
	Redukce 110/D4"	CH 434/5



Více informací na www.chudej.cz.

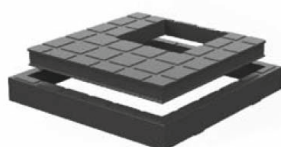
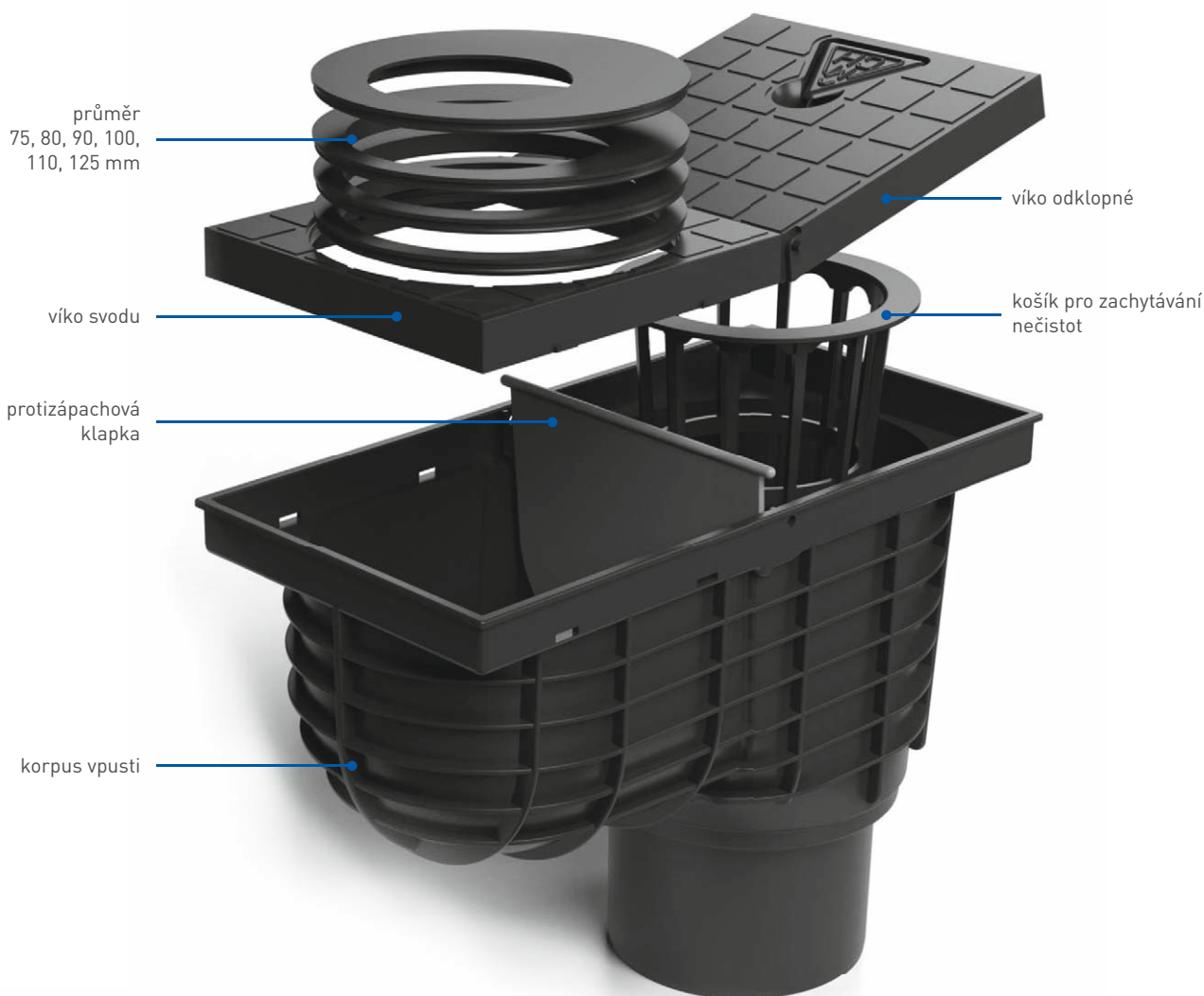


Lapač střešních splavenin s litinovým povrchem

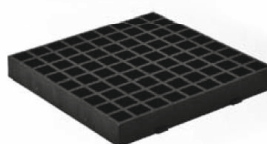
Lapače střešních splavenin s litinovým/plastovým povrchem

Lapače střešních splavenin slouží k odvádění dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů po připojení okapového svodu s kruhovým nebo čtvercovým tvarem. Těla lapačů jsou zpevněna žebrováním, které zabezpečuje lepší stabilitu a pevnost výrobku v zemi. Součástí je suchá protizápachová klapka zabraňující zpětnému zápachu z kanalizačního potrubí. Nový systém odklopného víka je jednodušší a umožňuje bezproblémový přístup k vyjímatelnému košíku, který zabraňuje pronikání nečistot. Lapače se vyrábí v černém nebo šedém provedení. Dimenze lapačů se spodním odtokem jsou DN 110, 125, 110/125, 160 a s bočním odtokem DN 110.

- UV stabilizace
- zatížení K3 - 300 kg
- protizápachová klapka
- provedení černá/šedá
- spodní i boční provedení
- rozměry D 110, 125, 110/125 a D 160
- nový košík pro zachytávání nečistot
- nový systém otevírání
- nové zesílené žebrování těla
- certifikace výrobků dle VÚPS
- přepážka proti zapadení potrubí
- možnost objednat víko svodu i s hranatým otvorem
- možnost objednat nerezový košík proti hlodavcům



Možnost objednat víko svodu i s hranatým obvodem.
Velikosti otvorů:
70, 80, 90, 100, 110, 120

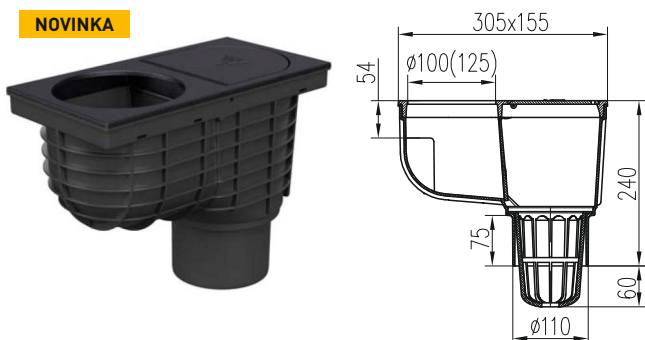


Možnost objednat plastovou mřížku.

Lapače střešních splavenin D 110

SPODNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

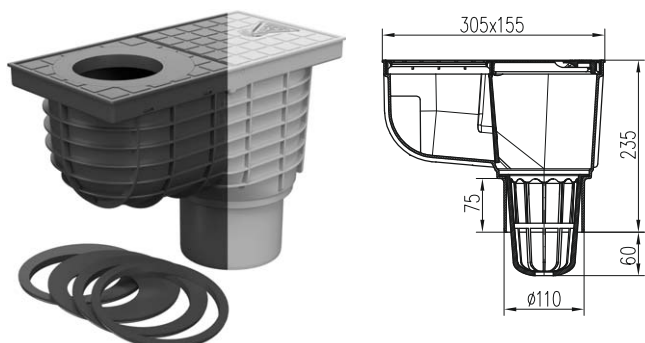
NOVINKA



průtok ≈ 390 l/min

Obj. číslo	Průměr vtoku [mm]	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
325 A Li/100	100 mm	5/120	3,2
325 A Li/125	125 mm	5/120	3,0

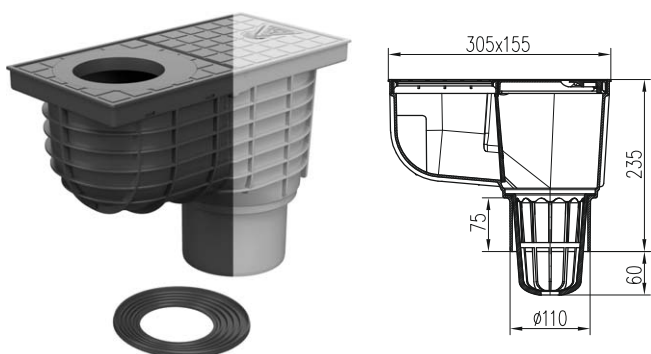
SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM



průtok ≈ 390 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 A	325 As	5/120	1,16	1,18

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

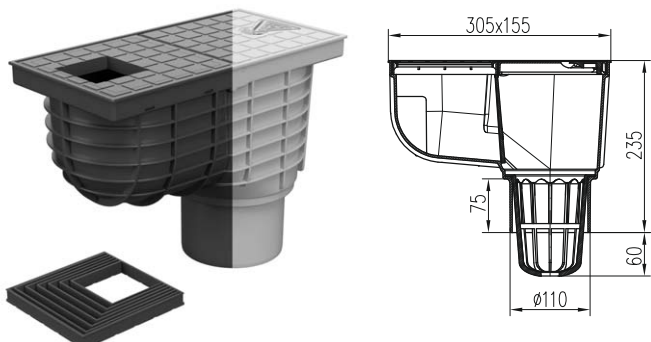


průtok ≈ 390 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 E	325 Es	5/120	1,03	1,05

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



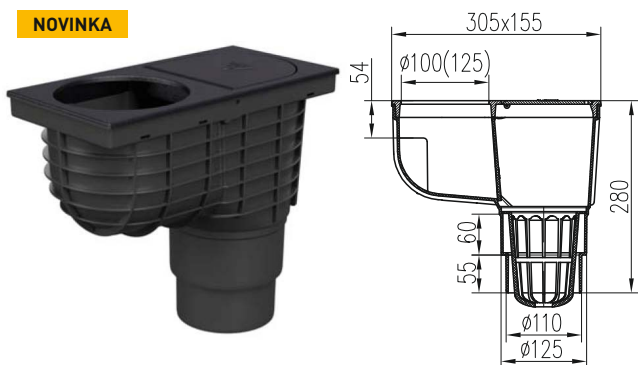
průtok ≈ 390 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 H	325 Hs	5/120	1,13	1,15

Lapače střešních splavenin D 110/125

SPODNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

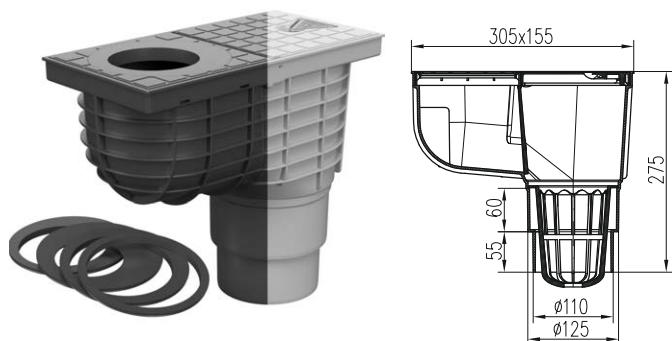
NOVINKA



průtok ≈ 390/530 l/min

Obj. číslo	Průměr vtoku [mm]	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
325 C Li/100	100 mm	4/96	3,11
325 C Li/125	125 mm	4/96	2,91

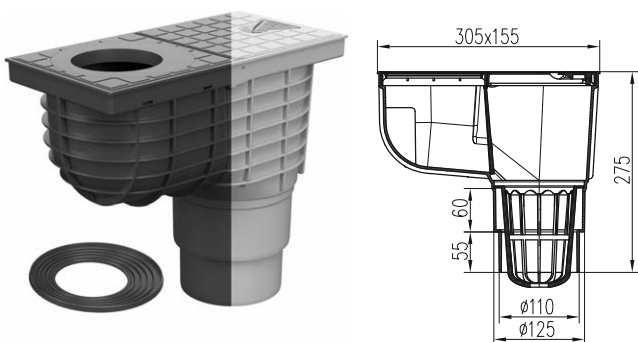
SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM



průtok ≈ 390/530 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 C	325 Cs	4/96	1,20	1,22

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

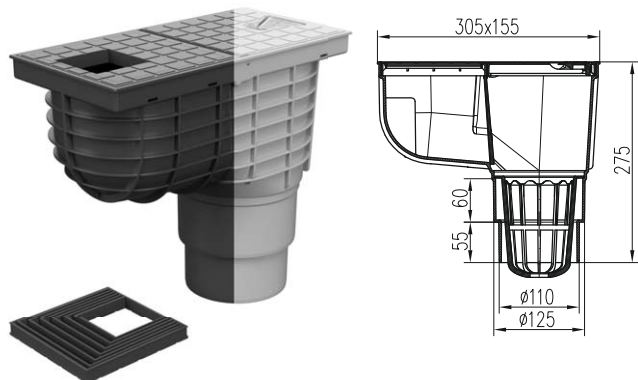


průtok ≈ 390/530 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 S	325 Ss	4/96	1,09	1,14

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



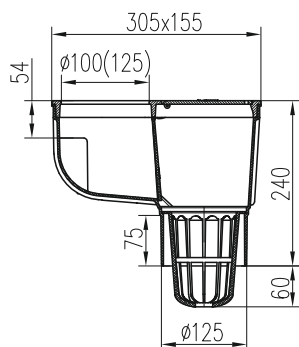
průtok ≈ 390/530 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 J	325 Js	4/96	1,19	1,24

Lapače střešních splavenin D 125

SPODNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

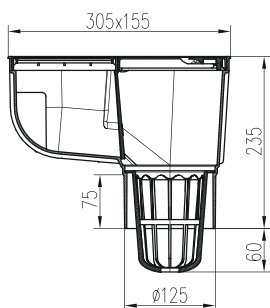
NOVINKA



průtok ≈ 530 l/min

Obj. číslo	Průměr vtoku [mm]	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
325 B Li/100	100 mm	5/120	3,2
325 B Li/125	125 mm	5/120	3,0

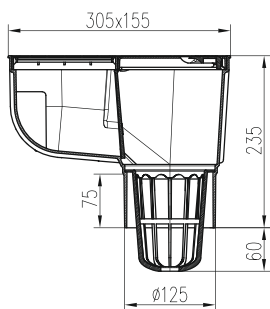
SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM



průtok ≈ 530 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 B	325 Bs	5/120	1,16	1,18

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

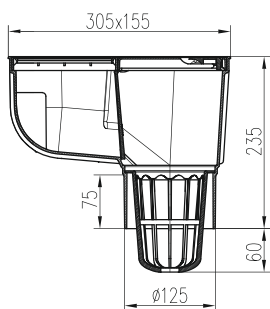


průtok ≈ 530 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 F	325 Fs	5/120	1,03	1,05

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



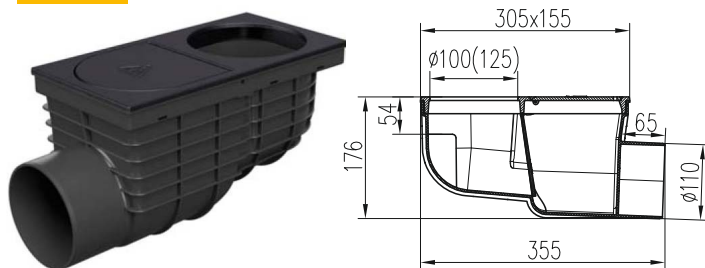
průtok ≈ 530 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 I	325 Is	5/120	1,13	1,15

Lapače střešních splavenin D 110

BOČNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

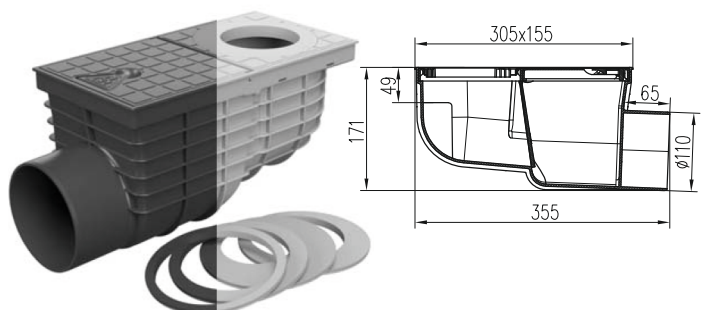
NOVINKA



průtok ≈ 375 l/min

Obj. číslo	Průměr vtoku [mm]	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
325 D Li/100	100 mm	4/120	2,99
325 D Li/125	125 mm	4/120	2,99

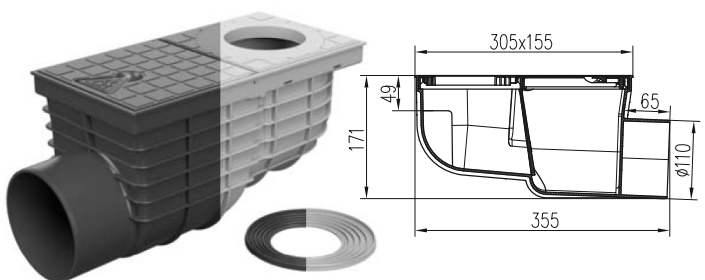
BOČNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM



průtok ≈ 375 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 D	325 Ds	4/120	1,04	1,05

BOČNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

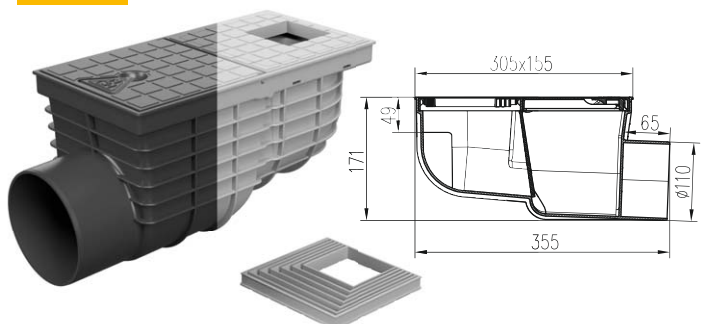


průtok ≈ 375 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 G	325 Gs	4/120	0,97	1,00

BOČNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



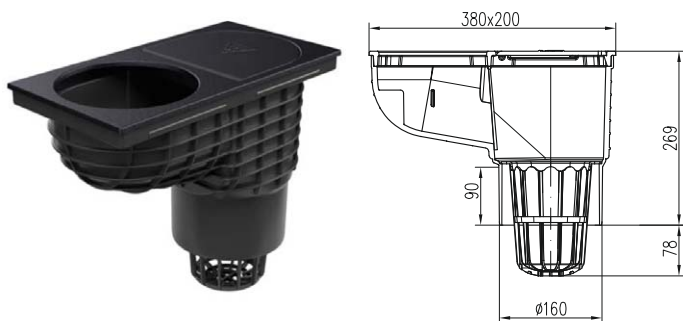
průtok ≈ 375 l/min

Obj. číslo černá	Obj. číslo šedá	Balení [ks/paleta]	Hmotnost černá - [kg/ks]	Hmotnost šedá - [kg/ks]
325 K	325 Ks	4/120	1,07	1,10

Lapače střešních splavenin D 160

SPODNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

NOVINKA

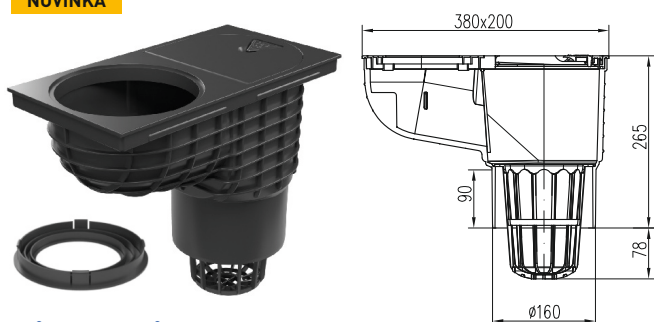


průtok ≈ 996 l/min

Obj. číslo	Průměr vtoku [mm]	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
925 Li	160 mm	1/60	3,60

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



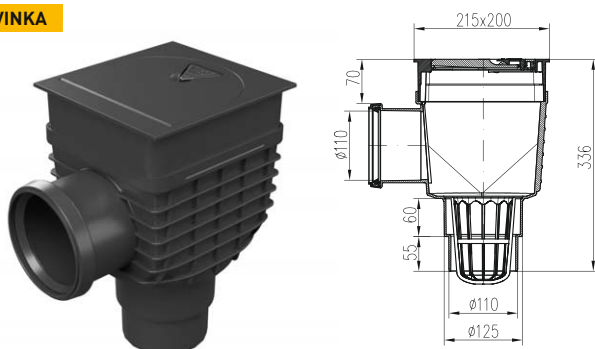
průtok ≈ 996 l/min

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
925	1/60	1,30

průměry otvorů
110, 120, 140, 160

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM A BOČNÍM PŘÍVODEM

NOVINKA













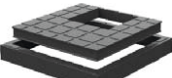


průtok ≈ 390/530 l/min

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
926	1/60	1,37



Nahradní díly pro lapače střešních splavenin



	Víko odklopné plastové s klipem KV160 925	930/1
	Klapka KV160 925	930/3
	Košík KV160 925	930/4
	Vložka víka svodu KV160 925	930/6
	Košík KV110, 125 325	337
	Nerezový košík KV110, 125 325	337/1
	Mřížka 325	334 334/5 (šedá)
	Víko odklopné 325	332 332/5 (šedá)
	Víko svodu 325	333 333/5 (šedá)
	Vložka do víka svodu STANDARD 325	339 339/5 (šedá)
	Sada - víko svodu + vložka svodu - hranaté KV110, KV125, (1+1 ks) 325	333/7 333/8 (šedá)
	Vložky do víka svodu 325	338 338/5 (šedá)
	Protizápachová klapka 325	335



Více informací na www.chudej.cz.



Kanalizační vpust s litinovým povrchem

Kanalizační vpusti

Výrobky obsahující suchou protizápachovou klapku jsou převážně určeny pro montáž v exteriéru. Kanalizační vpustě vybaveny vodní protizápachovou hladinou se používají v převážné míře v interiéru budov.

Třetí verze vpustě s plovákem NEPTUN je převážně určena tam, kde zamezí možnému pronikání zápachu z kanalizačního systému do vnitřních prostor.

- zatížení K3 - 300 kg
- zatížení L15 - 1 500 kg
- zatížení B 125 - 12 500 kg
- UV stabilizace
- odolnost 90 °C
- zkoušeno dle normy EN 1253
- norma EN 124
- možnost napojení hydroizolace
- certifikace výrobků dle VÚPS



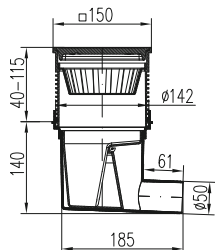
Kanalizační vpusti



Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a litiny DIN 1691. Zatížení K3-300 kg a L15-1 500 kg, odolnost do 90 °C, u plováku NEPTUN 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

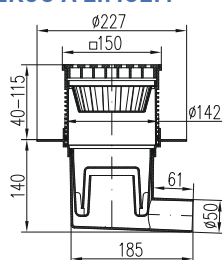
Průtok (suchá klapka) ≈ 93-101 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 75-83 l/min, Průtok (NEPTUN) = 64-70 l/min

KV BOČNÍ D 50 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



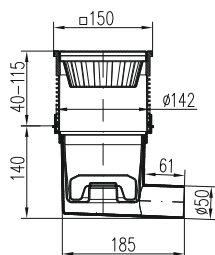
Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení
332 S Li	6/144	1,82	suchá klapka
332 V Li	6/144	1,86	vodní hladina
332 X Li	6/144	1,85	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 50 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



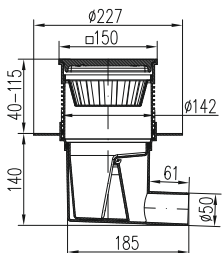
432 S Li	1/48	2,10	suchá klapka
432 V Li	1/48	2,10	vodní hladina
432 X Li	1/48	2,10	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 50 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



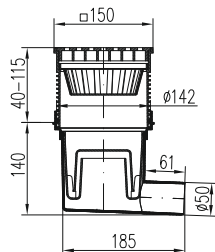
332 S N	6/144	0,96	suchá klapka
332 V N	6/144	0,98	vodní hladina
332 X N	6/144	1,03	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 50 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



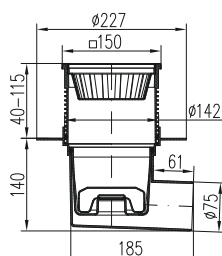
432 S N	1/48	1,19	suchá klapka
432 V N	1/48	1,20	vodní hladina
432 X N	1/48	1,20	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 50 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



332 S	6/144	0,82	suchá klapka
332 V	6/144	0,84	vodní hladina
332 X	6/144	0,96	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 50 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



432 S	1/48	1,10	suchá klapka
432 V	1/48	1,10	vodní hladina
432 X	1/48	1,10	plovák NEPTUN

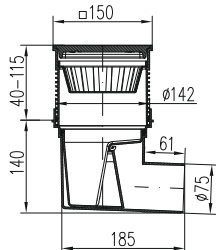
Kanalizační vpusti



Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a litiny DIN 1691. Zatížení K3-300 kg a L15-1 500 kg, odolnost do 90 °C, u plováku NEPTUN 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

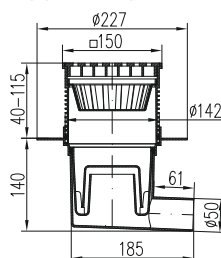
Průtok (suchá klapka) ≈ 98-108 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 94-97 l/min, Průtok (NEPTUN) ≈ 69-76 l/min

KV BOČNÍ D 75 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



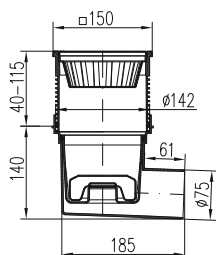
Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení
333 S Li	6/144	1,89	suchá klapka
333 V Li	6/144	1,95	vodní hladina
333 X Li	6/144	1,95	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 75 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



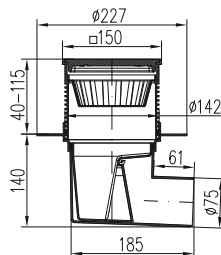
433 S Li	1/48	2,09	suchá klapka
433 V Li	1/48	2,09	vodní hladina
433 X Li	1/48	2,01	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 75 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



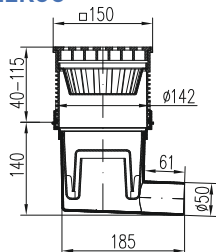
333 S N	6/144	0,99	suchá klapka
333 V N	6/144	1,04	vodní hladina
333 X N	6/144	1,04	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 75 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



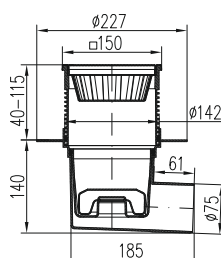
433 S N	1/48	1,13	suchá klapka
433 V N	1/48	1,13	vodní hladina
433 X N	1/48	1,13	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 75 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



333 S	6/144	0,87	suchá klapka
333 V	6/144	0,87	vodní hladina
333 X	6/144	0,88	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 75 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



433 S	1/48	1,10	suchá klapka
433 V	1/48	1,10	vodní hladina
433 X	1/48	1,14	plovák NEPTUN

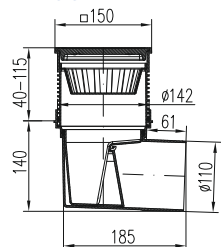
Kanalizační vpusti



Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a litiny DIN 1691. Zatížení K3-300 kg a L15-1 500 kg, odolnost do 90 °C, u plováku NEPTUN 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

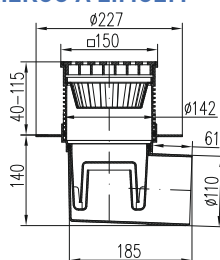
Průtok (suchá klapka) ≈ 160-183 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 98-104 l/min, Průtok (NEPTUN) ≈ 76-80 l/min

KV BOČNÍ D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



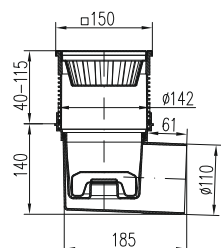
Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení
324 S Li	6/144	1,88	suchá klapka
324 V Li	6/144	1,90	vodní hladina
324 X Li	6/144	1,90	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



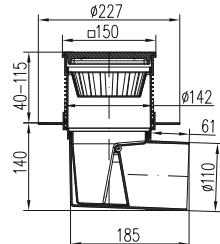
424 S Li	1/48	2,13	suchá klapka
424 V Li	1/48	2,04	vodní hladina
424 X Li	1/48	2,02	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 110 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



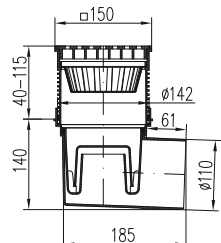
324 S N	6/144	0,98	suchá klapka
324 V N	6/144	1,01	vodní hladina
324 X N	6/144	1,00	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 110 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



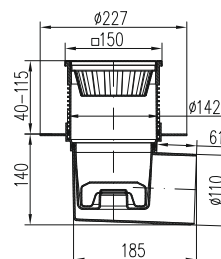
424 S N	1/48	1,23	suchá klapka
424 V N	1/48	1,29	vodní hladina
424 X N	1/48	1,24	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 110 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



324 S	6/144	0,90	suchá klapka
324 V	6/144	0,92	vodní hladina
324 X	6/144	0,90	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 110 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



424 S	1/48	1,14	suchá klapka
424 V	1/48	1,15	vodní hladina
424 X	1/48	1,14	plovák NEPTUN

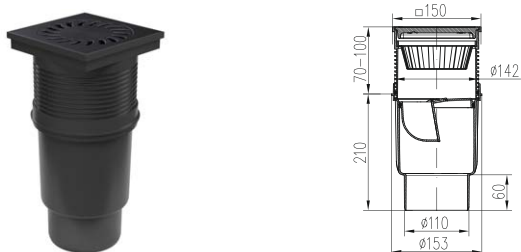
Kanalizační vpusti



Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a litiny DIN 1691. Zatížení K3-300 kg a L15-1 500 kg, odolnost do 90 °C, u plováku NEPTUN 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

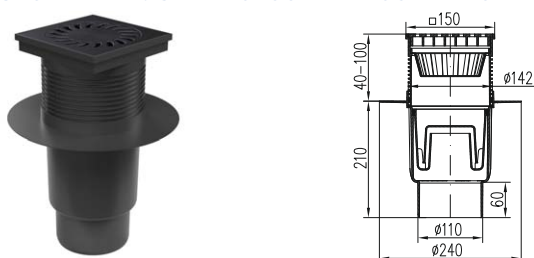
Průtok (suchá klapka) ≈ 170-193 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 108-114 l/min, Průtok (NEPTUN) ≈ 86-90 l/min

KV SPODNÍ D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



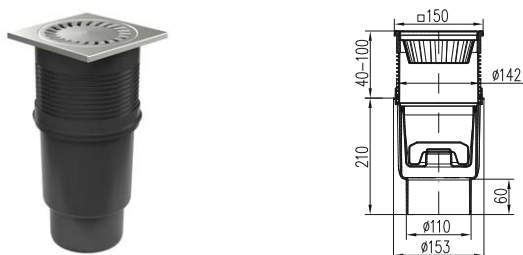
Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení
727 S Li	6/144	1,83	suchá klapka
727 V Li	6/144	1,85	vodní hladina
727 X Li	6/144	1,85	plovák NEPTUN

KV SPODNÍ D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



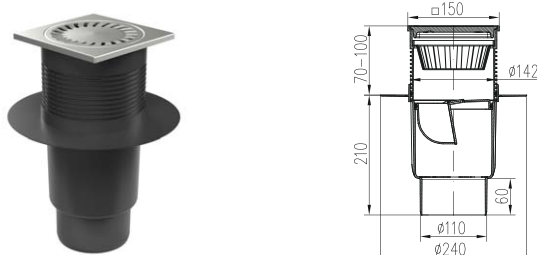
827 S Li	4/72	2,08	suchá klapka
827 V Li	4/72	1,99	vodní hladina
827 X Li	4/72	1,97	plovák NEPTUN

KV SPODNÍ D 110 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



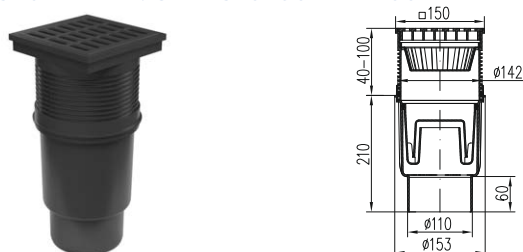
727 S N	6/144	0,85	suchá klapka
727 V N	6/144	0,93	vodní hladina
727 X N	6/144	0,96	plovák NEPTUN

KV SPODNÍ D 110 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



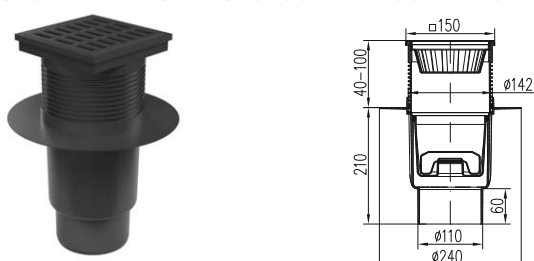
827 S N	4/72	1,18	suchá klapka
827 V N	4/72	1,24	vodní hladina
827 X N	4/72	1,19	plovák NEPTUN

KV SPODNÍ D 110 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



727 S	6/144	0,85	suchá klapka
727 V	6/144	0,87	vodní hladina
727 X	6/144	0,85	plovák NEPTUN

KV SPODNÍ D 110 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



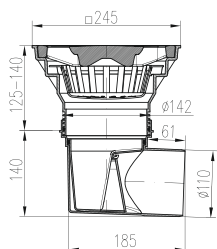
827 S	4/72	1,09	suchá klapka
827 V	4/72	1,10	vodní hladina
827 X	4/72	1,09	plovák NEPTUN

Kanalizační vpusti

Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a litiny DIN 1691. Zátěž dle EN 124-B 125 - 12 500 kg a plastová mřížka z POM dle EN 1253 L15 - 1 500 kg, s odolností do 90 °C, u plováku NEPTUN max. 70 °C.

Průtok (suchá klapka) ≈ 190-210 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 112-125 l/min, Průtok (NEPTUN) ≈ 90-98 l/min

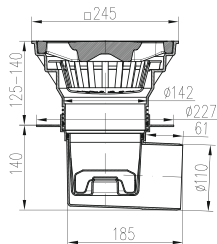
KV BOČNÍ D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



NOVINKA

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení	Zámek
329 S	1/48	6,75	suchá klapka	-
329 V	1/48	6,84	vodní hladina	-
329 X	1/48	6,81	plovák NEPTUN	-
329 Sz	1/48	6,67	suchá klapka	✓
329 Vz	1/48	6,96	vodní hladina	✓
329 Xz	1/48	6,72	plovák NEPTUN	✓
3291 S	1/48	6,75	suchá klapka	-
3291 V	1/48	6,84	vodní hladina	-
3291 X	1/48	6,81	plovák NEPTUN	-

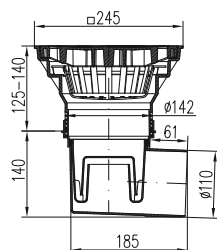
KV BOČNÍ D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



NOVINKA

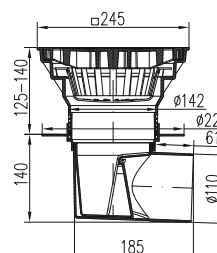
429 S	1/48	6,86	suchá klapka	-
429 V	1/48	6,88	vodní hladina	-
429 X	1/48	6,82	plovák NEPTUN	-
429 Sz	1/48	6,90	suchá klapka	✓
429 Vz	1/48	6,84	vodní hladina	✓
429 Xz	1/48	6,77	plovák NEPTUN	✓
4291 S	1/48	6,86	suchá klapka	-
4291 V	1/48	6,88	vodní hladina	-
4291 X	1/48	6,82	plovák NEPTUN	-

KV BOČNÍ D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



330 S	1/48	1,94	suchá klapka	-
330 V	1/48	2,00	vodní hladina	-
330 X	1/48	1,81	plovák NEPTUN	-
330 Sz	1/48	1,98	suchá klapka	✓
330 Vz	1/48	2,02	vodní hladina	✓
330 Xz	1/48	1,76	plovák NEPTUN	✓

KV BOČNÍ D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



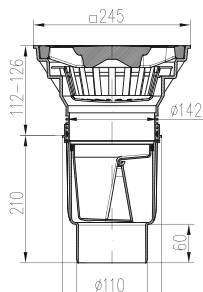
437 S	1/48	1,76	suchá klapka	-
437 V	1/48	1,78	vodní hladina	-
437 X	1/48	1,80	plovák NEPTUN	-
437 Sz	1/48	1,78	suchá klapka	✓
437 Vz	1/48	1,78	vodní hladina	✓
437 Xz	1/48	1,81	plovák NEPTUN	✓

Kanalizační vpusti

Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a litiny DIN 1691. Zátěž dle EN 124-B 125 - 12 500 kg a plastová mřížka z PP dle EN 1253 L15 - 1 500 kg, s odolností do 90 °C, u plováku NEPTUN max. 70 °C.

Průtok (suchá klapka) ≈ 190-210 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 112-125 l/min, Průtok (NEPTUN) ≈ 90-98 l/min

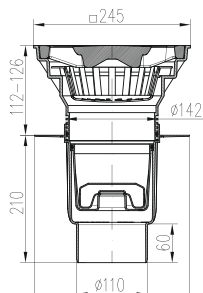
KV SPODNÍ D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



NOVINKA

Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení	Zámek
731 S	1/48	6,70	suchá klapka	-
731 V	1/48	6,79	vodní hladina	-
731 X	1/48	6,76	plovák NEPTUN	-
731 Sz	1/48	6,62	suchá klapka	✓
731 Vz	1/48	6,94	vodní hladina	✓
731 Xz	1/48	6,67	plovák NEPTUN	✓
7311 S	1/48	6,70	suchá klapka	-
7311 V	1/48	6,79	vodní hladina	-
7311 X	1/48	6,76	plovák NEPTUN	-

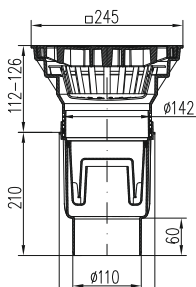
KV SPODNÍ D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



NOVINKA

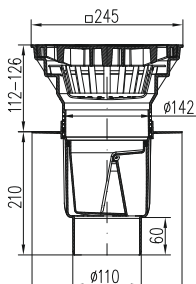
831 S	1/48	6,81	suchá klapka	-
831 V	1/48	6,83	vodní hladina	-
831 X	1/48	6,77	plovák NEPTUN	-
831 Sz	1/48	6,85	suchá klapka	✓
831 Vz	1/48	6,79	vodní hladina	✓
831 Xz	1/48	6,72	plovák NEPTUN	✓
8311 S	1/48	6,81	suchá klapka	-
8311 V	1/48	6,83	vodní hladina	-
8311 X	1/48	6,77	plovák NEPTUN	-

KV SPODNÍ D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



731 S P	1/48	1,89	suchá klapka	-
731 V P	1/48	1,95	vodní hladina	-
731 X P	1/48	1,76	plovák NEPTUN	-
731 S Pz	1/48	1,93	suchá klapka	✓
731 V Pz	1/48	1,70	vodní hladina	✓
731 X Pz	1/48	1,71	plovák NEPTUN	✓

KV SPODNÍ D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



831 S P	1/48	1,71	suchá klapka	-
831 V P	1/48	1,73	vodní hladina	-
831 X P	1/48	1,75	plovák NEPTUN	-
831 S Pz	1/48	1,73	suchá klapka	✓
831 V Pz	1/48	1,73	vodní hladina	✓
831 X Pz	1/48	1,76	plovák NEPTUN	✓

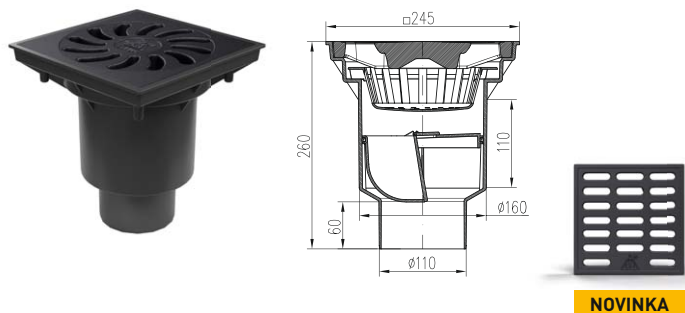
Kanalizační vpusti



Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a litiny DIN 1691. Zátěž dle EN 124-B 125 - 12 500 kg a plastová mřížka z POM dle EN 1253 L15 - 1 500 kg, s odolností do 90 °C.

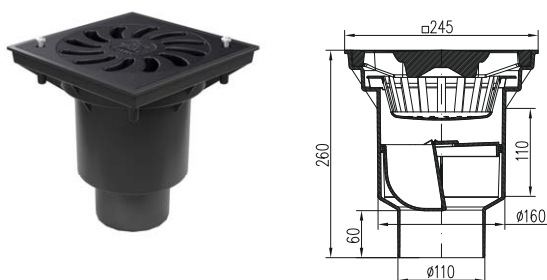
Průtok (suchá klapka) ≈ 250 l/min

KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



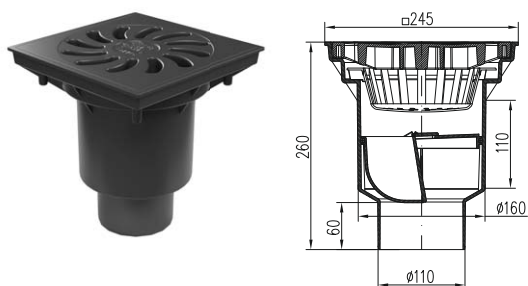
Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení	Zámek
328	1/48	7,00	suchá klapka	-
3281	1/48	7,00	suchá klapka	-

KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A ZÁMKEM



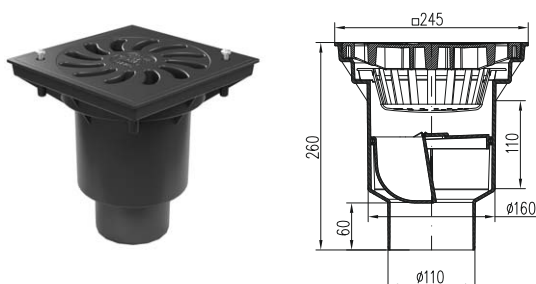
328 z	1/48	7,35	suchá klapka	✓
-------	------	------	--------------	---

KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



328 P	1/48	1,96	suchá klapka	-
-------	------	------	--------------	---

KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A ZÁMKEM



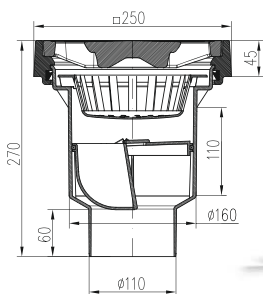
328 Pz	1/48	1,98	suchá klapka	✓
--------	------	------	--------------	---

Kanalizační vpusti

Tyto výrobky jsou vhodné pro zabudování do prostor, které jsou v přímém kontaktu s asfaltovým povrchem. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a litiny DIN 1691. Zátěž dle EN 124-B 125 - 12 500 kg a plastová mřížka z POM dle EN 1253 L15 - 1 500 kg, s odolností do 90 °C.

Průtok (suchá klapka) ≈ 250 l/min

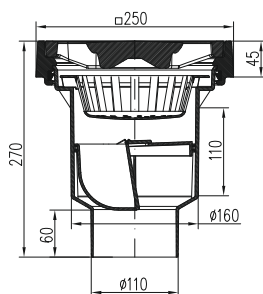
KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVÝM RÁMEČKEM A LITINOVOU MŘÍŽKOU



NOVINKA

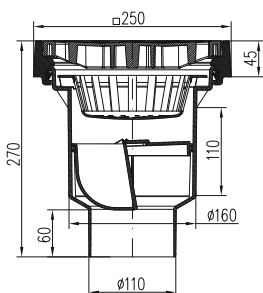
Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]	Provedení	Zámek
M 328	1/48	11,72	suchá klapka	-
M 3281	1/48	11,72	suchá klapka	-

KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVÝM RÁMEČKEM A LITINOVOU MŘÍŽKOU SE ZÁMKEM



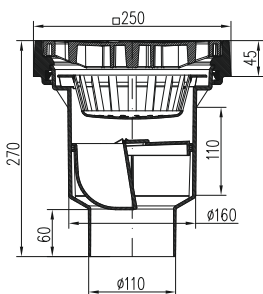
M 328 z	1/48	11,76	suchá klapka	✓
---------	------	-------	--------------	---

KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVÝM RÁMEČKEM A PLASTOVOU MŘÍŽKOU



M 328 P	1/48	6,89	suchá klapka	-
---------	------	------	--------------	---








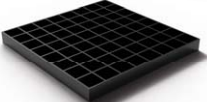
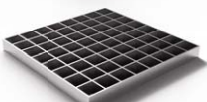






KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVÝM RÁMEČKEM A PLASTOVOU MŘÍŽKOU SE ZÁMKEM



M 328 Pz	1/48	6,92	suchá klapka	✓
----------	------	------	--------------	---

Náhradní díly pro kanalizační vpusti



	Mřížka plastová 150 x 150 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	350
	Mřížka nerezová kulatá (D 137) 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	347
	Mřížka litinová 150 x 150 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	341/1
	Mřížka litinová 250 x 250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/2
	Mřížka litinová 250 x 250 s otvory pro šrouby 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/3
	Mřížka plastová 250 x 250 s otvory pro šrouby 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/1
	Mřížka plastová 250 x 250 s otvory pro šrouby 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/2
	Mřížka nerezová černá 250 x 250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/4 C
	Mřížka nerezová 250x250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/4
	Mřížka litinová 250 x 250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/3
	Protizápachová klapka 327 • 331	355/4
	Protizápachová klapka 328	355/5
	Protizápachová klapka 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831	355
	Vodní hladina 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831	357
	Plovák NEPTUN 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831	358

Náhradní díly pro kanalizační vpusti



Košík pro KVB, KVS

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

352/2



Nerezový košík pro KVB, KVS

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

352/2 N



Košík

334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

352/5



Nástavec (150x150)

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

359



Nástavec celonerez (150x150)

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

354



Nástavec (250 x 250)

334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

359/1



Těsnící sada KVB/KVS - 2 ks

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

388/9



Prodloužení pro nástavce KVS a KVB

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

359/2



Nerez šroub (2 ks) + Torx klíč

334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

341/6



Více informací na www.chudej.cz.

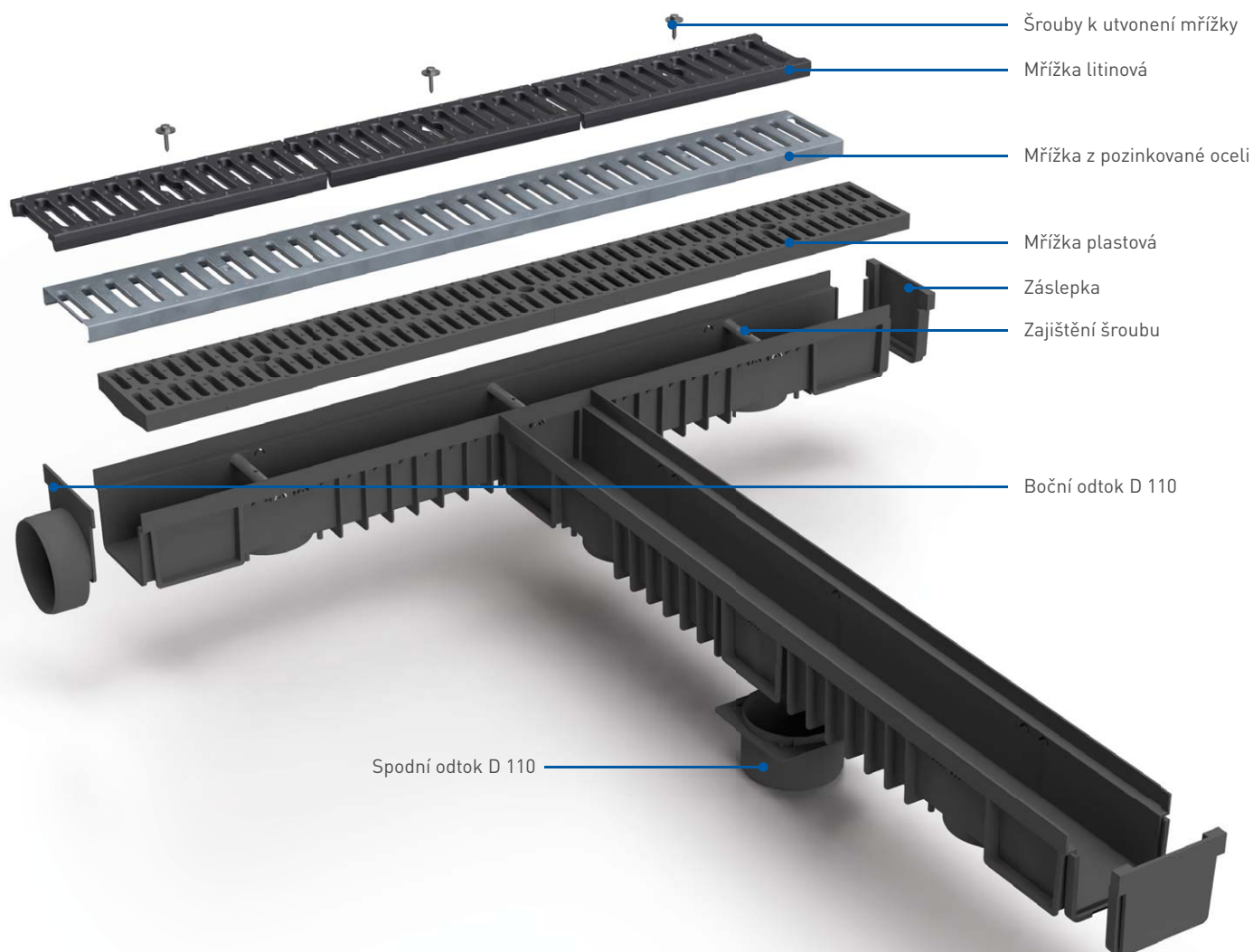


Venkovní odtokové žlaby

Venkovní odtokové žlaby

Venkovní odtokové žlaby s litinovou, pozinkovanou a plastovou mřížkou jsou vhodné pro odvodnění občanských staveb, dopravních ploch určených pro cyklisty a chodce, příjezdové a pěší komunikace, chodníky, parkoviště pro osobní vozy. Všechny naše typy mřížek jsou jištěny pozinkovaným šroubem, což zajišťuje jejich bezpečné uchycení. Max. zatížení třídy B125kN zkušební síly. Vyrobeno z PP s UV stabilizací. Mřížka z litiny DIN 1691, zatížení dle EN 1433-B 125 - 12 500 kg. Mřížka z pozinkované oceli a plastu, zatížení dle EN 1433-A-15 (1 500 kg).

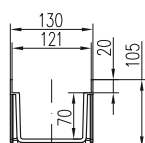
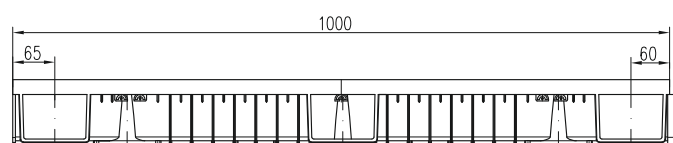
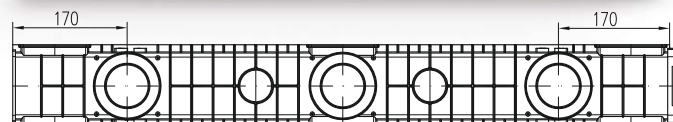
- zatížení L15 - 1 500 kg
- zatížení B 125 - 12 500 kg
- Vyrobeno z PP
- UV stabilizace
- spodní odtok s možností vložení vodní hladiny
- všestranné napojení žlabu z různých směrů
- snížená varianta žlabu
- všechny typy mřížek jsou kotveny šrouby



Venkovní odtokové žlaby

ŽLAB S LITINOVÝM ROŠTEM

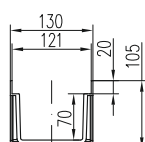
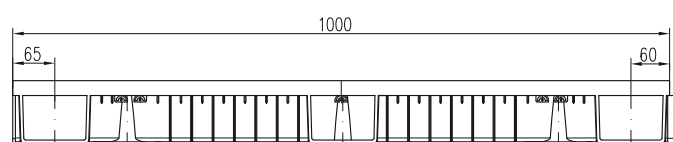
NOVINKA



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
CH 1111	2/60	9,60

ŽLAB S POZINKOVANÝM ROŠTEM

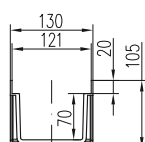
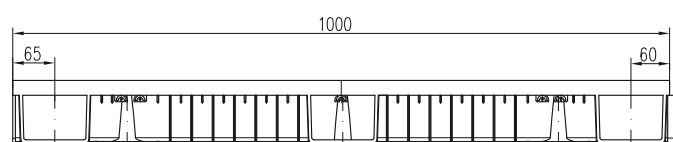
NOVINKA



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
CH 1112	2/60	2,80

ŽLAB S PLASTOVÝM ROŠTEM

NOVINKA

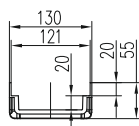
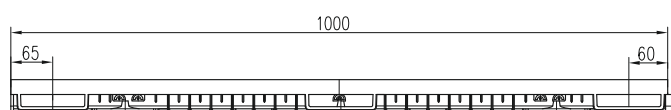
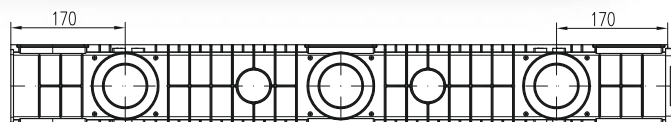


Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
CH 1113	2/60	2,30

Venkovní odtokové žlaby

ŽLAB S LITINOVÝM ROŠTEM SNÍŽENÝ

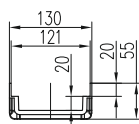
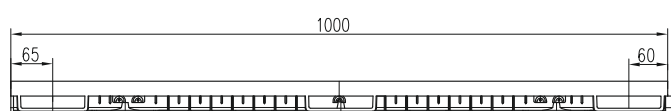
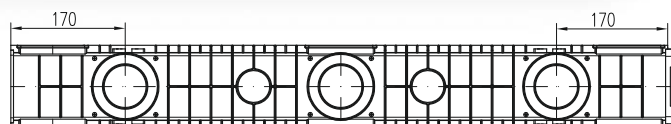
NOVINKA



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
CH 1114	4/120	9,30

ŽLAB S POZINKOVANÝM ROŠTEM SNÍŽENÝ

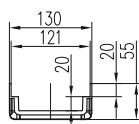
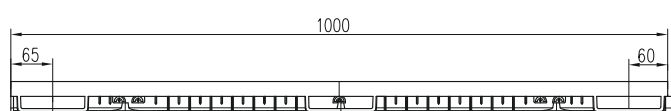
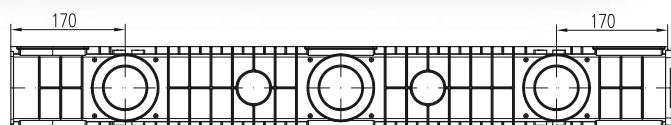
NOVINKA



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
CH 1115	4/120	2,40

ŽLAB S PLASTOVÝM ROŠTEM SNÍŽENÝ

NOVINKA



Obj. číslo	Balení [ks/paleta]	Hmotnost [kg/ks]
CH 1116	4/120	1,98

Náhradní díly pro venkovní odtokové žlaby



Koncovka venkovního žlabu
CH 1111 • CH 1112 • CH 1113

CH 1120



Koncovka venkovního sníženého žlabu
CH 1114 • CH 1115 • CH 1116

CH 1121



Boční odtok venkovního žlabu D 110
CH 1111 • CH 1112 • CH 1113

CH 1122



Boční odtok venkovního sníženého žlabu D 75
CH 1114 • CH 1115 • CH 1116

CH 1123



Spodní odtok venkovního žlabu D 110
CH 1111 • CH 1112 • CH 1113 • CH 1114 • CH 1115 • CH 1116

CH 1124



Vodní hladina PVP / PVBU 50/75 / Venkovní žlaby
CH 1124

388/32



Sada šroubů k litinové mřížce venkovního žlabu (3 ks)
CH 1111 • CH 1114

CH 1127



Sada šroubů k pozinkované mřížce venkovního žlabu (2 ks)
CH 1112 • CH 1115

CH 1128

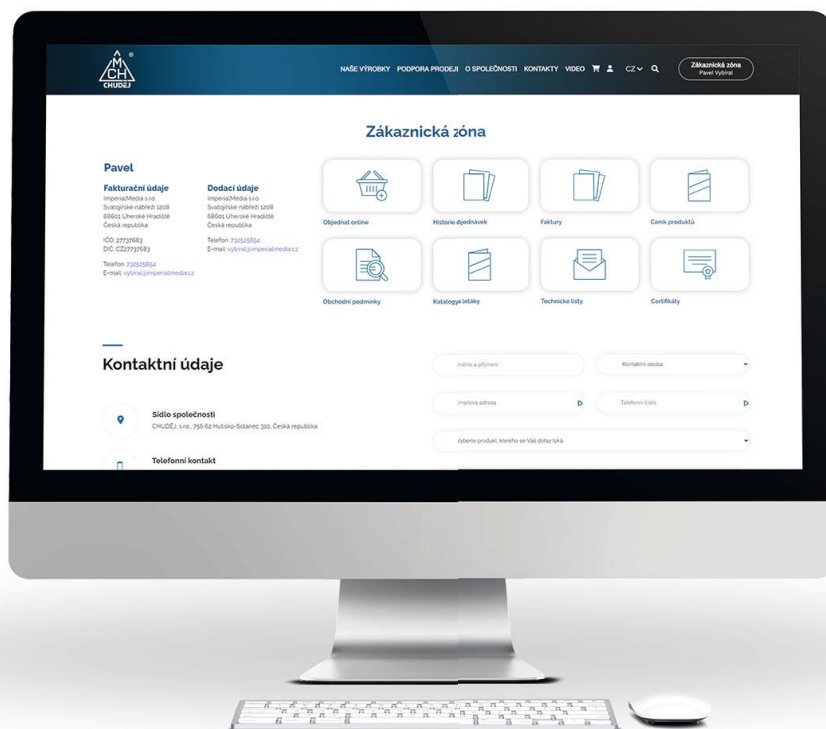


Sada šroubů k plastové mřížce venkovního žlabu (3 ks)
CH 1113 • CH 1116

CH 1129

Zákaznická zóna

Využijte naplno benefity,
které vám nabízí naše zákaznická zóna.



On-line objednávky
Nakupujte přes zákaznickou zónu.



Historie faktur
Všechny faktury na jednom místě.



Historie objednávek
Mějte přehled o vašich nákupech.



Ceníky na míru ke stažení
Stáhněte si ceník upravený na míru právě pro vás.

Zaujala vás tato příležitost?



Kontaktujte obchodní oddělení.
obchod@chudej.cz



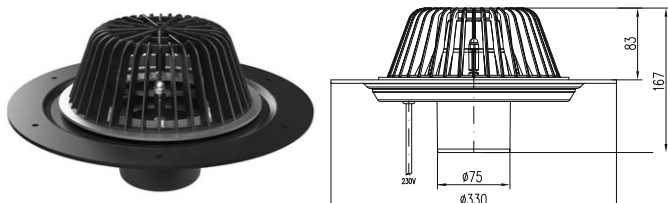
Střešní gravitační vpust VORTEX

Střešní vpusti - gravitační VORTEX

Gravitační střešní vpusti jsou vyrobeny pro odvádění dešťové vody z plochých střech, které se řídí normou EN 1253. Horní vtokový koš zabraňuje vniknutí nečistot. U verze Vortex SVG 004, 005, 006 je součástí balení samoregulační topný kabel o výkonu 10 W, který zabraňuje zamrznutí střešního vtoku a tím umožňuje spolehlivou funkci i v zimním období.

GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ VORTEX D 75

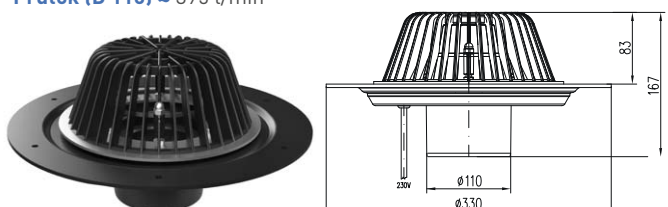
Průtok (D 75) ≈ 355 l/min



Obj. číslo	Odtok	Balení [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Topný kabel
SVG 001	D 75	1	1,60	-
SVG 004	D 75	1	1,90	✓

GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ VORTEX D 110

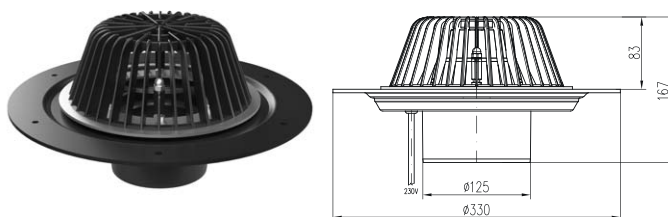
Průtok (D 110) ≈ 395 l/min



Obj. číslo	Odtok	Balení [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Topný kabel
SVG 002	D 110	1	1,60	-
SVG 005	D 110	1	1,90	✓

GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ VORTEX D 125

Průtok (D 125) ≈ 550 l/min



Obj. číslo	Odtok	Balení [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Topný kabel
SVG 003	D 125	1	1,60	-
SVG 006	D 125	1	1,90	✓



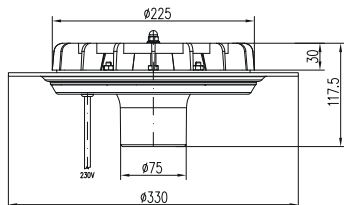
Střešní vpust - podtlaková HYDROMAX



Podtlaková střešní vpust byla speciálně navržena pro efektivní odvádění dešťové vody z plochých střech, která se řídí normou EN 1253. Hydromax je vyroben z materiálu HDPE s UV stabilizací a nerezovou přírubou, šroubů a matic dle DIN 1.4301. U verze Hydromax SV 002 je součástí balení samoregulační topný kabel o výkonu 10 W, který zabraňuje zamrznutí střešního vtoku.

Průtok ≈ až 1200 l/min

PODTLAKOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ HYDROMAX D 75

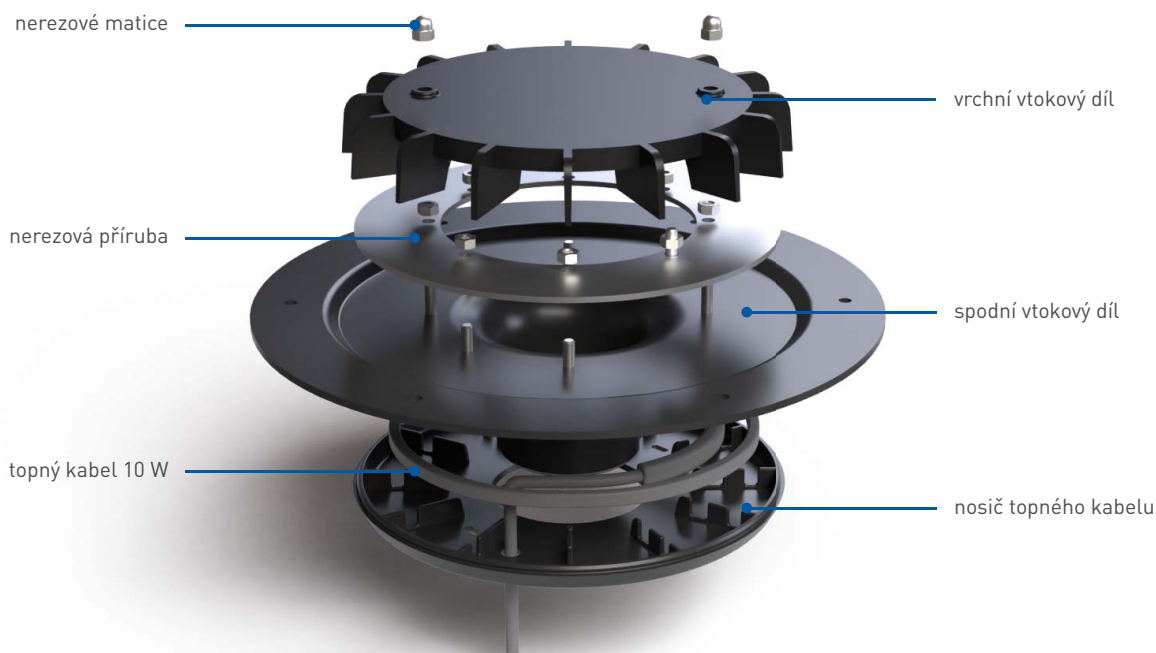


Obj. číslo	Odtok	Balení [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Topný kabel
SV 001	D 75	1	2,00	-
SV 002	D 75	1	2,20	✓

Podtlakové střešní vpusti HYDROMAX

Při mírném dešti, či mrholení je způsob funkce podtlakového systému odvodnění plochy stejný jako u gravitačního řešení. Naopak při velkém dešti nebo přivalovém dešti se malým průměrem velice rychle naplní vodou a tím vznikne síť potrubí s plným naplněním. Ve vertikálním svodu voda rychle padá dolů jako váleček v motoru a tím v potrubním systému dochází k podtlaku.

Jednou ze součástí podtlakového systému jsou střešní vtoky HYDROMAX. Tato speciálně navržená podtlaková vpust má integrovanou protivzduchovou přepážku, čímž zabraňuje přístupu vzduchu. Způsobuje tak rovnoměrné proudění vody v potrubním systému.



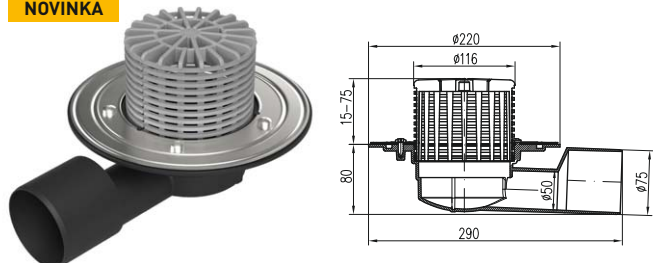
Terasové vpusti

Terasová vpusť slouží k odvodnění teras a plochých střech. Vytvářeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Vtokový koš je s UV stabilizací. Varianty s nerezovou přírubou a topným kabelem 230 V/10 W. Možnost objednání bitumenové lepenky o rozměru 500 x 500 mm.

Průtok ≈ 84 l/min

TERASOVÁ VPUŠŤ BOČNÍ 50/75

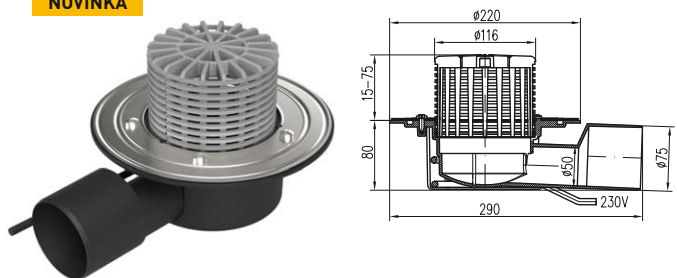
NOVINKA



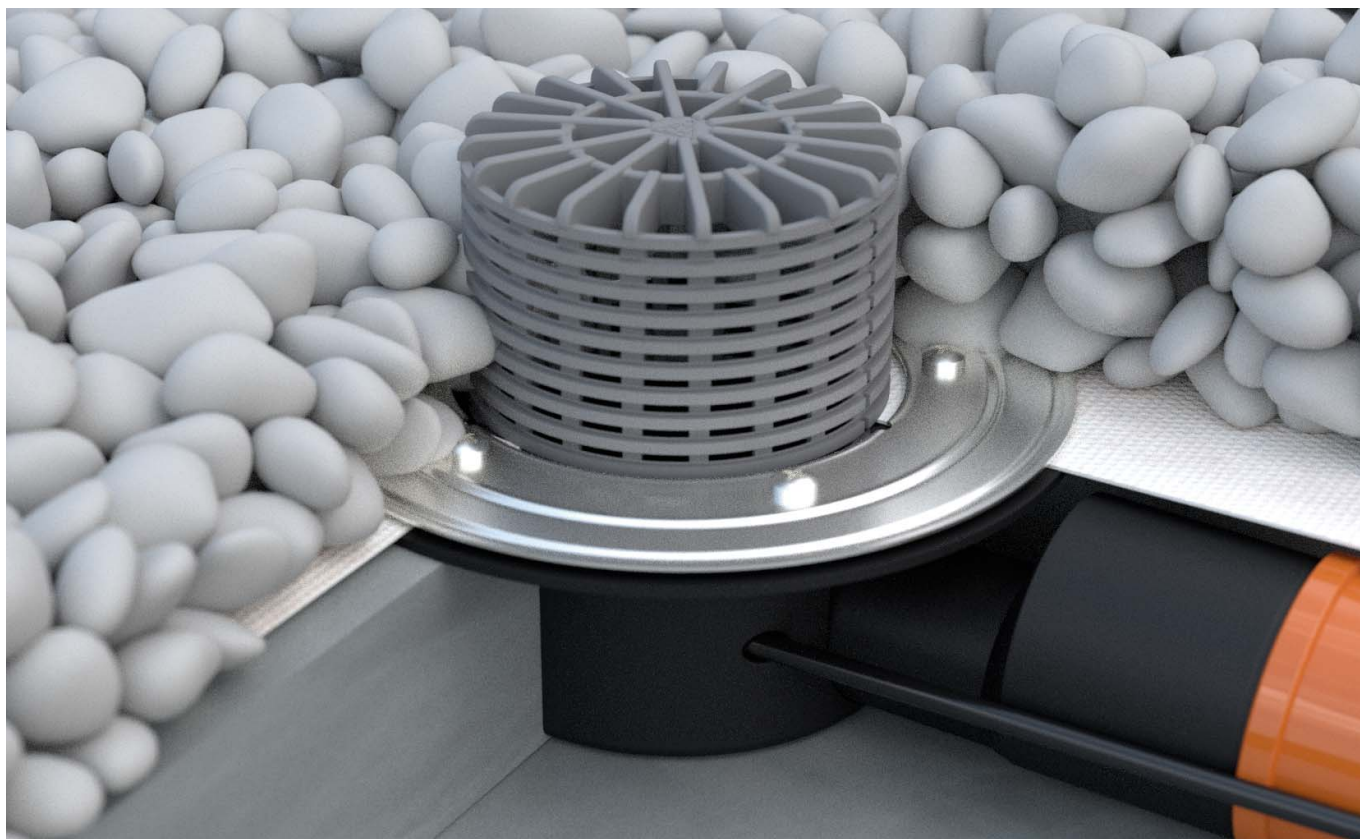
Obj. číslo	Odtok	Balení [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Příruba	Topný kabel
TV 388 A	D 50/75	1	0,69	-	-
TV 388 B	D 50/75	1	0,89	✓	-

TERASOVÁ VPUŠŤ BOČNÍ 50/75, TOPNÝ KABEL 10 W

NOVINKA



Obj. číslo	Odtok	Balení [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Příruba	Topný kabel
TV 388 A1	D 50/75	1	0,99	-	✓
TV 388 B1	D 50/75	1	1,195	✓	✓



Náhradní díly pro střešní vpusti



Topný kabel 10 W

SV 003



Nosič topného kabelu

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



Nosič topného kabelu terasové vpusti 50/75

388/5



Vtokový koš

510



Nerezová příruba s maticemi

507



Víko Hydromax

501



Vtokový koš pro terasovou vpust'

388/6



Bitumenová lepenka 500 x 500

391/10



Více informací na www.chudej.cz.



Nerezový odtokový žlab COVE

Nerezový odtokový žlab COVE

Bezpečně zajišťuje rychlé odvedení deštových srážek v citlivých oblastech jako jsou dveřní konstrukce, terasy a balkony.

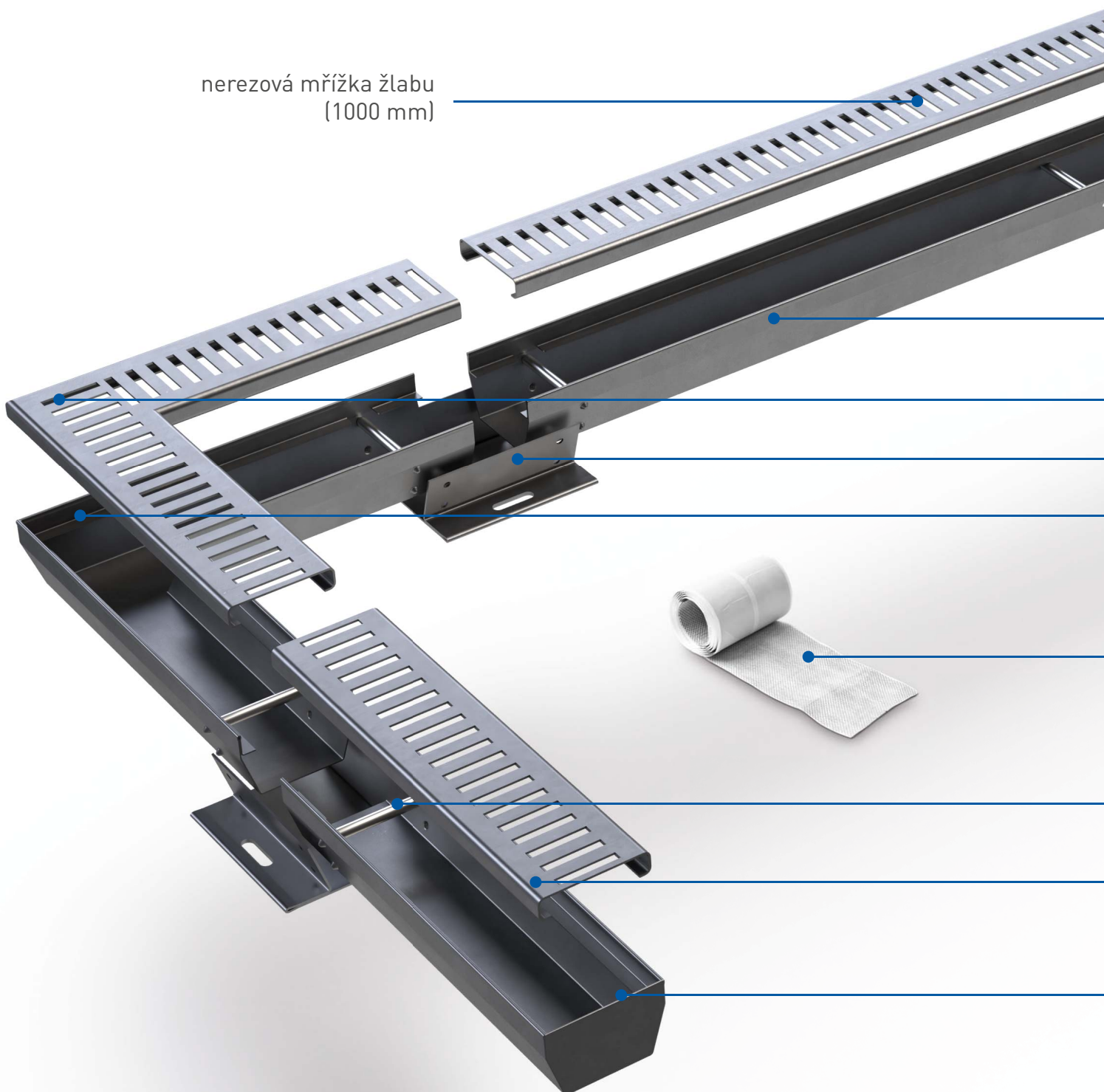
Je vyroben z nerezové oceli DIN 1,4301 AISI 304 a dokáže se přizpůsobit architektonicky náročným stavebním projektům. Vhodné pro bezbariérové konstrukce.

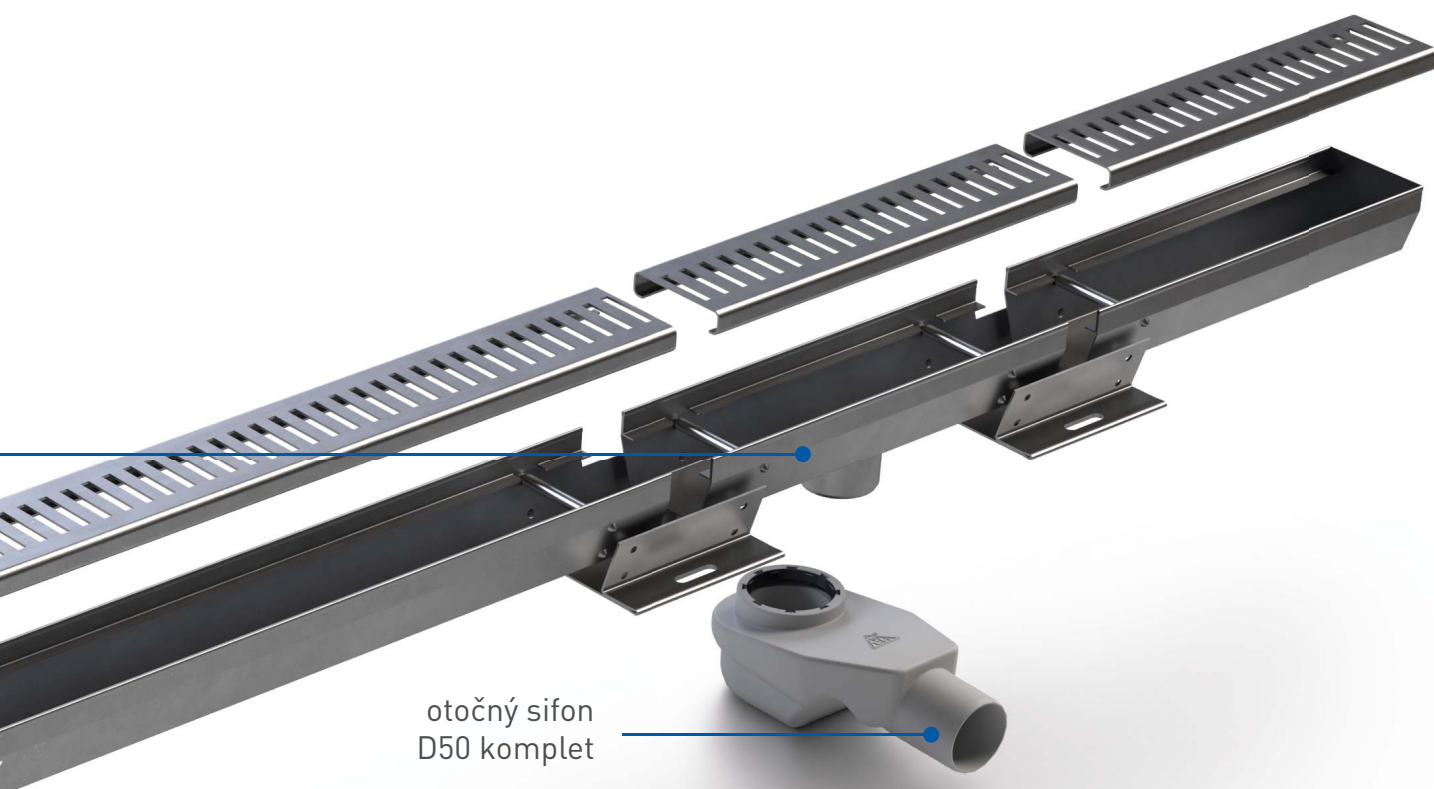
Možnost dopojení s bočním otočným sifonem D 50.

- Dokonalá ochrana Vašeho domu před nežádoucím průsakem vody
- Chrání před vlhkostí vnitřní prostory, kde je snížený práh
- Spolehlivé spojení jednotlivých dílů
- Nerezová mřížka 1,5 mm
- Stavební výška 50 mm
- Variabilita systému

nerezový odtok žlabu D50
(300 x 80 x 50 mm)

nerezová mřížka žlabu
(1000 mm)





otočný sifon
D50 komplet

nerezový žlab (1000 x 80 x 50 mm)

nerezová rohová mřížka (300/300 mm)

nerezová spojka žlabu

nerezový roh žlabu (300/300 x 80 x 50 mm)

samolepicí hydroizolační folie

nerezová vnitřní rozpěra (8 x 80 mm)

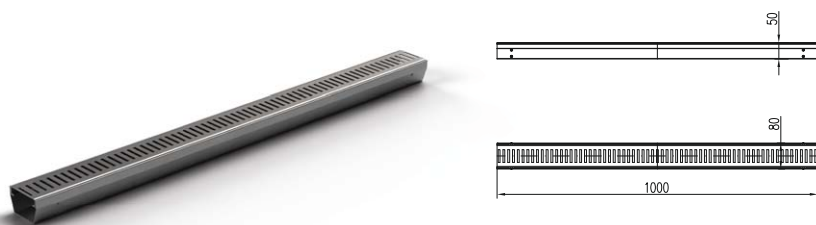
nerezová mřížka (300 mm)

nerezový koncový díl žlabu (300 x 80 x 50 mm)

Nerezový odtokový žlab COVE

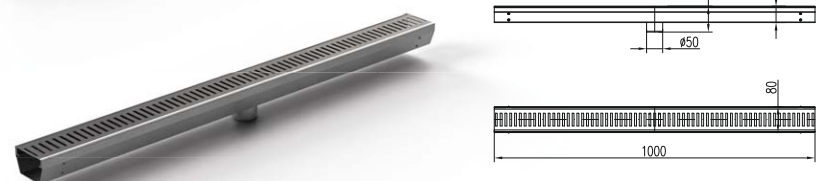


Název výrobku	Obj. číslo
---------------	------------



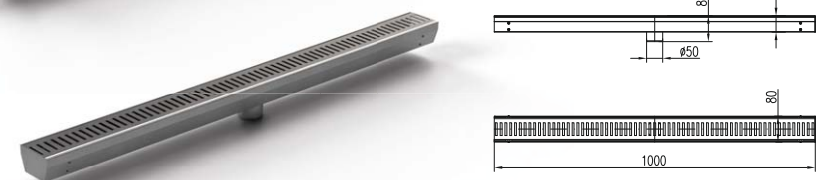
Nerezový žlab s mřížkou
(1000 x 80 x 50 mm)

CH N 1000



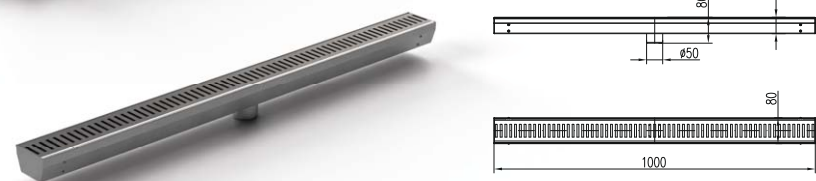
Nerezový odtok žlabu
s mřížkou D 50
(1000 x 80 x 50 mm)

CH N 1000/1



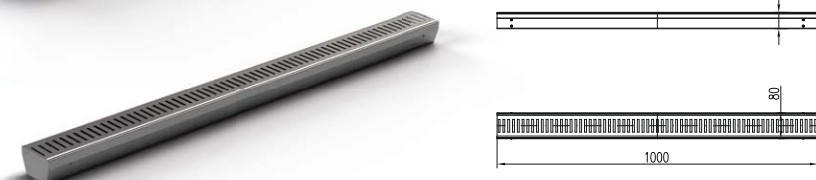
Nerezový odtok žlabu s mřížkou
D 50 ukončený z jedné strany
(1000 x 80 x 50 mm)

CH N 1000/2



Nerezový odtok žlabu s mřížkou
D 50 ukončený z obou stran
(1000 x 80 x 50 mm)

CH N 1000/3



Nerezový koncový díl žlabu
s mřížkou pravý/levý
(1000 x 80 x 50 mm)

CH N 1000/4



Nerezový odtok žlabu
s mřížkou D 50
(300 x 80 x 50 mm)

CH N 1001



Nerezový koncový díl žlabu
s mřížkou pravý/levý
(300 x 80 x 50 mm)

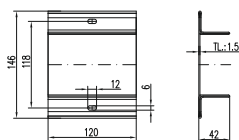
CH N 1002



Nerezový rohový díl žlabu
s mřížkou
(300/300 x 80 x 50 mm)

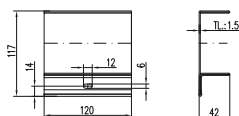
CH N 1003

Nerezový odtokový žlab COVE

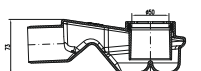


Název výrobku	Obj. číslo
---------------	------------

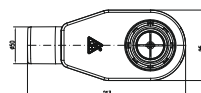
Nerezová spojka žlabu	CH N 1004
-----------------------	-----------



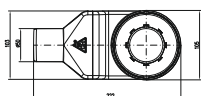
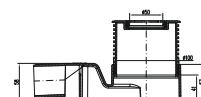
Nerezová spojka žlabu ke stěně	CH N 1005
--------------------------------	-----------



Otočný sifon D 50	3002
-------------------	------



Otočný sifon D50 výškově nastavitelný	804/4
---------------------------------------	-------



Náhradní díly pro nerezový odtokový žlab COVE

Název výrobku	Obj. číslo
---------------	------------



Nerezová mřížka žlabu (1000 mm)	3102
---------------------------------	------



Nerezová mřížka (300 mm)	3107
--------------------------	------



Nerezová rohová mřížka (300/300 mm)	3106
-------------------------------------	------



Nerezová vnitřní rozpěra (8 x 80 mm)	3108
--------------------------------------	------



Samolepící hydroizolační folie (1000 x 80 mm)	391/7
---	-------



A: 192x60x53 cm



B: 120x80 cm



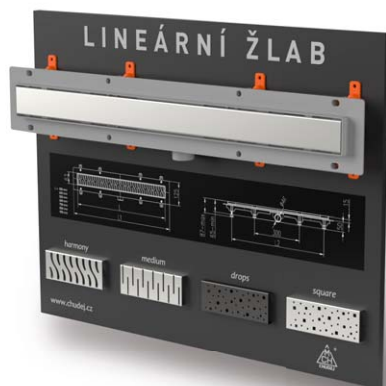
C: 192x60x53 cm



D: 43x18 cm



E: 43x18x20 cm



F: 75x50 cm



G: 43x26 cm



Více informací na www.chudej.cz.

Jste projektant nebo architekt?



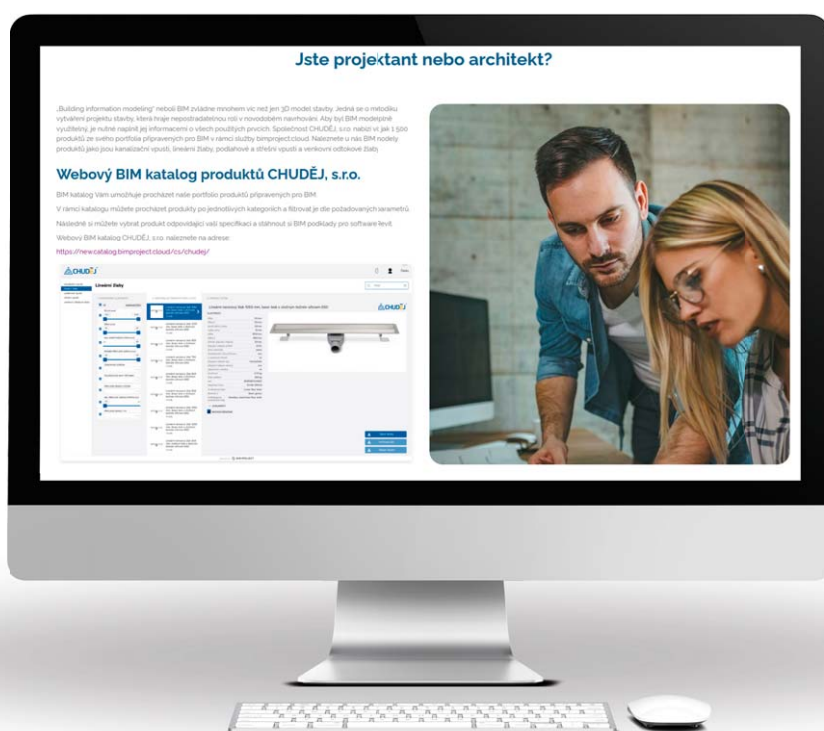
BIM PROJECT

„Building information modeling“ neboli BIM zvládne mnohem víc než jen 3D model stavby. Jedná se o metodiku vytváření projektu stavby, která hraje nepostradatelnou roli v novodobém navrhování. Aby byl BIM model plně využitelný, je nutné naplnit jej informacemi o všech použitých prvcích.

Společnost CHUDEJ, s.r.o. nabízí víc jak 1 500 produktů ze svého portfolia připravených pro BIM v rámci služby bimproject.cloud. Naleznete u nás BIM modely produktů jako jsou kanalizační vpusti, lineární žlaby, podlahové a střešní vpusti a venkovní odtokové žlaby.



Více informací na www.chudej.cz.



Kontakty

Obchodní zástupce pro Čechy

Aleš Kubáš
Tel.: +420 602 583 525
E-mail: kubas@chudej.cz

Majitel společnosti

Miroslav Chuděj
E-mail: chudej@chudej.cz

Asistentka prodeje

Jana Hajná, DiS.
Tel.: +420 571 757 735
Tel.: +420 602 586 010
E-mail: objednavky@chudej.cz

Obchodní zástupce pro Moravu

Bronislav Zachoval
Tel.: +420 736 272 886
E-mail: zachoval@chudej.cz

Manažer společnosti

Pavel Štreichl
Tel.: +420 602 527 315
E-mail: streichl@chudej.cz

Vedoucí výroby

Radek Jurajda
Tel.: +420 605 273 036
Tel.: +420 571 757 740
E-mail: vyroba@chudej.cz

Obchodní zástupce pro Slovensko

Gabriel Mikóczy
Tel.: +421 918 661 213
E-mail: mikoczy@chudej.cz

Vedoucí obchodního oddělení

Veronika Vašková
Tel.: +420 571 757 733
Tel.: +420 602 763 575
E-mail: obchod@chudej.cz

Zástupce vedoucího výroby

Lukáš Škrobák
Tel.: +420 775 959 888
Tel.: +420 571 757 746
E-mail: skrobak@chudej.cz



CHUDĚJ s.r.o.

Hutisko 310
756 62 Hutisko-Solanec
Česká republika

Tel.: +420 571 757 733 • +420 571 757 735
objednavky@chudej.cz • obchod@chudej.cz
www.chudej.cz

