



Kanalizační vpusť D 160

S vodou nás to baví!

V roce 1990, kdy můj otec Miroslav Chuděj založil firmu, asi netušil kam až se naše společnost za více než 30 let může dopracovat a že se stane jedním z předních výrobců kanalizačních a podlahových vpustí.

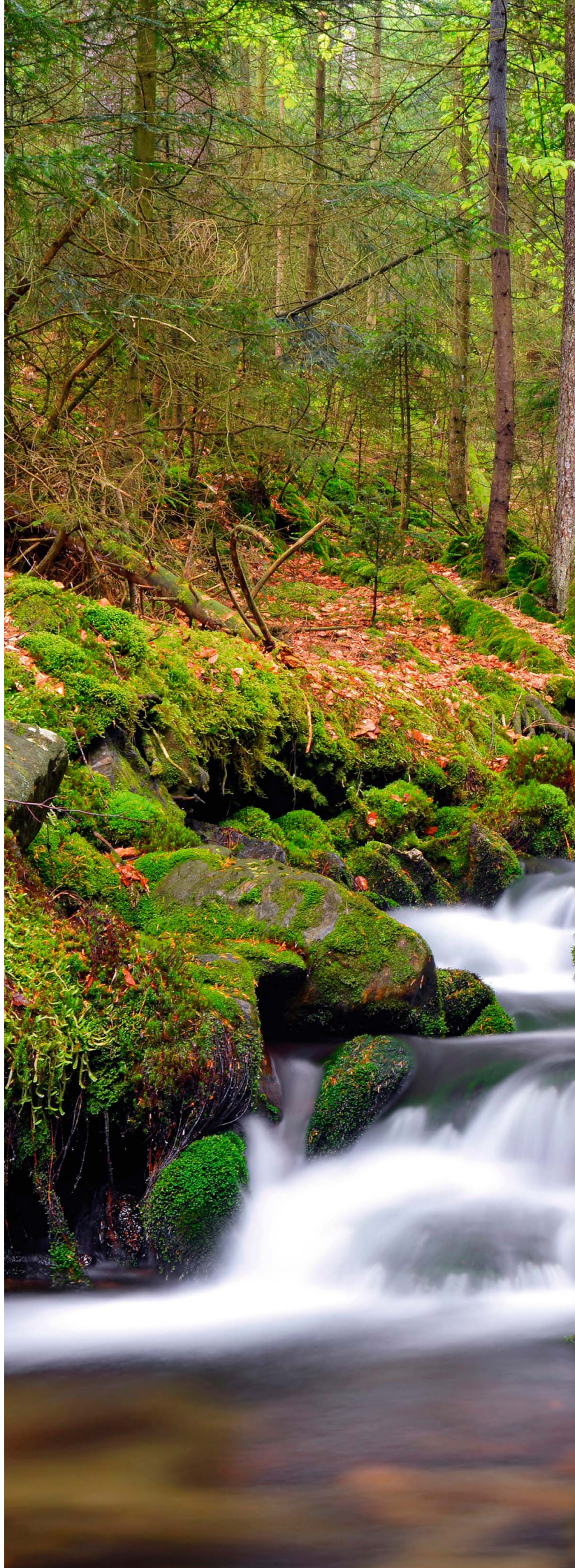
Jakožto jeho nástupce jsem si prošel vším od základů, celým provozem, výrobou i nástrojárnou. V tomto období jsem se snažil díky otcově elánu, pílí a trpělivosti nashromáždit co nejvíce zkušeností pro další rozvoj firmy.

Po jeho smrti v roce 2015 jsem převzal vedení firmy a společně s celým kolektivem pokračuji v práci, kterou můj otec započal.

V současné době se naše společnost CHUDĚJ s r.o. prezentuje jak na domácích, tak i na zahraničních výstavách. Díky tomu si mohou naše produkty zakoupit zákazníci z celého světa.

Mým hlavním posláním je i nadále vyrábět kvalitní výrobky, které budou pro naše zákazníky přínosem a tím nejlepším řešením.

Miroslav Chuděj
majitel





V SOULADU S PŘÍRODOU



5-44
Podlahové
vpusti



45-51
Lapače
střešních
splavenin



52-63
Kanalizační
vpusti



64-66
Střešní
vpusti



67-70
Venkovní
odtokové
žlaby COVE



71-78
Náhradní
díly

Vysvětlivky

Li litina
N nerez
P plast
S suchá klapka
L límec
V vodní hladina
X Neptun

L mřížka Labyrinth
F mřížka Face
G mřížka Gate
C nástavec Ceramics
S nástavec Steel
ST standard
A límec bez nerez příruby

B límec s nerez přírubou
b bílá
z zámek
s šedá
K3 EN 1253 300 kg
L15 EN 1253 1 500 kg
B125 EN 124 12 500 kg

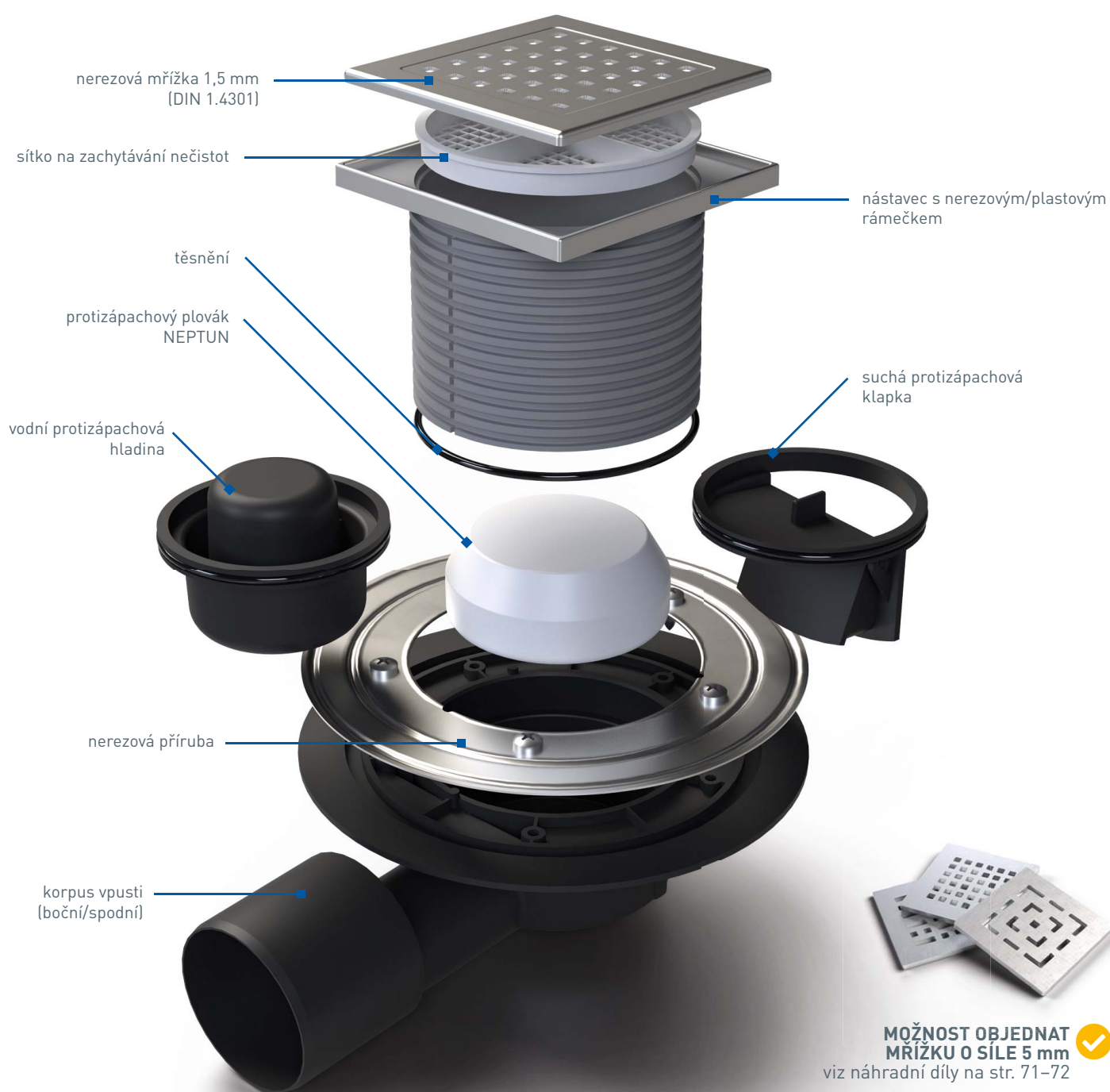


PODLAHOVÉ VPUSTI

Systém podlahových vpustí 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, 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°)
- ✔ s bočním, spodním nebo průběžným odtokem



100 x 100 mm

LABYRINTH



FACE



GATE



SUN



125 x 125 mm

LABYRINTH



GATE



CERAMICS



FACE



SUN



STEEL



150 x 150 mm

SUN



CERAMICS



STEEL



PV SPODNÍ D 50/82 - NEREZ

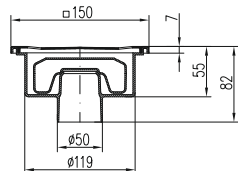
Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

**OBJ. ČÍSLO
NÁZEV**

**BALENÍ
[ks/paleta]**

**HMOTNOST
[kg/ks]**

💧 **Průtok (plovák NEPTUN):** 26 l/min



**320 X N
DN 50/82 X N**

12/576

0,41

PV BOČNÍ D 50/95 - NEREZ

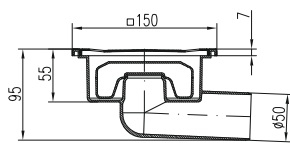
Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253.

**OBJ. ČÍSLO
NÁZEV**

**BALENÍ
[ks/paleta]**

**HMOTNOST
[kg/ks]**

💧 **Průtok (plovák NEPTUN):** 29 l/min



**326 X N
DN 50/95 X N**

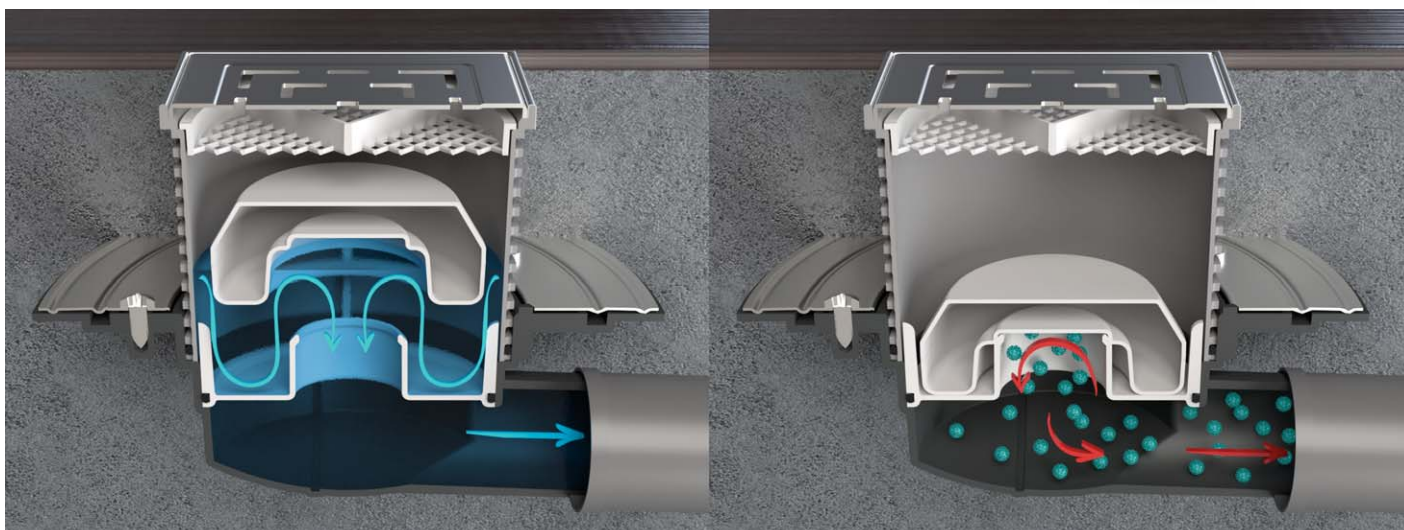
12/576

0,44

Jak funguje plovák NEPTUN?

Naše společnost vyvinula unikátní systém pro kanalizační a podlahové vpusť NEPTUN.


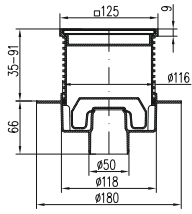

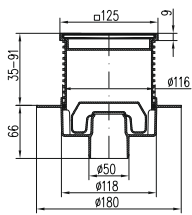

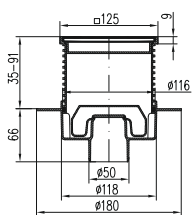

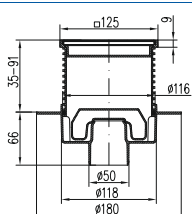

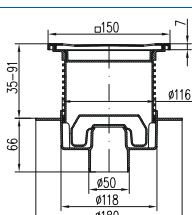

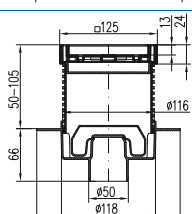
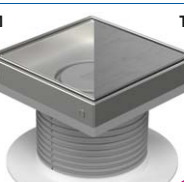
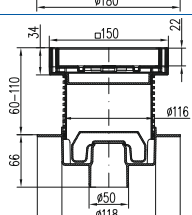
Při poklesu vodní hladiny, nebo vyschnutí sifonu, plovák uzavře odtok vpusť a tím dokonale zabrání zpětnému pronikání zápachu.



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

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): 27-49 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK
 		L1 420 X L L1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		L1 420 N X L L1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		F1 420 X L F1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		F1 420 N X L F1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		G1 420 X L G1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		G1 420 N X L G1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
 		420 X L PVS 50 X L2	8/192	0,59	-
		420 N X L PVS 50 X N L2	8/192	0,60	✓
 		440 X L PVS 50 X L4	8/192	0,70	✓
 	Typ C	C 420 X L CPVS 50 X L	4/168	0,57	✓
	Typ S	S 420 X L SPVS 50 X L	4/168	0,73	✓
 	Typ C1	C1 420 X L C1PVS 50 X L	4/168	0,72	✓
	Typ S1	S1 420 X L S1PVS 50 X L	4/168	0,91	✓

PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

OBJ. ČÍSLO NÁZEV **BALENÍ [ks/paleta]** **HMOTNOST [kg/ks]** **NEREZ RÁMEČEK**

		L1 425 X L L1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		L1 425 N X L L1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		F1 425 X L F1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		F1 425 N X L F1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		G1 425 X L G1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		G1 425 N X L G1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
		425 X L PVB 50 X L2	8/192	0,59	-
		425 N X L PVB 50 X N L2	8/192	0,60	✓
		445 X L PVB 50 X L4	8/192	0,71	✓
		C 425 X L CPVB 50 X L	4/168	0,61	✓
		S 425 X L SPVB 50 X L	4/168	0,75	✓
		C1 425 X L C1PVB 50 X L	4/168	0,75	✓
		S1 425 X L S1PVB 50 X L	4/168	0,92	✓

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, zkušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (plovák NEPTUN): 24-44 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV **BALENÍ [ks/paleta]** **HMOTNOST [kg/ks]** **NEREZ RÁMEČEK** **PŘÍRUBA**

 		L1 388 A X L1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		L1 388 B X L1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
 		L1 388 N A X L1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		L1 388 N B X L1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
 		F1 388 A X F1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		F1 388 B X F1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
 		F1 388 N A X F1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		F1 388 N B X F1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
 		G1 388 A X G1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		G1 388 B X G1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
 		G1 388 N A X G1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		G1 388 N B X G1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
 		388 A X PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		388 B X PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
 		388 N A X PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		388 N B X PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		388 E X PVBU 50/75 4 X	5/120	0,92	✓	-
		388 F X PVBU 50/75 PR4 X	5/120	1,14	✓	✓
		C 388 A X CPVBU 50/75 X	5/120	0,85	✓	-
		C 388 B X CPVBU 50/75 PR X	5/120	1,06	✓	✓
		S 388 A X SPVBU 50/75 X	5/120	1,01	✓	-
		S 388 B X SPVBU 50/75 PR X	5/120	1,22	✓	✓
		C1 388 A X C1PVBU 50/75 X	5/120	0,99	✓	-
		C1 388 B X C1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,21	✓	✓
		S1 388 A X S1PVBU 50/75 X	5/120	1,17	✓	-
		S1 388 B X S1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,39	✓	✓

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, zkušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (plovák NEPTUN): 24-44 l/min


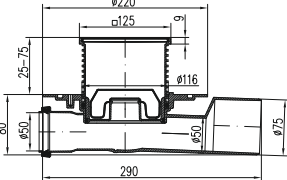

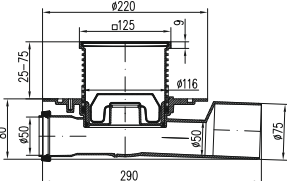

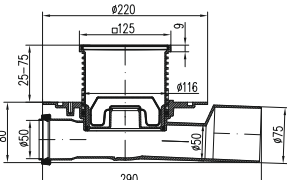

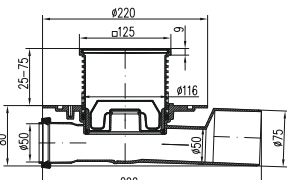

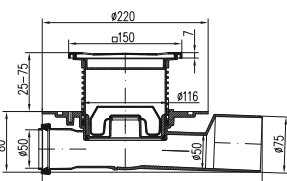

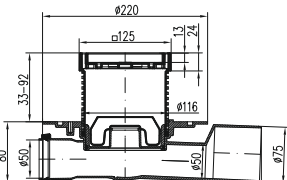

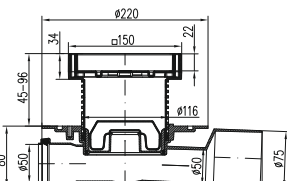


OBJ. ČÍSLO
NÁZEV

BALENÍ
[ks/paleta]

HMOTNOST
[kg/ks]

NEREZ
RÁMEČEK

PŘÍRUBA

		L1 427 A X L1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		L1 427 B X L1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		L1 427 N A X L1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		L1 427 N B X L1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		F1 427 A X F1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		F1 427 B X F1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		F1 427 N A X F1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		F1 427 N B X F1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		G1 427 A X G1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		G1 427 B X G1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		G1 427 N A X G1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		G1 427 N B X G1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		427 A X PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		427 B X PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		427 N A X PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		427 N B X PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		447 A X PVP 50/75 4 X	5/120	0,94	✓	-
		447 B X PVP 50/75 PR 4 X	5/120	1,16	✓	✓
		C 427 A X CPVP 50/75 X	5/120	0,87	✓	-
		C 427 B X CPVP 50/75 PR X	5/120	1,08	✓	✓
		S 427 A X SPVP 50/75 X	5/120	1,02	✓	-
		S 427 B X SPVP 50/75 PR X	5/120	1,24	✓	✓
		C1 427 A X C1PVP 50/75 X	5/120	0,97	✓	-
		C1 427 B X C1PVP 50/75 PR X	5/120	1,19	✓	✓
		S1 427 A X S1PVP 50/75 X	5/120	1,16	✓	-
		S1 427 B X S1PVP 50/75 PR X	5/120	1,38	✓	✓

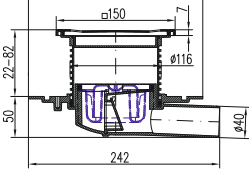


PVBU D 40 SNÍŽENÁ S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

💧 Průtok (suchá klapka): 56-70 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 25-32 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
  L1 382 A L1PVBU 40	8/160	0,80	-	-
  L1 382 B L1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓
  L1 382 N A L1PVBU 40 N	8/160	0,83	✓	-
  L1 382 N B L1PVBU 40 N PR	8/160	1,01	✓	✓
  F1 382 A F1PVBU 40	8/160	0,78	-	-
  F1 382 B F1PVBU 40 PR	8/160	0,97	-	✓
  F1 382 N A F1PVBU 40 N	8/160	0,81	✓	-
  F1 382 N B F1PVBU 40 N PR	8/160	0,99	✓	✓
G1 382 A G1PVBU 40	8/160	0,80	-	-
G1 382 B G1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓
G1 382 N A G1PVBU 40 N	8/160	0,82	✓	-
G1 382 N B G1PVBU 40 N PR	8/160	1,00	✓	✓
382 A PVBU 40	8/160	0,77	-	-
382 B PVBU 40 PR	8/160	1,04	-	✓
382 N A PVBU 40 N	8/160	0,79	✓	-
382 N B PVBU 40 N PR	8/160	0,97	✓	✓
382 E PVBU 40 4	8/160	1,25	✓	-
382 F PVBU 40 PR4	8/160	1,46	✓	✓
Typ C				
Typ S				
C 382 A CPVBU 40	8/160	0,82	✓	-
C 382 B CPVBU 40 PR	8/160	1,09	✓	✓
S 382 A SPVBU 40	8/160	0,98	✓	-
S 382 B SPVBU 40 PR	8/160	1,19	✓	✓
C1 382 A C1PVBU 40	8/160	0,93	✓	-
C1 382 B C1PVBU 40 PR	8/160	1,15	✓	✓
S1 382 A S1PVBU 40	8/160	1,12	✓	-
S1 382 B S1PVBU 40 PR	8/160	1,33	✓	✓

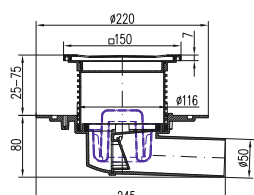
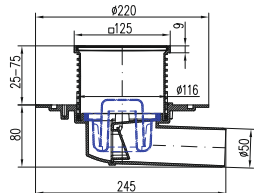
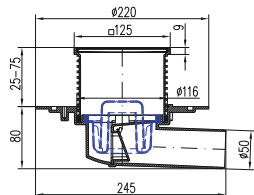
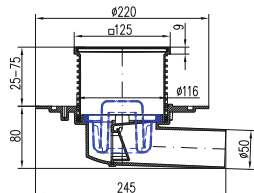
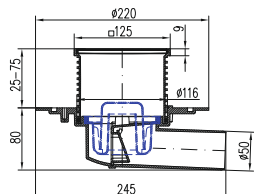
PVBU D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

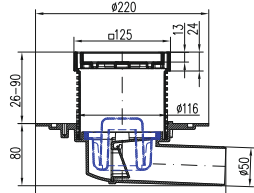
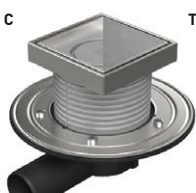
💧 Průtok (suchá klapka): 68-82 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 30-37 l/min

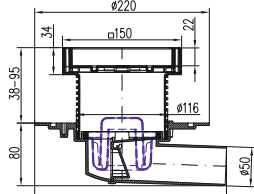
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
L1 381 A L1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
L1 381 B L1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓
L1 381 N A L1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
L1 381 N B L1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
F1 381 A F1PVBU 50	8/160	0,89	-	-
F1 381 B F1PVBU 50 PR	8/160	1,10	-	✓
F1 381 N A F1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
F1 381 N B F1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
G1 381 A G1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
G1 381 B G1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓
G1 381 N A G1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
G1 381 N B G1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
381 A PVBU 50	8/160	0,87	-	-
381 B PVBU 50 PR	8/160	1,14	-	✓
381 N A PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
381 N B PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
381 E PVBU 50 4	8/160	0,91	✓	-
381 F PVBU 50 PR4	8/160	1,10	✓	✓
C 381 A CPVBU 50	4/120	0,92	✓	-
C 381 B CPVBU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
S 381 A SPVBU 50	4/120	1,05	✓	-
S 381 B SPVBU 50 PR	4/120	1,26	✓	✓
C1 381 A C1PVBU 50	4/120	1,04	✓	-
C1 381 B C1PVBU 50 PR	4/120	1,25	✓	✓
S1 381 A S1PVBU 50	4/120	1,18	✓	-
S1 381 B S1PVBU 50 PR	4/120	1,40	✓	✓



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



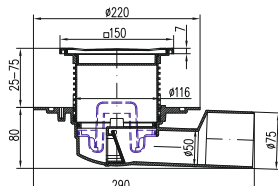
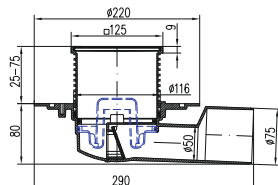
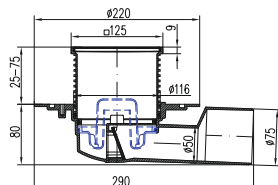
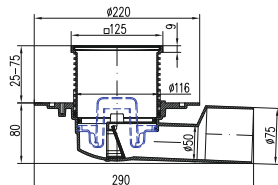
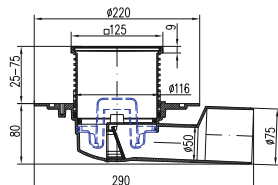
PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

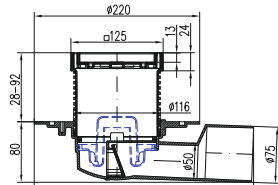
💧 Průtok (suchá klapka): 64-80 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 29-36 l/min

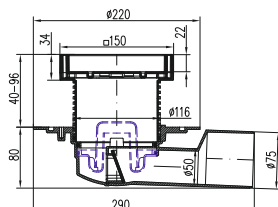
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
L1 388 A L1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
L1 388 B L1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
L1 388 N A L1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
L1 388 N B L1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
F1 388 A F1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
F1 388 B F1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
F1 388 N A F1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
F1 388 N B F1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
G1 388 A G1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
G1 388 B G1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
G1 388 N A G1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
G1 388 N B G1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
388 A PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
388 B PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
388 N A PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
388 N B PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
388 E PVBU 50/75 4	5/120	0,95	✓	-
388 F PVBU 50/75 PR4	5/120	1,16	✓	✓
C 388 A CPVBU 50/75	5/120	0,88	✓	-
C 388 B CPVBU 50/75 PR	5/120	1,08	✓	✓
S 388 A SPVBU 50/75	5/120	1,06	✓	-
S 388 B SPVBU 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
C1 388 A C1PVBU 50/75	5/120	1,03	✓	-
C1 388 B C1PVBU 50/75 PR	5/120	1,24	✓	✓
S1 388 A S1PVBU 50/75	5/120	1,18	✓	-
S1 388 B S1PVBU 50/75 PR	5/120	1,39	✓	✓



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1


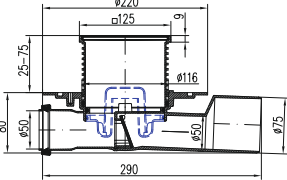
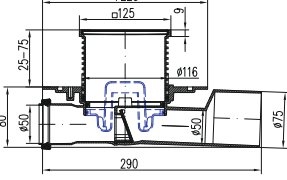

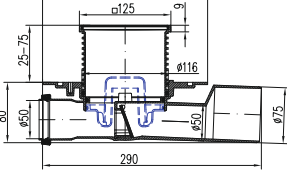

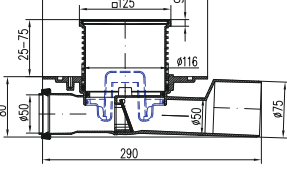

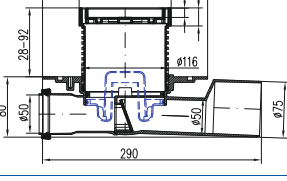

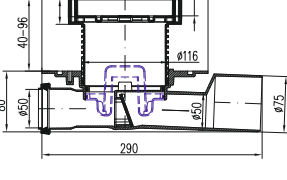



PVBU PRŮBĚŽNÁ D 50/75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

💧 Průtok (suchá klapka): 64-80 l/min


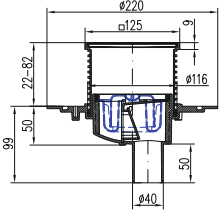

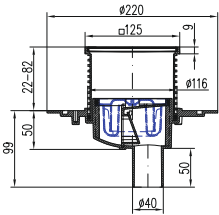

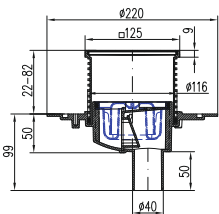

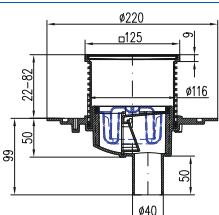

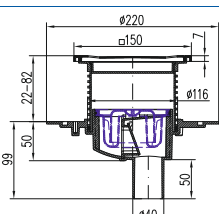
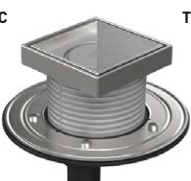
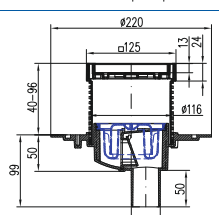
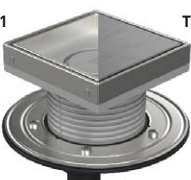
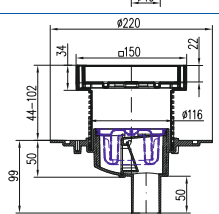
💧 Průtok (vodní hladina): 29-36 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
  L1 427 A L1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
  L1 427 B L1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
  L1 427 N A L1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
  L1 427 N B L1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
  F1 427 A F1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
  F1 427 B F1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
  F1 427 N A F1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
  F1 427 N B F1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
 G1 427 A G1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
 G1 427 B G1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
 G1 427 N A G1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
 G1 427 N B G1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
 427 A PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
 427 B PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
 427 N A PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
 427 N B PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
 447 A PVP 50/75 4	5/120	0,98	✓	-
 447 B PVP 50/75 PR4	5/120	1,20	✓	✓
Typ C Typ S C 427 A CPVP 50/75	5/120	0,91	✓	-
 C 427 B CPVP 50/75 PR	5/120	1,13	✓	✓
 S 427 A SPVP 50/75	5/120	1,07	✓	-
 S 427 B SPVP 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
Typ C1 Typ S1 C1 427 A C1PVP 50/75	5/120	1,08	✓	-
 C1 427 B C1PVP 50/75 PR	5/120	1,29	✓	✓
 S1 427 A S1PVP 50/75	5/120	1,26	✓	-
 S1 427 B S1PVP 50/75 PR	5/120	1,47	✓	✓

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

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

- Průtok (suchá klapka): 56-70 l/min
- Průtok (vodní hladina): 30-37 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
		L1 383 A L1PVSU 40	4/120	0,99	-	-
		L1 383 B L1PVSU 40 PR	4/120	1,03	-	✓
		L1 383 N A L1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
		L1 383 N B L1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		F1 383 A F1PVSU 40	4/120	0,77	-	-
		F1 383 B F1PVSU 40 PR	4/120	0,98	-	✓
		F1 383 N A F1PVSU 40 N	4/120	0,81	✓	-
		F1 383 N B F1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		G1 383 A G1PVSU 40	4/120	0,98	-	-
		G1 383 B G1PVSU 40 PR	4/120	1,01	-	✓
		G1 383 N A G1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
		G1 383 N B G1PVSU 40 N PR	4/120	1,00	✓	✓
		383 A PVSU 40	4/120	0,76	-	-
		383 B PVSU 40 PR	4/120	0,97	-	✓
		383 N A PVSU 40 N	4/120	0,77	✓	-
		383 N B PVSU 40 N PR	4/120	1,01	✓	✓
		383 E PVSU 40 4	4/120	0,85	✓	-
		383 F PVSU 40 PR4	4/120	0,96	✓	✓
		C 383 A CPVSU 40	4/120	0,81	✓	-
		C 383 B CPVSU 40 PR	4/120	1,02	✓	✓
		S 383 A SPVSU 40	4/120	0,99	✓	-
		S 383 B SPVSU 40 PR	4/120	1,20	✓	✓
		C1 383 A C1PVSU 40	4/120	0,94	✓	-
		C1 383 B C1PVSU 40 PR	4/120	1,15	✓	✓
		S1 383 A S1PVSU 40	4/120	1,12	✓	-
		S1 383 B S1PVSU 40 PR	4/120	1,34	✓	✓

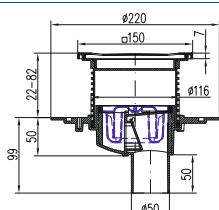
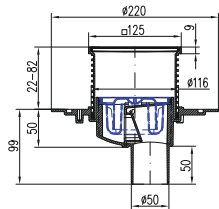
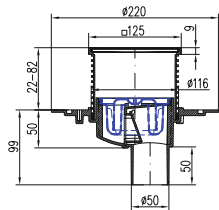
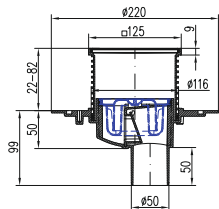
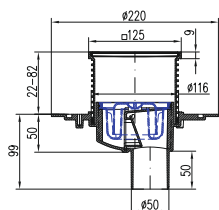
PVSU D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

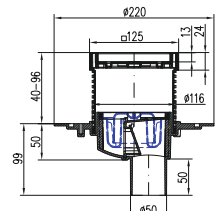
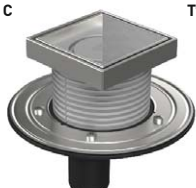
💧 Průtok (suchá klapka): 56-70 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 30-37 l/min

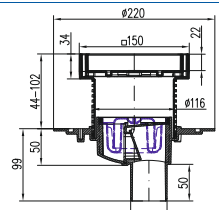
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
L1 384 A L1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
L1 384 B L1PVSU 50 PR	4/120	1,01	-	✓
L1 384 N A L1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
L1 384 N B L1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
F1 384 A F1PVSU 50	4/120	0,81	-	-
F1 384 B F1PVSU 50 PR	4/120	1,02	-	✓
F1 384 N A F1PVSU 50 N	4/120	0,84	✓	-
F1 384 N B F1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
G1 384 A G1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
G1 384 B G1PVSU 50 PR	4/120	1,05	-	✓
G1 384 N A G1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
G1 384 N B G1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
384 A PVSU 50	4/120	0,79	-	-
384 B PVSU 50 PR	4/120	1,00	-	✓
384 N A PVSU 50 N	4/120	0,81	✓	-
384 N B PVSU 50 N PR	4/120	1,02	✓	✓
384 E PVSU 50 4	4/120	0,78	✓	-
384 F PVSU 50 PR4	4/120	1,01	✓	✓
C 384 A CPVSU 50	4/120	0,84	✓	-
C 384 B CPVSU 50 PR	4/120	1,05	✓	✓
S 384 A SPVSU 50	4/120	0,99	✓	-
S 384 B SPVSU 50 PR	4/120	1,20	✓	✓
C1 384 A C1PVSU 50	4/120	0,98	✓	-
C1 384 B C1PVSU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
S1 384 A S1PVSU 50	4/120	1,16	✓	-
S1 384 B S1PVSU 50 PR	4/120	1,37	✓	✓



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



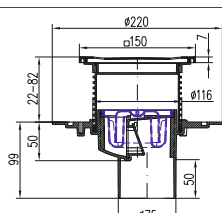
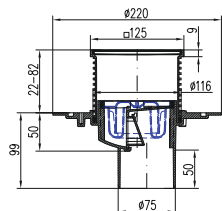
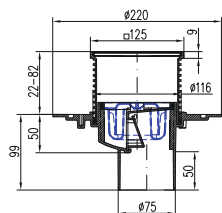
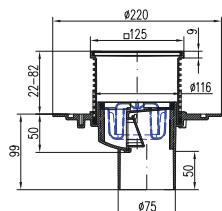
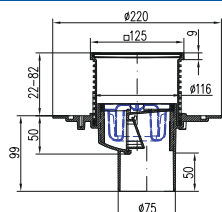
PVSU D 75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

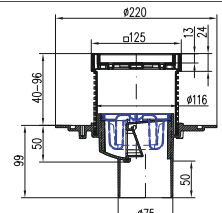
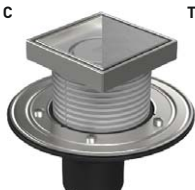
💧 Průtok (suchá klapka): 58-72 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 32-39 l/min

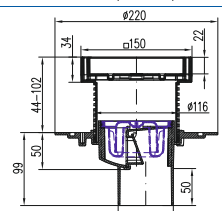
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK	PŘÍRUBA
L1 385 A L1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
L1 385 B L1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
L1 385 N A L1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
L1 385 N B L1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
F1 385 A F1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
F1 385 B F1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
F1 385 N A F1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
F1 385 N B F1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
G1 385 A G1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
G1 385 B G1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
G1 385 N A G1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
G1 385 N B G1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
385 A PVSU 75	4/120	0,78	-	-
385 B PVSU 75 PR	4/120	1,00	-	✓
385 N A PVSU 75 N	4/120	0,81	✓	-
385 N B PVSU 75 N PR	4/120	1,03	✓	✓
385 E PVSU 75 4	4/120	0,81	✓	-
385 F PVSU 75 PR4	4/120	1,05	✓	✓
C 385 A CPVSU 75	4/120	0,83	✓	-
C 385 B CPVSU 75 PR	4/120	1,05	✓	✓
S 385 A SPVSU 75	4/120	0,99	✓	-
S 385 B SPVSU 75 PR	4/120	1,20	✓	✓
C1 385 A C1PVSU 75	4/120	0,98	✓	-
C1 385 B C1PVSU 75 PR	4/120	1,19	✓	✓
S1 385 A S1PVSU 75	4/120	1,16	✓	-
S1 385 B S1PVSU 75 PR	4/120	1,37	✓	✓



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



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

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

💧 Průtok (suchá klapka): 58-72 l/min

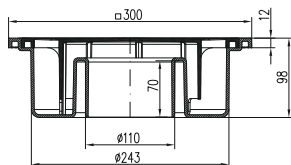
💧 Průtok (vodní hladina): 32-39 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	Nerez RÁMEČEK	PŘÍRUBA
		L1 386 A L1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		L1 386 B L1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
		L1 386 N A L1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
		L1 386 N B L1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
		F1 386 A F1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		F1 386 B F1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
		F1 386 N A F1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
		F1 386 N B F1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
		G1 386 A G1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		G1 386 B G1PVSU 110 PR	4/120	1,09	-	✓
		G1 386 N A G1PVSU 110 N	4/120	0,88	✓	-
		G1 386 N B G1PVSU 110 N PR	4/120	1,11	✓	✓
		386 A PVSU 110	4/120	0,83	-	-
		386 B PVSU 110 PR	4/120	1,03	-	✓
		386 N A PVSU 110 N	4/120	0,85	✓	-
		386 N B PVSU 110 N PR	4/120	1,06	✓	✓
		386 E PVSU 110 4	4/120	0,84	✓	-
		386 F PVSU 110 PR4	4/120	1,01	✓	✓
Typ C 	Typ S 	C 386 A CPVSU 110	4/120	0,88	✓	-
		C 386 B CPVSU 110 PR	4/120	1,08	✓	✓
		S 386 A SPVSU 110	4/120	0,99	✓	-
		S 386 B SPVSU 110 PR	4/120	1,20	✓	✓
Typ C1 	Typ S1 	C1 386 A C1PVSU 110	4/120	0,98	✓	-
		C1 386 B C1PVSU 110 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S1 386 A S1PVSU 110	4/120	1,16	✓	-
		S1 386 B S1PVSU 110 PR	4/120	1,37	✓	✓

PV SPODNÍ D 110, 300 x 300 mm

Vyrobena z PP, zatížení K3-300 kg a L15 - 1 500 kg, odolnost do 90 °C, zkoušeno dle normy EN 1253, UV stabilizace.

Průtok (vodní hladina): 171 l/min



OBJ. ČÍSLO
NÁZEV

BALENÍ
[ks/paleta]

HMOTNOST
[kg/ks]

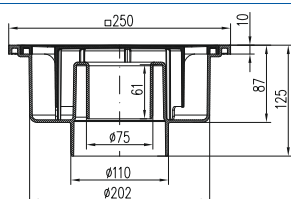
220 P
PV 300 110 P

4/144

1,21

PV SPODNÍ D 75/110, 250 x 250 mm

Průtok (vodní hladina): 108 l/min



OBJ. ČÍSLO
NÁZEV

BALENÍ
[ks/paleta]

HMOTNOST
[kg/ks]

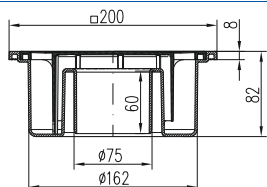
221 P
PV 250 75/110 P

8/192

0,74

PV SPODNÍ D 75, 200 x 200 mm

Průtok (vodní hladina): 67 l/min



OBJ. ČÍSLO
NÁZEV

BALENÍ
[ks/paleta]

HMOTNOST
[kg/ks]

222 P
PV 200 75 P

8/432

0,41

PV SPODNÍ D 110

Vyrábí se ve dvou variantách, s plastovou mřížkou a v provedení s celonerezovým povrchem. Vyrobena z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

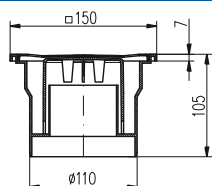
Průtok (vodní hladina): 41-45 l/min

OBJ. ČÍSLO
NÁZEV

BALENÍ
[ks/paleta]

HMOTNOST
[kg/ks]

PROVEDENÍ

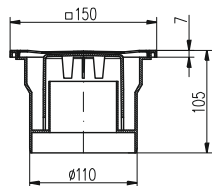


323 P
DNS 110 P

9/432

0,31

černá

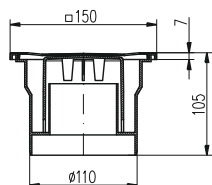


323 Pb
DNS 110 P b

9/432

0,30

bílá



323 N
DNS 110 N

9/432

0,49

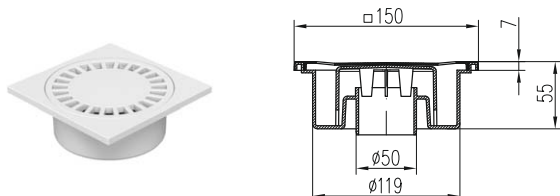
nerez

PV SPODNÍ D 50/55

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):** 40-42 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

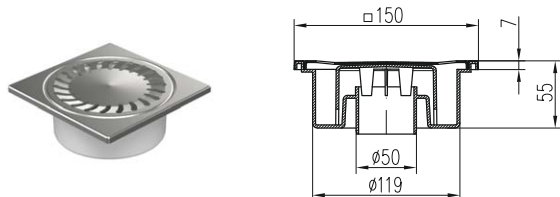


320 P
DN 50/55 P

14/924

0,21

plast



320 N
DN 50/55 N

14/924

0,36

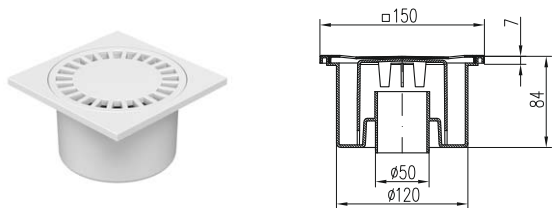
nerez

PV SPODNÍ D 50/84

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):** 48-53 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

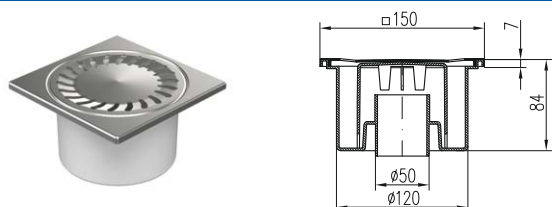


321 P
DN 50/84 P

10/480

0,29

plast



321 N
DN 50/84 N

10/480

0,47

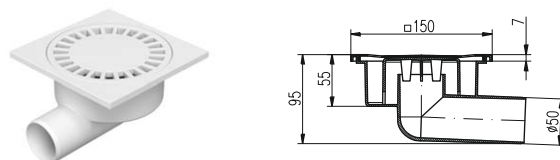
nerez

PV BOČNÍ D 50/95

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):** 42-44 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

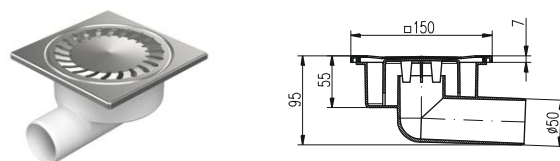


326 P
DN 50/95 P

12/576

0,25

plast



326 N
DN 50/95 N

12/576


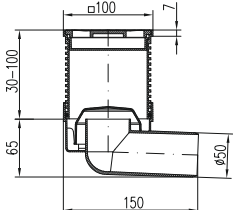

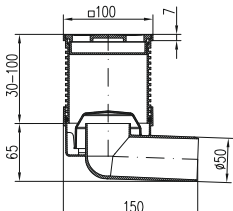

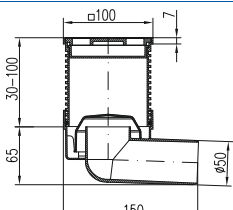

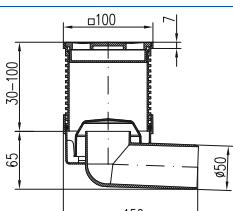
0,43

nerez

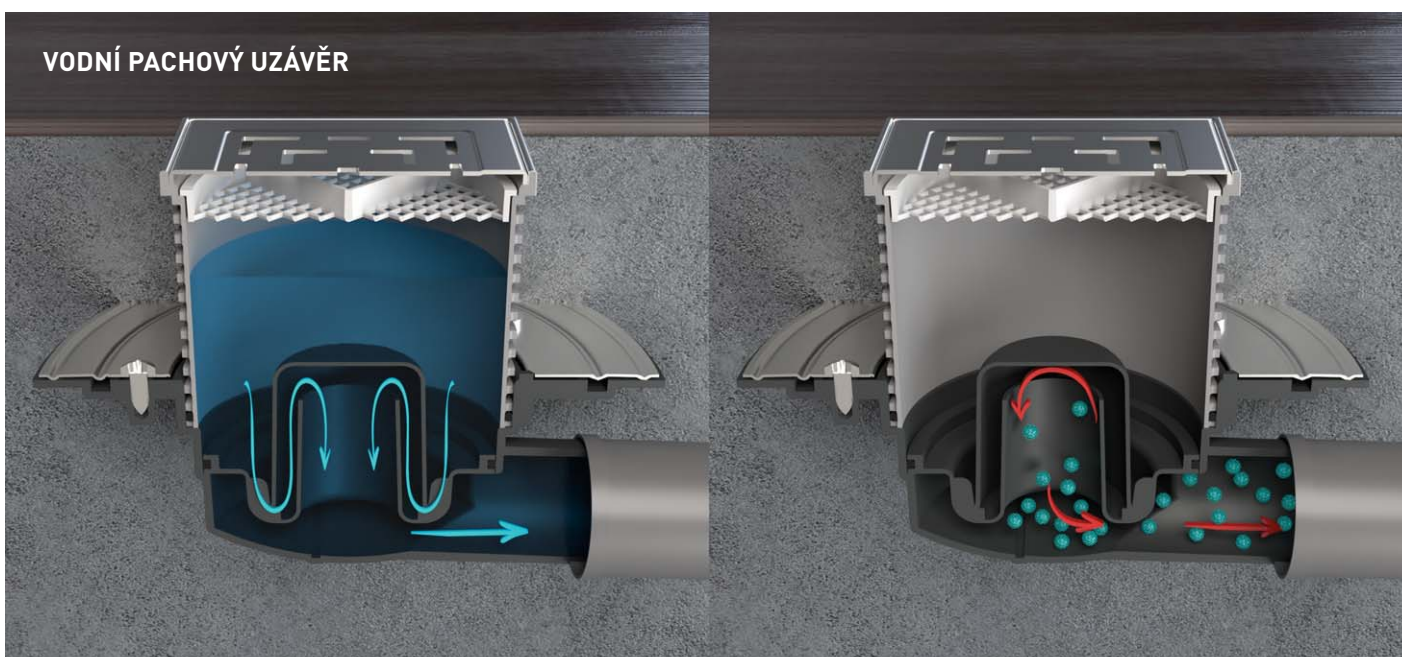
PV BOČNÍ D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. 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): 30-42 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK
		L1 413 L1PVB 50	10/480	0,31	-
		L1 413 N L1PVB 50 N	10/480	0,31	✓
		F1 413 F1PVB 50	10/480	0,30	-
		F1 413 N F1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		G1 413 G1PVB 50	10/480	0,30	-
		G1 413 N G1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		413 PVB 50	10/480	0,34	-
		413 N PVB 50 N	10/480	0,34	✓

VODNÍ PACHOVÝ UZÁVĚŘ


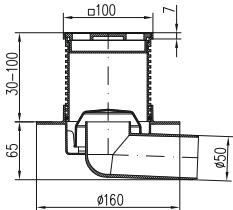

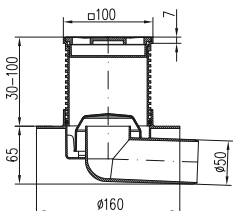

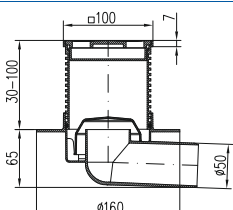

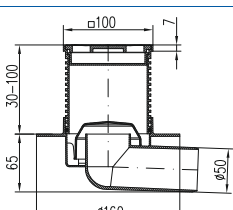


PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

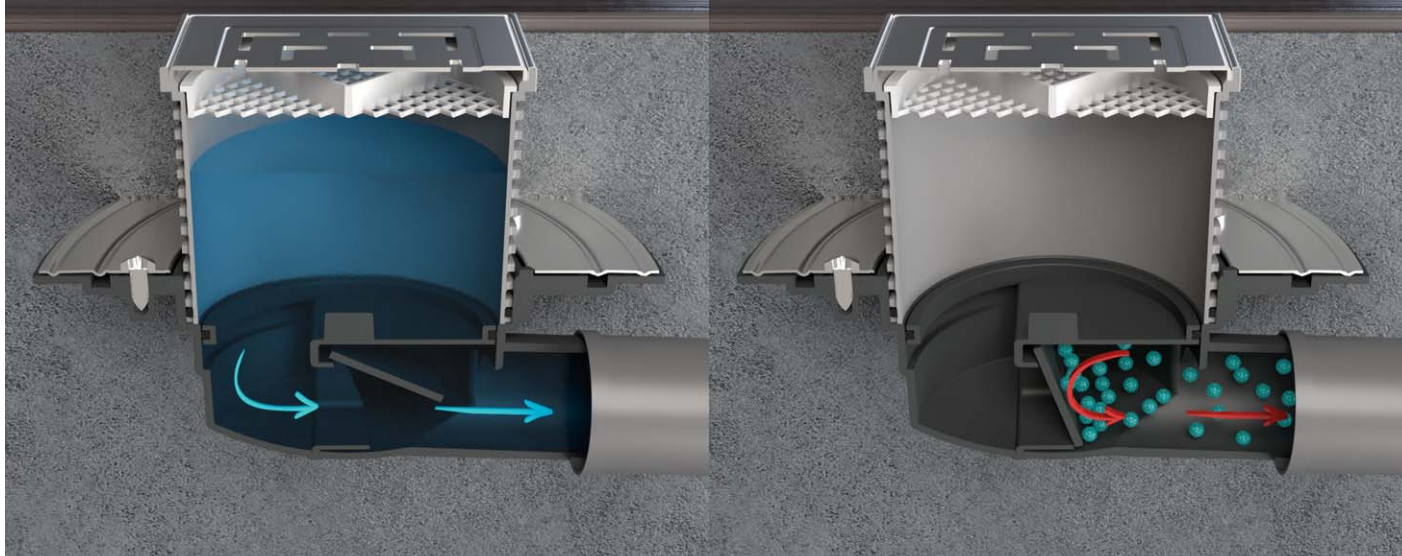
Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. Límec vpusti lze použít pro napojení hydroizolační nebo bitumenové fólie.

Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (vodní hladina): 30-42 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK
		L1 411 L L1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		L1 411 N L L1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		F1 411 L F1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		F1 411 N L F1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		G1 411 L G1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		G1 411 N L G1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		411 L PVB 50 L	8/192	0,50	-
		411 N L PVB 50 N L	8/192	0,50	✓

SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA (KLAPKA)


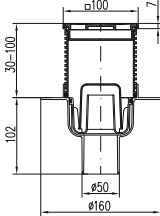

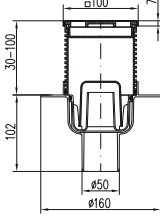

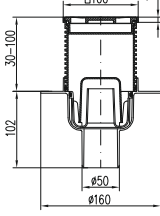

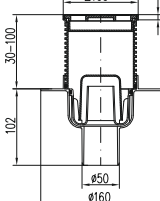


PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMČEKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. 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, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (vodní hladina): 24-28 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMČEK
		L1 416 L L1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		L1 416 N L L1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		F1 416 L F1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		F1 416 N L F1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		G1 416 L G1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		G1 416 N L G1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		416 L PVS 50 L	8/192	0,42	-
		416 N L PVS 50 N L	8/192	0,43	✓


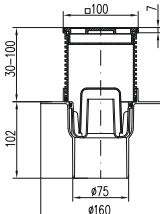

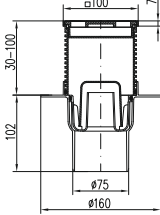

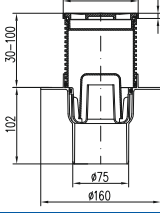

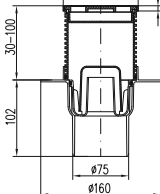


PV SPODNÍ D 75 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMČEKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. 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, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (vodní hladina): 24-31 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMČEK
		L1 417 L L1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		L1 417 N L L1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		F1 417 L F1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		F1 417 N L F1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		G1 417 L G1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		G1 417 N L G1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		417 L PVS 75 L	8/192	0,42	-
		417 N L PVS 75 N L	8/192	0,43	✓



PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. 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, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok (vodní hladina): 44-56 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK
		L1 425 L L1PVB 50 L2	8/192	0,57	-
		L1 425 N L L1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		F1 425 L F1PVB 50 L2	8/192	0,56	-
		F1 425 N L F1PVB 50 N L2	8/192	0,59	✓
		G1 425 L G1PVB 50 L2	8/192	0,57	-
		G1 425 N L G1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		425 L PVB 50 L2	8/192	0,56	-
		425 N L PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		445 L PVB 50 L4	8/192	0,69	✓
Typ C	Typ S	C 425 L CPVB 50 L2	4/168	0,60	✓
		S 425 L SPVB 50 L2	4/168	0,74	✓
Typ C1	Typ S1	C1 425 L C1PVB 50 L2	4/168	0,74	✓
		S1 425 L S1PVB 50 L2	4/168	0,92	✓

PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMČEKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. 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, zkoušeno dle normy EN 1253.


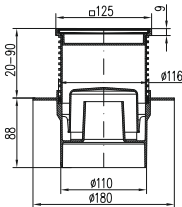

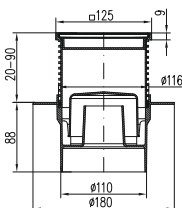

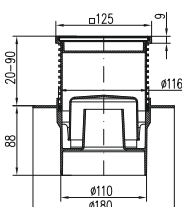

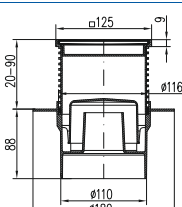

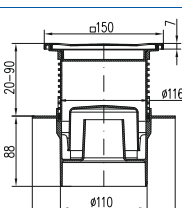

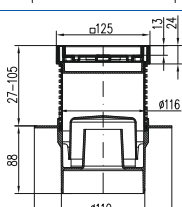

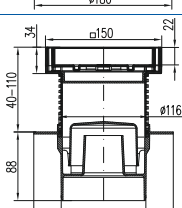
💧 Průtok (vodní hladina): 61-73 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMČEK
		L1 420 L L1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		L1 420 N L L1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		F1 420 L F1PVS 50 L2	8/192	0,55	-
		F1 420 N L F1PVS 50 N L2	8/192	0,57	✓
		G1 420 L G1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		G1 420 N L G1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		420 L PVS 50 L2	8/192	0,61	-
		420 N L PVS 50 N L2	8/192	0,63	✓
		440 L PVS 50 L4	8/192	0,72	✓
Typ C 	Typ S 	C 420 L CPVS 50 L2	4/168	0,56	✓
		S 420 L SPVS 50 L2	4/168	0,72	✓
Typ C1 	Typ S1 	C1 420 L C1PVS 50 L2	4/168	0,71	✓
		S1 420 L S1PVS 50 L2	4/168	0,90	✓

PV SPODNÍ D 110 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

Vyrábí se s plastovým nebo nerezovým rámečkem. 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, zkoušeno dle normy EN 1253.


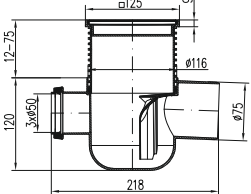

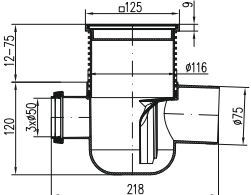

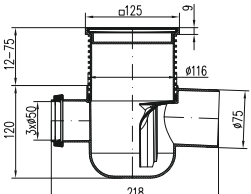

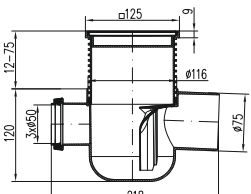

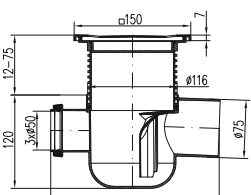

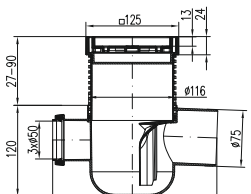

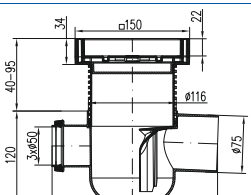
💧 Průtok (vodní hladina): 38-49 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK
		L1 421 L L1PVS 110 L2	4/168	0,61	-
		L1 421 N L L1PVS 110 N L2	4/168	0,62	✓
		F1 421 L F1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		F1 421 N L F1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		G1 421 L G1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		G1 421 N L G1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		421 L PVS 110 L2	4/168	0,63	-
		421 N L PVS 110 N L2	4/168	0,64	✓
		441 L PVS 110 L4	4/168	0,77	✓
Typ C 	Typ S 	C 421 L CPVS 110 L2	4/168	0,64	✓
		S 421 L SPVS 110 L2	4/168	0,81	✓
Typ C1 	Typ S1 	C1 421 L C1PVS 110 L2	4/168	0,79	✓
		S1 421 L S1PVS 110 L2	4/168	0,92	✓

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 K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

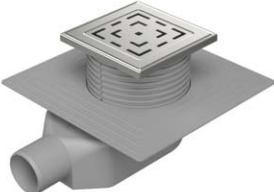
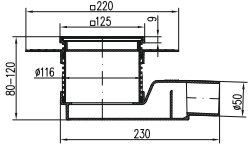
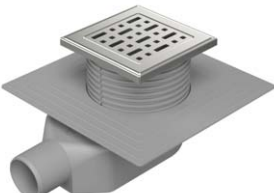
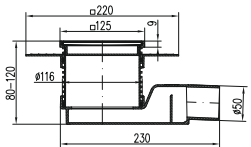
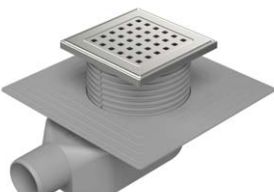
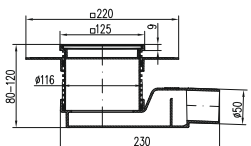

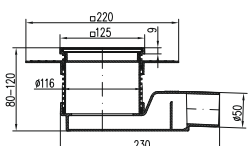
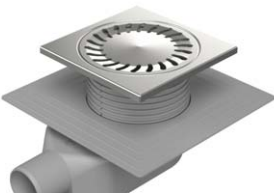
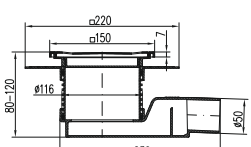
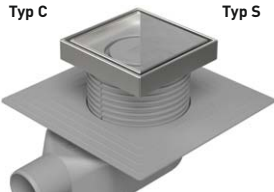
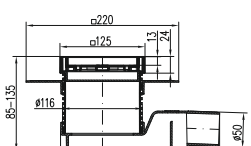
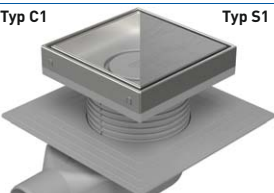
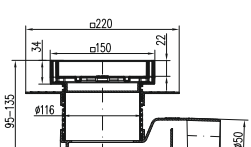
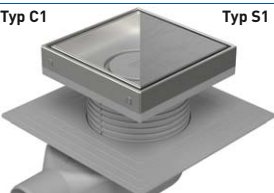
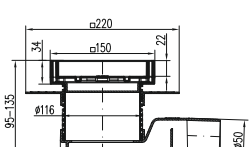
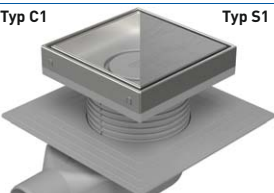
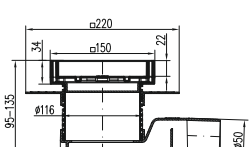
💧 **Průtok (vodní hladina):** 42-56 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK
		L1 801 L1PVM 50	4/120	0,74	-
		L1 801 N L1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		F1 801 F1PVM 50	4/120	0,74	-
		F1 801 N F1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		G1 801 G1PVM 50	4/120	0,74	-
		G1 801 N G1PVM 50 N	4/120	0,78	✓
		801 PVM 50	4/120	0,70	-
		801 N PVM 50 N	4/120	0,73	✓
		802 PVM 50 4	4/120	0,82	✓
Typ C 	Typ S 	C 801 CPVM 50	4/120	0,75	✓
		S 801 SPVM 50	4/120	0,94	✓
Typ C1 	Typ S1 	C1 801 C1PVM 50	4/120	0,92	✓
		S1 801 S1PVM 50	4/120	1,07	✓

PV SE SNÍŽENÝM BOČNÍM SIFONEM D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČEKEM

Výhodou výrobku je nízká stavební výška, určeno pro rekonstrukci koupelen. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

💧 Průtok: 38-44 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NEREZ RÁMEČEK
 		L1 804 L1SS 50	8/160	0,70	-
		L1 804 N L1SS 50 N	8/160	0,74	✓
 		F1 804 F1SS 50	8/160	0,70	-
		F1 804 N F1SS 50 N	8/160	0,74	✓
 		G1 804 G1SS 50	8/160	0,70	-
		G1 804 N G1SS 50 N	8/160	0,74	✓
 		804 SS 50	8/160	0,70	-
		804 N SS 50 N	8/160	0,74	✓
 		805 SS 50 4	8/160	0,79	✓
 	Typ C	C 804 CSS 50	8/160	0,75	✓
 	Typ S	S 804 SSS 50	8/160	0,90	✓
 	Typ C1	C1 804 C1SS 50	8/160	0,98	✓
 	Typ S1	S1 804 S1SS 50	8/160	1,06	✓

SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

Flexibilní izolační fólie s PP-rounem 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.

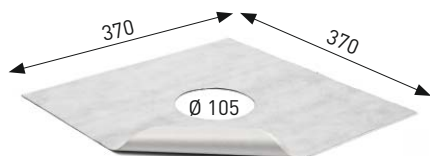
OBJ. ČÍSLO

VHODNÉ PRO TYP



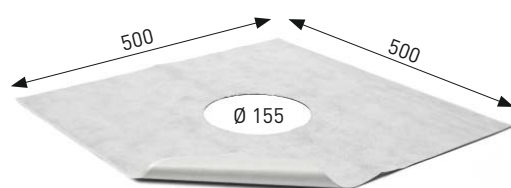
391/1

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



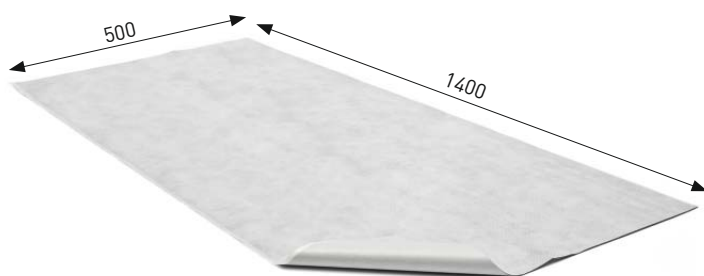
391/2

411 • 413 • 416 • 417



391/3

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



391/4


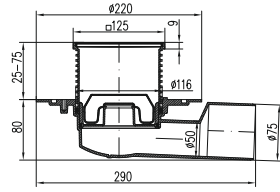


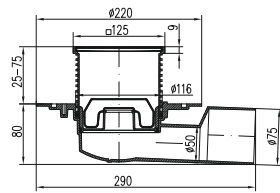


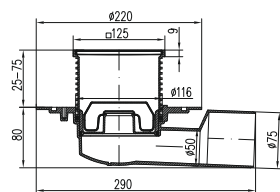


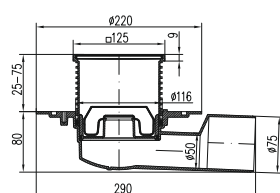



BLACK EDITION

PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PŘÍRUBENÍ

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. Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

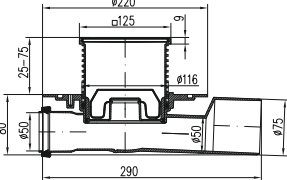



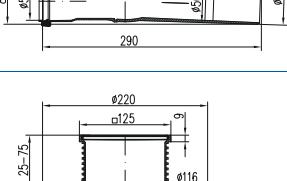

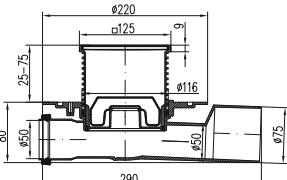

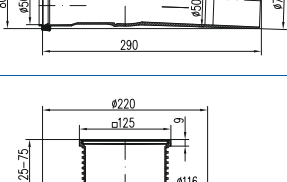

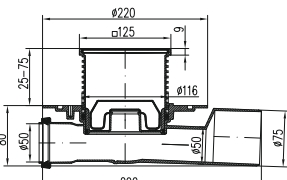
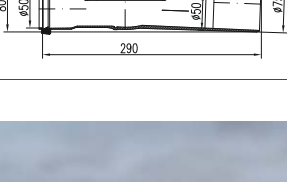
💧 Průtok (plovák NEPTUN): 24-44 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
 		L1 388 A X C L1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		L1 388 B X C L1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
 		F1 388 A X C F1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		F1 388 B X C F1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
 		G1 388 A X C G1PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		G1 388 B X C G1PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓
 		388 A X C PVBU 50/75 X C	5/120	0,86	-
		388 B X C PVBU 50/75 PR X C	5/120	1,08	✓

PVBU PRŮBĚŽNÁ D 50/75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PŘÍRUBA, ČERNÉ 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, zkušeno dle normy EN 1253. Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 Průtok (plovák NEPTUN): 24-44 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
		L1 427 A X C L1PVP 50/75 X C	5/120	0,88	-
		L1 427 B X C L1PVP 50/75 PR X C	5/120	1,09	✓
		F1 427 A X C F1PVP 50/75 X C	5/120	0,88	-
		F1 427 B X C F1PVP 50/75 PR X C	5/120	1,09	✓
		G1 427 A X C G1PVP 50/75 X C	5/120	0,88	-
		G1 427 B X C G1PVP 50/75 PR X C	5/120	1,09	✓
		427 A X C PVP 50/75 X C	5/120	0,88	-
		427 B X C PVP 50/75 PR X C	5/120	1,09	✓



PVBU D 40 SNÍŽENÁ S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

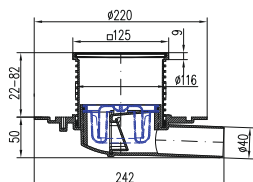
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 Průtok (suchá klapka): 56-70 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 25-32 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

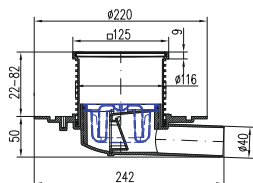


L1 382 A C
L1PVBU 40 C

8/160

0,80

-

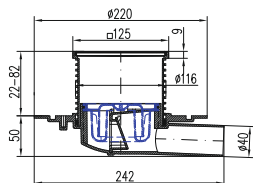


L1 382 B C
L1PVBU 40 PR C

8/160

0,98

✓

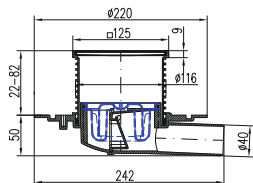


F1 382 A C
F1PVBU 40 C

8/160

0,78

-

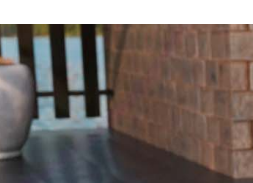
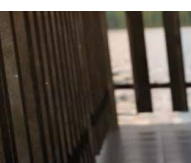


F1 382 B C
F1PVBU 40 PR C

8/160

0,97

✓



G1 382 A C
G1PVBU 40 C

8/160

0,80

-



G1 382 B C
G1PVBU 40 PR C

8/160

0,98

✓



382 A C
PVBU 40 C

8/160

0,77

-



382 B C
PVBU 40 PR C

8/160

1,04

✓




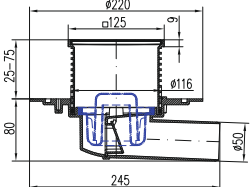

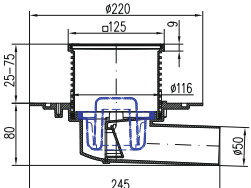

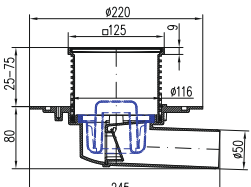

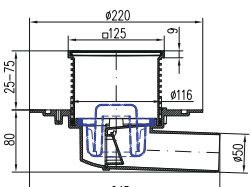
PVBU D 50 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

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

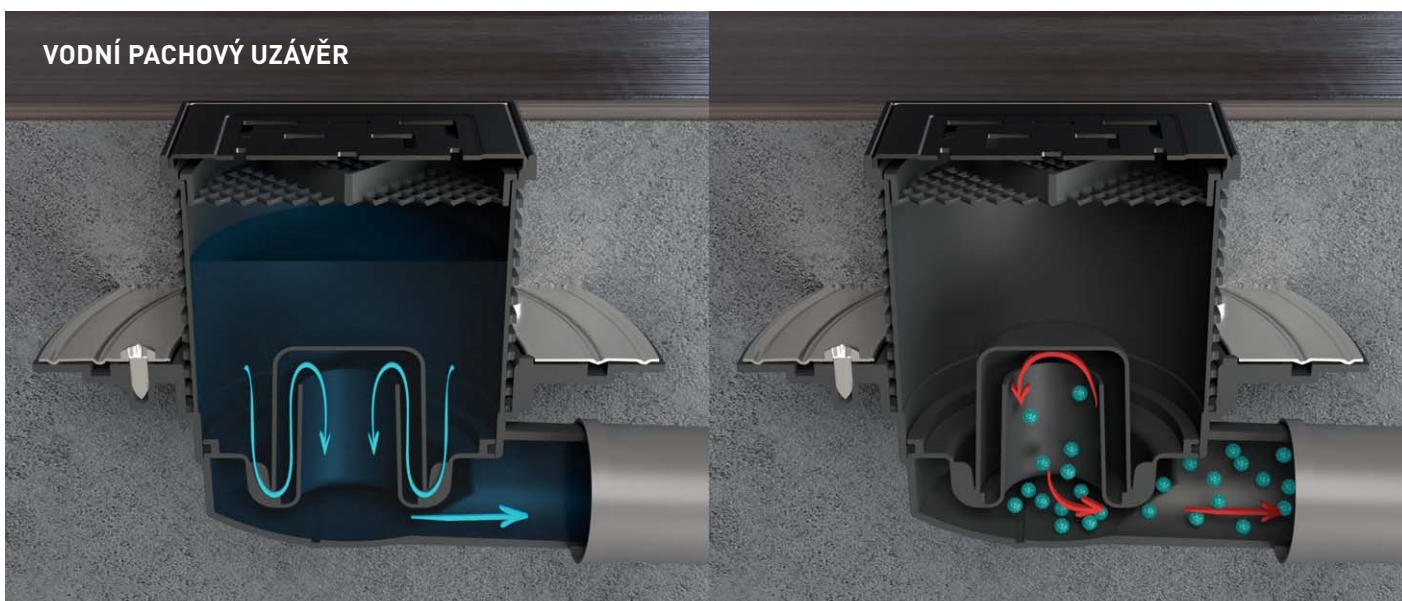
Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 Průtok (suchá klapka): 68-82 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 30-37 l/min

		OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
		L1 381 A C L1PVBU 50 C	8/160	0,91	-
		L1 381 B C L1PVBU 50 PR C	8/160	1,12	✓
		F1 381 A C F1PVBU 50 C	8/160	0,89	-
		F1 381 B C F1PVBU 50 PR C	8/160	1,10	✓
		G1 381 A C G1PVBU 50 C	8/160	0,91	-
		G1 381 B C G1PVBU 50 PR C	8/160	1,12	✓
		381 A C PVBU 50 C	8/160	0,87	-
		381 B C PVBU 50 PR C	8/160	1,14	✓

VODNÍ PACHOVÝ UZÁVĚŘ



PVBU D 50/75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

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

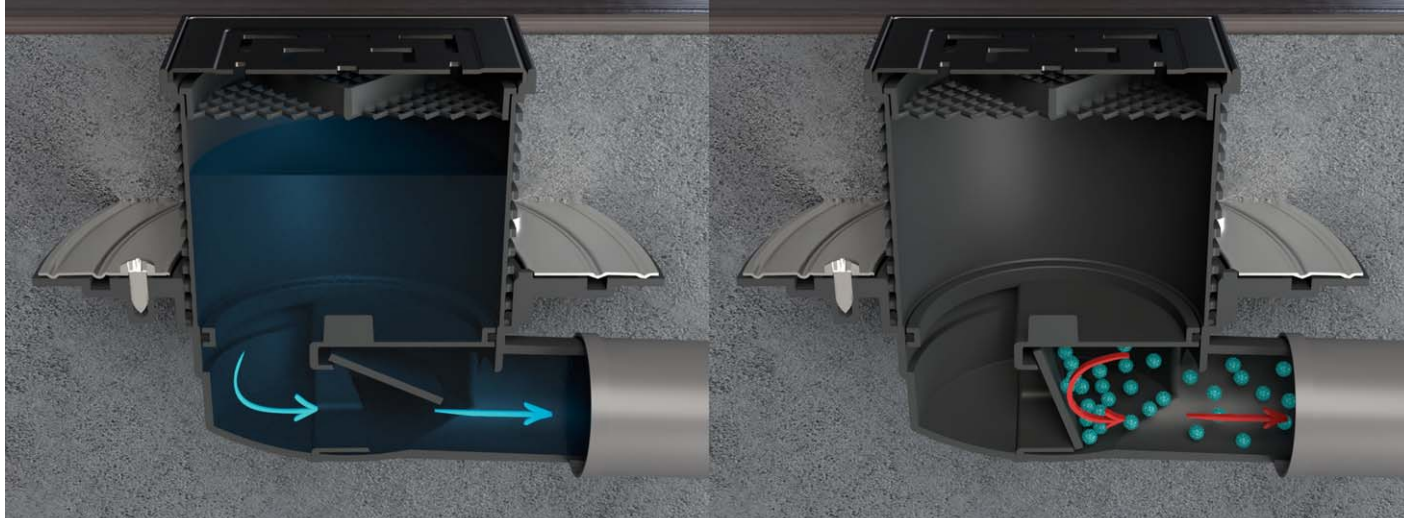
Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-
setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 64-80 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 29-36 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
L1 388 A C L1PVBU 50/75 C	5/120	0,90	-
L1 388 B C L1PVBU 50/75 PR C	5/120	1,11	✓
F1 388 A C F1PVBU 50/75 C	5/120	0,90	-
F1 388 B C F1PVBU 50/75 PR C	5/120	1,11	✓
G1 388 A C G1PVBU 50/75 C	5/120	0,90	-
G1 388 B C G1PVBU 50/75 PR C	5/120	1,11	✓
388 A C PVBU 50/75 C	5/120	0,90	-
388 B C PVBU 50/75 PR C	5/120	1,11	✓

SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA (KLAPKA)



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

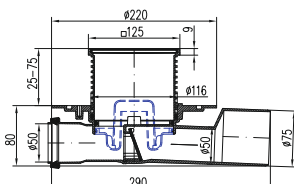
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-
setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 Průtok (suchá klapka): 64-80 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 29-36 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------



L1 427 A C
L1PVP 50/75 C

5/120

0,93

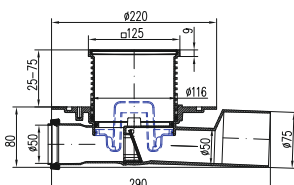
-

L1 427 B C
L1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓



F1 427 A C
F1PVP 50/75 C

5/120

0,93

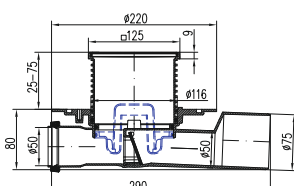
-

F1 427 B C
F1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓



G1 427 A C
G1PVP 50/75 C

5/120

0,93

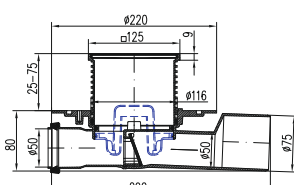
-

G1 427 B C
G1PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓



427 A C
PVP 50/75 C

5/120

0,93

-

427 B C
PVP 50/75 PR C

5/120

1,14

✓

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

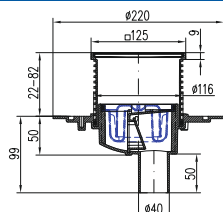
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 56-70 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 30-37 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

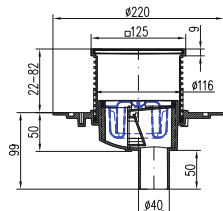


L1 383 A C
L1PVSU 40 C

4/120

0,99

-

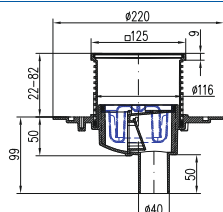


L1 383 B C
L1PVSU 40 PR C

4/120

1,03

✓

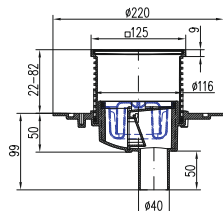


F1 383 A C
F1PVSU 40 C

4/120

0,77

-

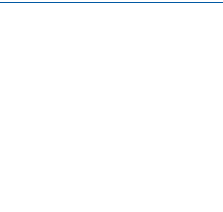


F1 383 B C
F1PVSU 40 PR C

4/120

0,98

✓



G1 383 A C
G1PVSU 40 C

4/120

0,98

-

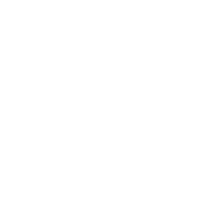


G1 383 B C
G1PVSU 40 PR C

4/120

1,01

✓



383 A C
PVSU 40 C

4/120

0,76

-



383 B C
PVSU 40 PR C

4/120

0,97

✓

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

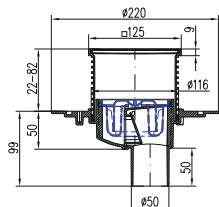
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 56-70 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 30-37 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

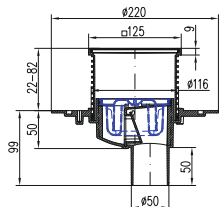


L1 384 A C
L1PVSU 50 C

4/120

0,80

-

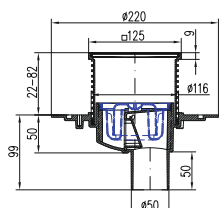
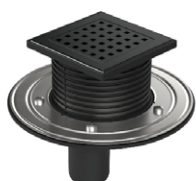


L1 384 B C
L1PVSU 50 PR C

4/120

1,01

✓

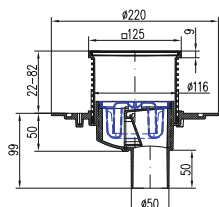


F1 384 A C
F1PVSU 50 C

4/120

0,81

-

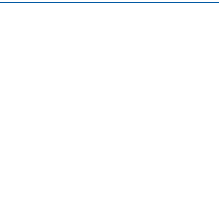


F1 384 B C
F1PVSU 50 PR C

4/120

1,02

✓



G1 384 A C
G1PVSU 50 C

4/120

0,80

-



G1 384 B C
G1PVSU 50 PR C

4/120

1,05

✓

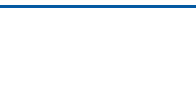


384 A C
PVSU 50 C

4/120

0,79

-



384 B C
PVSU 50 PR C

4/120

1,00

✓

PVSU D 75 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

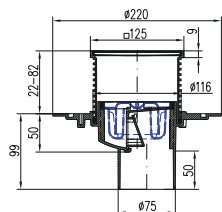
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 58-72 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 32-39 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV **BALENÍ** [ks/paleta] **HMOTNOST** [kg/ks] **PŘÍRUBA**

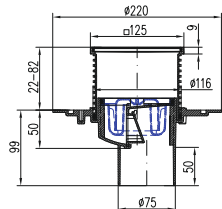


L1 385 A C
L1PVSU 75 C

4/120

0,81

-

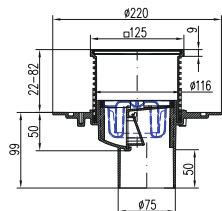


L1 385 B C
L1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓

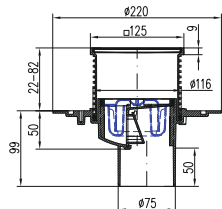


F1 385 A C
F1PVSU 75 C

4/120

0,81

-

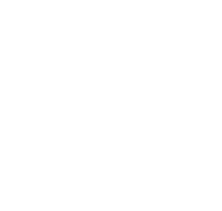


F1 385 B C
F1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓



G1 385 A C
G1PVSU 75 C

4/120

0,81

-

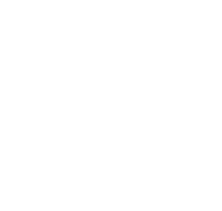


G1 385 B C
G1PVSU 75 PR C

4/120

1,02

✓



385 A C
PVSU 75 C

4/120

0,78

-



385 B C
PVSU 75 PR C

4/120

1,00

✓

PVSU D 110 S PLASTOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA, ČERNÉ PROVEDENÍ

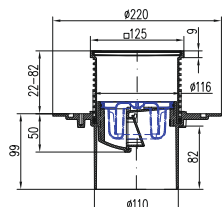
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Obsahuje suchou klapku a vodní hladinu. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Černá nerezová mřížka 1,5 mm je opatřena polyesterovou termo-setickou barvou. Možnost objednání černé mřížky Masiv 5 mm.

💧 **Průtok (suchá klapka):** 58-72 l/min

💧 **Průtok (vodní hladina):** 32-39 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PŘÍRUBA
---------------------	-----------------------	---------------------	---------

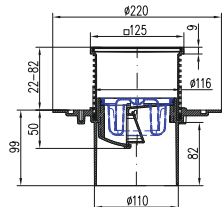


L1 386 A C
L1PVSU 110 C

4/120

0,86

-

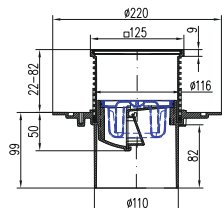


L1 386 B C
L1PVSU 110 PR C

4/120

1,06

✓

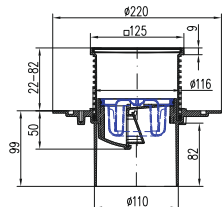


F1 386 A C
F1PVSU 110 C

4/120

0,86

-



F1 386 B C
F1PVSU 110 PR C

4/120

1,06

✓

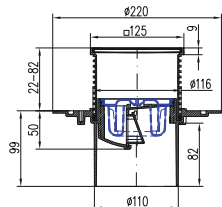


G1 386 A C
G1PVSU 110 C

4/120

0,86

-



G1 386 B C
G1PVSU 110 PR C

4/120

1,09

✓



386 A C
PVSU 110 C

4/120

0,83

-



386 B C
PVSU 110 PR C

4/120

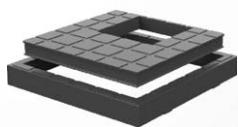
1,03

✓

LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

Nový model lapače střešních splavenin, který slouží k odvádění dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů po připojení okapového svodu s kruhovým nebo čtvercovým tvarem. Tělo lapače je zpevněno 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 a 125 a s bočním DN 110.

- ✓ UV stabilizace
- ✓ zatížení K3 (300 kg)
- ✓ protizápachová klapka
- ✓ provedení černá/šedá
- ✓ spodní i boční provedení
- ✓ rozměry D 110, 125 a 110/125
- ✓ nový košík pro zachytávání nečistot
- ✓ nové zesílené žebrování těla
- ✓ nový systém otevírání
- ✓ 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 OTVOREM**
viz náhradní díly na str. 76



- ✓ **MOŽNOST OBJEDNAT PLASTOVOU MRÍŽKU**
viz náhradní díly na str. 76

KV SPODNÍ D 110

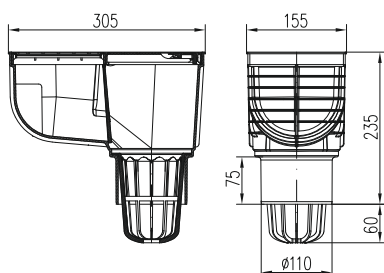
Výrobek je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Obsahuje suchou protizápachovou klapku zabraňující zpětnému zápachu z kanál. potrubí. Excentrické víko svodu u provedení STANDARD je určeno pro vyříznutí požadovaných průměrů 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. Plná verze vpusti obsahuje kroužky se jmenovitými rozměry průměrů 75, 80, 90, 100, 110 a 125 mm. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253. Mřížka vpustí pouze na objednání.

💧 Průtok: 390 l/min

**OBJ. ČÍSLO
NÁZEV**

**BALENÍ
[ks/paleta]**

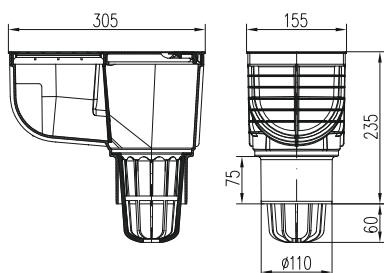
**HMOTNOST
[kg/ks]**



325 E
KV 110 ST

5/120

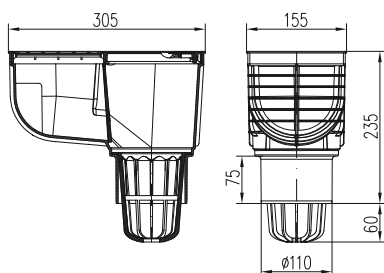
1,03



325 Es
KV 110 ST s

5/120

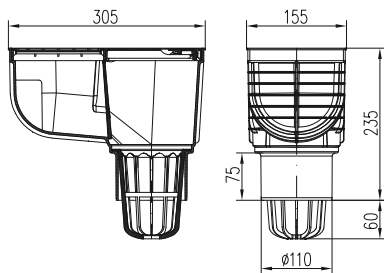
1,05



325 A
KV 110

5/120

1,20



325 As
KV 110 s

5/120

1,20

KV SPODNÍ D 125

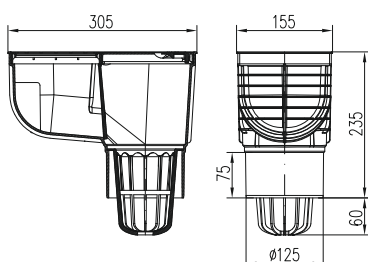
Výrobek je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Obsahuje suchou protizápachovou klapku zabraňující zpětnému zápachu z kanál. potrubí. Excentrické víko svodu u provedení STANDARD je určeno pro vyříznutí požadovaných průměrů 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. Plná verze vpusti obsahuje kroužky se jmenovitými rozměry průměrů 75, 80, 90, 100, 110 a 125 mm. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253. Mřížka vpustí pouze na objednání.

💧 Průtok: 530 l/min

**OBJ. ČÍSLO
NÁZEV**

**BALENÍ
[ks/paleta]**

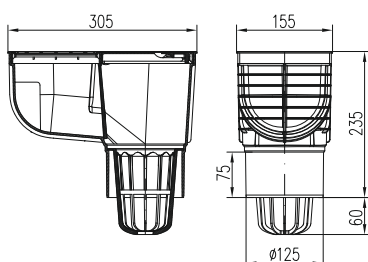
**HMOTNOST
[kg/ks]**



**325 F
KV 125 ST**

5/120

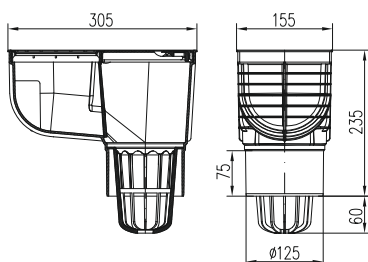
1,09



**325 Fs
KV 125 ST s**

5/120

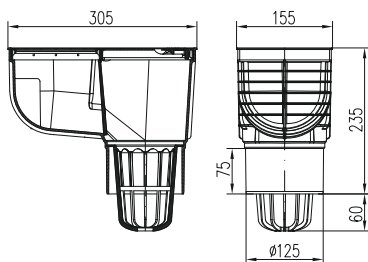
1,14



**325 B
KV 125**

5/120

1,20



**325 Bs
KV 125 s**

5/120

1,19

KV SPODNÍ D 110/125

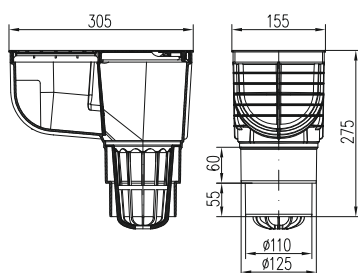
Výrobek je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Obsahuje suchou protizápachovou klapku zabraňující zpětnému zápachu z kanál. potrubí. Excentrické víko svodu u provedení STANDARD je určeno pro vyříznutí požadovaných průměrů 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. Verze vpusti UNIVERSAL obsahuje kroužky se jmenovitými rozměry průměrů 75, 80, 90, 100, 110 a 125 mm. Výrobek má kombinovaný odtok D 110/125 mm. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90°C, zkušeno dle normy EN 1253. Mřížka vpustí pouze na objednání.

Průtok: 390/530 l/min

**OBJ. ČÍSLO
NÁZEV**

**BALENÍ
[ks/paleta]**

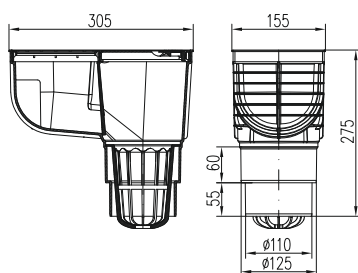
**HMOTNOST
[kg/ks]**



325 S
KV 110/125 ST

4/96

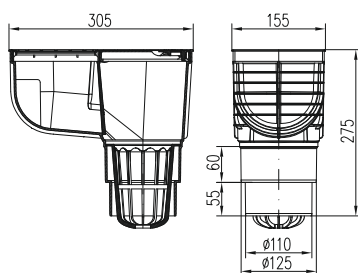
1,02



325 Ss
KV 110/125
ST s

4/96

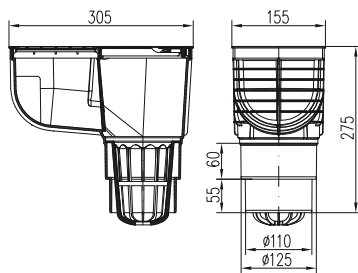
1,03



325 C
KV 110/125

4/96

1,16



325 Cs
KV 110/125 s

4/96

1,18

KV BOČNÍ D 110

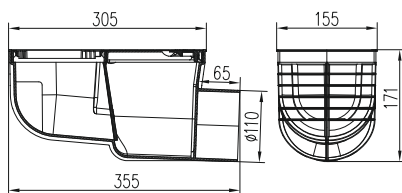
Výrobek je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Obsahuje suchou protizápachovou klapku zabráňující zpětnému zápachu z kanál. potrubí. Výhodou tohoto provedení je nízká stavební výška. Excentrické víko svodu u provedení STANDARD je určeno pro vyřízení požadovaných průměrů 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm. Plná verze vpusti obsahuje kroužky se jmenovitými rozměry průměrů 75, 80, 90, 100, 110 a 125 mm. Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253. Mřížka vpustí pouze na objednání.

🚰 **Průtok:** 375 l/min

**OBJ. ČÍSLO
NÁZEV**

**BALENÍ
[ks/paleta]**

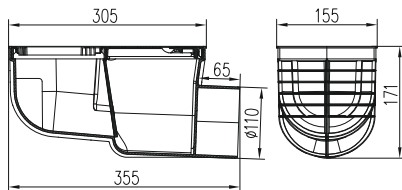
**HMOTNOST
[kg/ks]**



**325 G
KV 110 B ST**

4/120

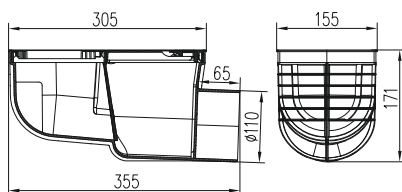
0,97



**325 Gs
KV 110 B ST s**

4/120

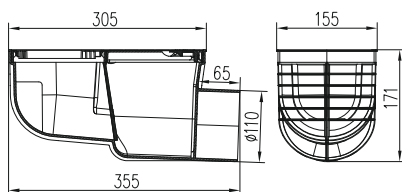
1,00



**325 D
KV 110 B**

4/120

1,04



**325 Ds
KV 110 B s**

4/120

1,05



NOVINKA V ČR I SR

**LAPAČ
STŘEŠNÍCH
SPLAVENIN D 160**

KV SPODNÍ D 160

NOVINKA

Nový plastový model velkokapacitního lapače střešních splavenin. Tělo lapače je zpevněno 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. Trojitá ochranná přepážka proti zapadnutí svodu, košík pro zachytávání nečistot v plastovém nebo na objednávku v nerezovém provedení.

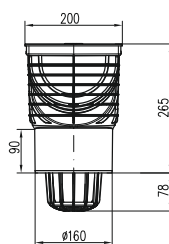
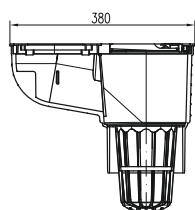
Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90°C, zkoušeno dle normy EN 1253.

Průtok: 996 l/min

**OBJ. ČÍSLO
NÁZEV**

**BALENÍ
[ks/paleta]**

**HMOTNOST
[kg/ks]**

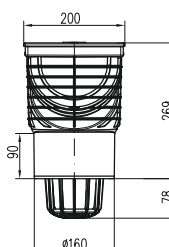
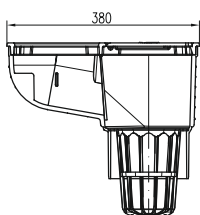


**925
KV 160**

1/72

1,30

LITINA



**925 Li
KV 160 Li**

1/72

3,60



KANALIZAČNÍ VPUSTI



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



KV BOČNÍ D 50 S PLASTOVOU/NEREZOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a šedé 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.

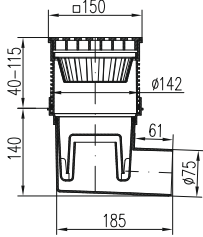

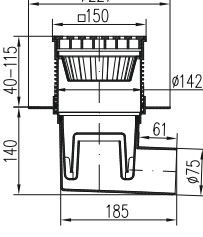

- 💧 Průtok (suchá klapka): 93-101 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 75-83 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 64-70 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	
 	332 S KVB 50 S	6/144	0,82	suchá klapka
	332 V KVB 50 V	6/144	0,84	vodní hladina
	332 X KVB 50 X	6/144	0,96	plovák NEPTUN
 	332 S N KVB 50 S N	6/144	0,96	suchá klapka
	332 V N KVB 50 V N	6/144	0,98	vodní hladina
	332 X N KVB 50 X N	6/144	1,03	plovák NEPTUN
 	332 S Li KVB 50 S Li	6/144	1,82	suchá klapka
	332 V Li KVB 50 V Li	6/144	1,86	vodní hladina
	332 X Li KVB 50 X Li	6/144	1,85	plovák NEPTUN
 	432 S KVB/L 50 S	1/48	1,10	suchá klapka
	432 V KVB/L 50 V	1/48	1,10	vodní hladina
	432 X KVB/L 50 X	1/48	1,10	plovák NEPTUN
 	432 S N KVB/L 50 S N	1/48	1,19	suchá klapka
	432 V N KVB/L 50 V N	1/48	1,20	vodní hladina
	432 X N KVB/L 50 X N	1/48	1,20	plovák NEPTUN
 	432 S Li KVB/L 50 S Li	1/48	2,10	suchá klapka
	432 V Li KVB/L 50 V Li	1/48	2,10	vodní hladina
	432 X Li KVB/L 50 X Li	1/48	2,10	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 75 S PLASTOVOU/NEREZOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a šedé 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): 98-108 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 94-97 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 69-76 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	
 	333 S KVB 75 S	6/144	0,87	suchá klapka
	333 V KVB 75 V	6/144	0,87	vodní hladina
	333 X KVB 75 X	6/144	0,88	plovák NEPTUN
 	333 S N KVB 75 S N	6/144	0,99	suchá klapka
	333 V N KVB 75 V N	6/144	1,04	vodní hladina
	333 X N KVB 75 X N	6/144	1,04	plovák NEPTUN
 	333 S Li KVB 75 S Li	6/144	1,89	suchá klapka
	333 V Li KVB 75 V Li	6/144	1,95	vodní hladina
	333 X Li KVB 75 X Li	6/144	1,95	plovák NEPTUN
 	433 S KVB/L 75 S	1/48	1,10	suchá klapka
	433 V KVB/L 75 V	1/48	1,10	vodní hladina
	433 X KVB/L 75 X	1/48	1,14	plovák NEPTUN
 	433 S N KVB/L 75 S N	1/48	1,13	suchá klapka
	433 V N KVB/L 75 V N	1/48	1,13	vodní hladina
	433 X N KVB/L 75 X N	1/48	1,13	plovák NEPTUN
 	433 S Li KVB/L 75 S Li	1/48	2,09	suchá klapka
	433 V Li KVB/L 75 V Li	1/48	2,09	vodní hladina
	433 X Li KVB/L 75 X Li	1/48	2,01	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 110 S PLASTOVOU/NEREZOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a šedé 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): 160-183 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 98-104 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 76-80 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

		324 S KVB 110 S	6/144	0,90	suchá klapka
		324 V KVB 110 V	6/144	0,92	vodní hladina
		324 X KVB 110 X	6/144	0,90	plovák NEPTUN
		324 S N KVB 110 S N	6/144	0,98	suchá klapka
		324 V N KVB 110 V N	6/144	1,01	vodní hladina
		324 X N KVB 110 X N	6/144	1,00	plovák NEPTUN
		324 S Li KVB 110 S Li	6/144	1,88	suchá klapka
		324 V Li KVB 110 V Li	6/144	1,90	vodní hladina
		324 X Li KVB 110 X Li	6/144	1,90	plovák NEPTUN
		424 S KVB/L 110 S	1/48	1,14	suchá klapka
		424 V KVB/L 110 V	1/48	1,15	vodní hladina
		424 X KVB/L 110 X	1/48	1,14	plovák NEPTUN
		424 S N KVB/L 110 S N	1/48	1,23	suchá klapka
		424 V N KVB/L 110 V N	1/48	1,29	vodní hladina
		424 X N KVB/L 110 X N	1/48	1,24	plovák NEPTUN
		424 S Li KVB/L 110 S Li	1/48	2,13	suchá klapka
		424 V Li KVB/L 110 V Li	1/48	2,04	vodní hladina
		424 X Li KVB/L 110 X Li	1/48	2,02	plovák NEPTUN

KV SPODNÍ D 110 S PLASTOVOU/NEREZOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS, nerezové oceli DIN 1.4301 a šedé 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): 170-193 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 108-114 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 86-90 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------

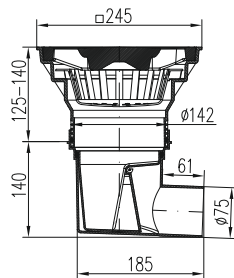
		727 S KVS 110 S	6/144	0,85	suchá klapka
		727 V KVS 110 V	6/144	0,87	vodní hladina
		727 X KVS 110 X	6/144	0,85	plovák NEPTUN
		727 S N KVS 110 S N	6/144	0,85	suchá klapka
		727 V N KVS 110 V N	6/144	0,93	vodní hladina
		727 X N KVS 110 X N	6/144	0,96	plovák NEPTUN
		727 S Li KVS 110 S Li	6/144	1,83	suchá klapka
		727 V Li KVS 110 V Li	6/144	1,85	vodní hladina
		727 X Li KVS 110 X Li	6/144	1,85	plovák NEPTUN
		827 S KVS/L 110 S	4/72	1,09	suchá klapka
		827 V KVS/L 110 V	4/72	1,10	vodní hladina
		827 X KVS/L 110 X	4/72	1,09	plovák NEPTUN
		827 S N KVS/L 110 S N	4/72	1,18	suchá klapka
		827 V N KVS/L 110 V N	4/72	1,24	vodní hladina
		827 X N KVS/L 110 X N	4/72	1,19	plovák NEPTUN
		827 S Li KVS/L 110 S Li	4/72	2,08	suchá klapka
		827 V Li KVS/L 110 V Li	4/72	1,99	vodní hladina
		827 X Li KVS/L 110 X Li	4/72	1,97	plovák NEPTUN

KV BOČNÍ D 75-250 S PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a šedé 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.

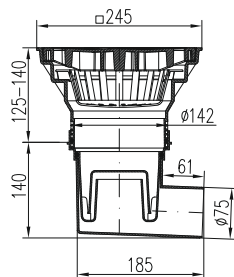
- 💧 Průtok (suchá klapka): 172-185 l/min
- 💧 Průtok (vodní hladina): 92-100 l/min
- 💧 Průtok (NEPTUN): 83-89 l/min

LITINA



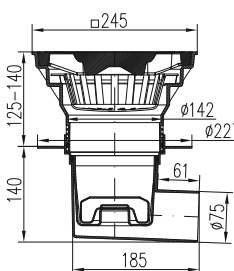
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	ZÁMEK
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------	-------

334 S KVB 75/250 S Li	1/48	6,74	suchá klapka	-
334 V KVB 75/250 V Li	1/48	6,74	vodní hladina	-
334 X KVB 75/250 X Li	1/48	6,79	plovák NEPTUN	-
334 Sz KVB 75/250 S Li z	1/48	6,84	suchá klapka	✓
334 Vz KVB 75/250 V Li z	1/48	6,84	vodní hladina	✓
334 Xz KVB 75/250 X Li z	1/48	6,82	plovák NEPTUN	✓

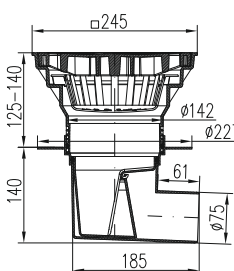


335 S KVB 75/250 S P	1/48	1,92	suchá klapka	-
335 V KVB 75/250 V P	1/48	1,92	vodní hladina	-
335 X KVB 75/250 X P	1/48	1,94	plovák NEPTUN	-
335 Sz KVB 75/250 S P z	1/48	1,96	suchá klapka	✓
335 Vz KVB 75/250 V P z	1/48	2,00	vodní hladina	✓
335 Xz KVB 75/250 X P z	1/48	1,75	plovák NEPTUN	✓

LITINA



434 S KVB/L 75/250 S Li	1/48	6,75	suchá klapka	-
434 V KVB/L 75/250 V Li	1/48	6,75	vodní hladina	-
434 X KVB/L 75/250 X Li	1/48	6,78	plovák NEPTUN	-
434 Sz KVB/L 75/250 S Li z	1/48	6,73	suchá klapka	✓
434 Vz KVB/L 75/250 V Li z	1/48	6,73	vodní hladina	✓
434 Xz KVB/L 75/250 X Li z	1/48	6,83	plovák NEPTUN	✓



436 S KVB/L 75/250 S P	1/48	1,92	suchá klapka	-
436 V KVB/L 75/250 V P	1/48	1,92	vodní hladina	-
436 X KVB/L 75/250 X P	1/48	1,94	plovák NEPTUN	-
436 Sz KVB/L 75/250 S P z	1/48	1,96	suchá klapka	✓
436 Vz KVB/L 75/250 V P z	1/48	2,00	vodní hladina	✓
436 Xz KVB/L 75/250 X P z	1/48	1,75	plovák NEPTUN	✓

KV BOČNÍ D 110-250 S PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

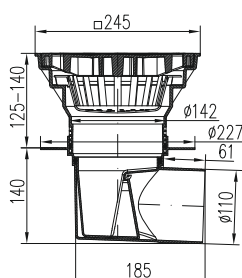
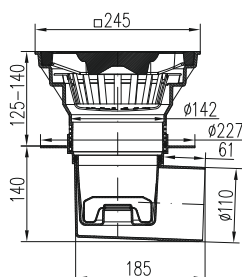
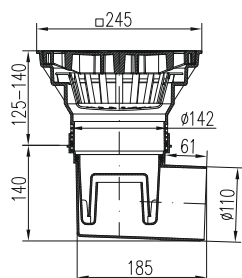
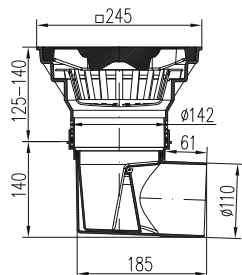
Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a šedé litiny DIN 1691.
Zátěž dle EN 124-B 125 (12 500 kg) a plastová mřížka z PP dle EN 1253 L15 (1 500 kg), s odolností do 90°C, u plováku NEPTUN max. 70 °C.

💧 Průtok (suchá klapka): 185-200 l/min

💧 Průtok (vodní hladina): 102-115 l/min

💧 Průtok (NEPTUN): 83-89 l/min

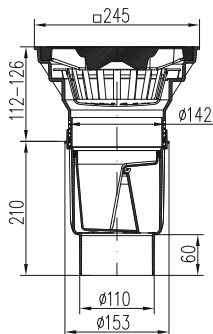
OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	ZÁMEK
329 S KVB 110/250 S Li	1/48	6,75	suchá klapka	-
329 V KVB 110/250 V Li	1/48	6,84	vodní hladina	-
329 X KVB 110/250 X Li	1/48	6,81	plovák NEPTUN	-
329 Sz KVB 110/250 S Li z	1/48	6,67	suchá klapka	✓
329 Vz KVB 110/250 V Li z	1/48	6,96	vodní hladina	✓
329 Xz KVB 110/250 X Li z	1/48	6,72	plovák NEPTUN	✓
330 S KVB 110/250 S P	1/48	1,94	suchá klapka	-
330 V KVB 110/250 V P	1/48	2,00	vodní hladina	-
330 X KVB 110/250 X P	1/48	1,81	plovák NEPTUN	-
330 Sz KVB 110/250 S P z	1/48	1,98	suchá klapka	✓
330 Vz KVB 110/250 V P z	1/48	2,02	vodní hladina	✓
330 Xz KVB 110/250 X P z	1/48	1,76	plovák NEPTUN	✓
429 S KVB/L 110/250 S Li	1/48	6,86	suchá klapka	-
429 V KVB/L 110/250 V Li	1/48	6,88	vodní hladina	-
429 X KVB/L 110/250 X Li	1/48	6,82	plovák NEPTUN	-
429 Sz KVB/L 110/250 S Li z	1/48	6,90	suchá klapka	✓
429 Vz KVB/L 110/250 V Li z	1/48	6,84	vodní hladina	✓
429 Xz KVB/L 110/250 X Li z	1/48	6,77	plovák NEPTUN	✓
437 S KVB/L 110/250 S P	1/48	1,76	suchá klapka	-
437 V KVB/L 110/250 V P	1/48	1,78	vodní hladina	-
437 X KVB/L 110/250 X P	1/48	1,80	plovák NEPTUN	-
437 Sz KVB/L 110/250 S P z	1/48	1,78	suchá klapka	✓
437 Vz KVB/L 110/250 V P z	1/48	1,78	vodní hladina	✓
437 Xz KVB/L 110/250 X P z	1/48	1,81	plovák NEPTUN	✓



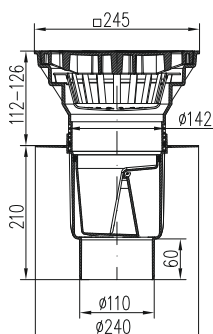
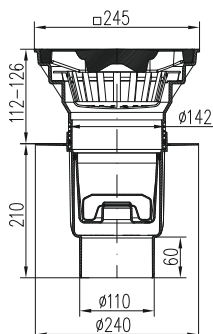
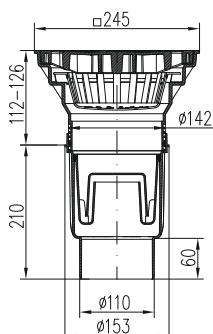
KV SPODNÍ D 110-250 S PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a šedé 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



OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	ZÁMEK
731 S KVS 110/250 S Li	1/48	6,70	suchá klapka	-
731 V KVS 110/250 V Li	1/48	6,79	vodní hladina	-
731 X KVS 110/250 X Li	1/48	6,76	plovák NEPTUN	-
731 Sz KVS 110/250 S Li z	1/48	6,62	suchá klapka	✓
731 Vz KVS 110/250 V Li z	1/48	6,94	vodní hladina	✓
731 Xz KVS 110/250 X Li z	1/48	6,67	plovák NEPTUN	✓
731 S P KVS 110/250 S P	1/48	1,89	suchá klapka	-
731 V P KVS 110/250 V P	1/48	1,95	vodní hladina	-
731 X P KVS 110/250 X P	1/48	1,76	plovák NEPTUN	-
731 S Pz KVS 110/250 S P z	1/48	1,93	suchá klapka	✓
731 V Pz KVS 110/250 V P z	1/48	1,70	vodní hladina	✓
731 X Pz KVS 110/250 X P z	1/48	1,71	plovák NEPTUN	✓
831 S KVS/L 110/250 S Li	1/48	6,81	suchá klapka	-
831 V KVS/L 110/250 V Li	1/48	6,83	vodní hladina	-
831 X KVS/L 110/250 X Li	1/48	6,77	plovák NEPTUN	-
831 Sz KVS/L 110/250 S Li z	1/48	6,85	suchá klapka	✓
831 Vz KVS/L 110/250 V Li z	1/48	6,79	vodní hladina	✓
831 Xz KVS/L 110/250 X Li z	1/48	6,72	plovák NEPTUN	✓
831 S P KVS/L 110/250 S P	1/48	1,71	suchá klapka	-
831 V P KVS/L 110/250 V P	1/48	1,73	vodní hladina	-
831 X P KVS/L 110/250 X P	1/48	1,75	plovák NEPTUN	-
831 S Pz KVS/L 110/250 S P z	1/48	1,73	suchá klapka	✓
831 V Pz KVS/L 110/250 V P z	1/48	1,73	vodní hladina	✓
831 X Pz KVS/L 110/250 X P z	1/48	1,76	plovák NEPTUN	✓



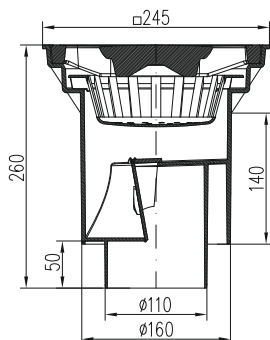
KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S PLASTOVOU/LITINOVOU MŘÍŽKOU

Vyrobeno z PP a PS s UV stabilizací a šedé 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.

💧 Průtok (suchá klapka): 250 l/min

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	PROVEDENÍ	ZÁMEK
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------	-------

LITINA



328
KVS 160 S Li

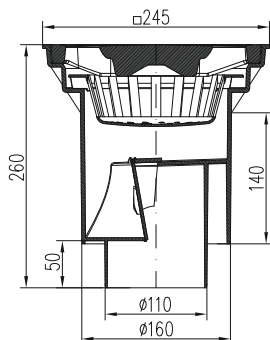
1/48

7,35

suchá klapka

-

LITINA



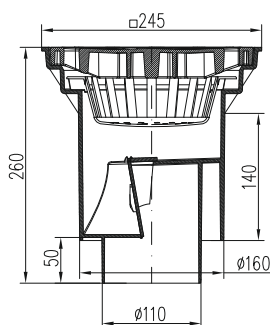
328 z
KVS 160 S Li z

1/48

7,00

suchá klapka

✓



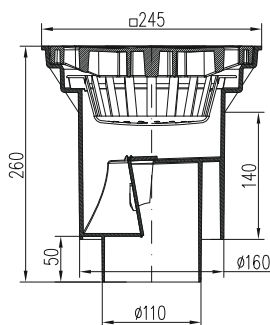
328 P
KVS 160 S P

1/48

1,96

suchá klapka

-



328 Pz
KVS 160 S P z

1/48

1,98

suchá klapka

✓

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

Tyto výrobky jsou vhodné pro zabudování do prostor, které jsou v přímém kontaktu s asfaltovým povrchem.

Vyrobena z PP a PS s UV stabilizací a šedé 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.

**OBJ. ČÍSLO
NÁZEV**

**BALENÍ
[ks/paleta]**

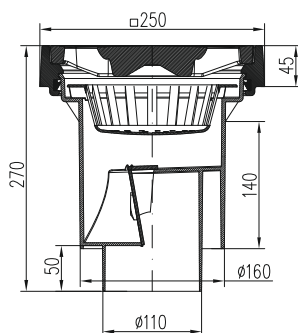
**HMOTNOST
[kg/ks]**

PROVEDENÍ

ZÁMEK

💧 **Průtok (suchá klapka):** 250 l/min

LITINA
+ LITINOVÝ
RÁM



M 328
KVS/M 160 S Li

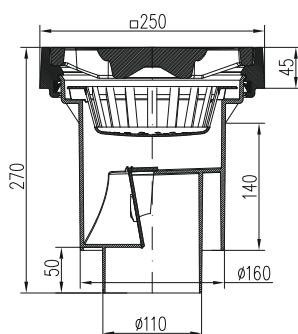
1/48

11,72

suchá klapka

-

LITINA
+ LITINOVÝ
RÁM



M 328 z
KVS/M 160 S Li z

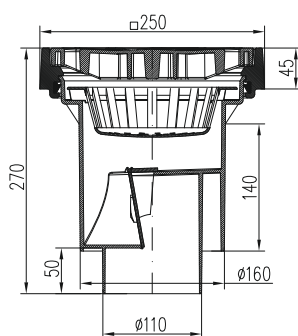
1/48

11,76

suchá klapka

✓

LITINOVÝ
RÁM



M 328 P
KVS/M 160 S P

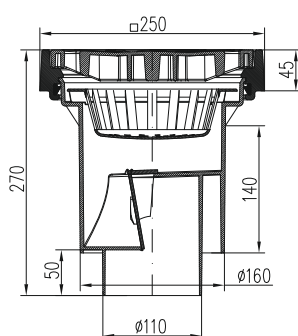
1/48

6,89

suchá klapka

-

LITINOVÝ
RÁM



M 328 Pz
KVS/M 160 S P z

1/48

6,92

suchá klapka

✓

VENKOVNÍ ODTOKOVÝ ŽLAB D 110 S POZINKOVANOU MŘÍŽKOU

Venkovní odtokový žlab CH 1000 s pozinkovanou mřížkou je vhodný pro odvodnění občanských staveb, dopravních ploch určených pro cyklisty a chodce, příjezdové a pěší komunikace. Max. zatížení třídy A15kN zkušební síly. Vyrobeno z HD-PE s UV stabilizací a pozinkované oceli, zatížení dle EN 1433-A-15 (1 500 kg).

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NOSNOST
---------------------	-----------------------	---------------------	---------



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

VENKOVNÍ ODTOKOVÝ ŽLAB D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU

Venkovní odtokový žlab CH 1001 s litinovou mřížkou je vhodný pro odvodnění občanských staveb, dopravních ploch určených pro cyklisty a chodce, příjezdové a pěší komunikace, chodníky, parkoviště pro osobní vozy. Max. zatížení třídy B125kN zkušební síly. Vyrobeno z HD-PE s UV stabilizací a šedé litiny DIN 1691, zatížení dle EN 1433-B 125 (12 500 kg).

OBJ. ČÍSLO NÁZEV	BALENÍ [ks/paleta]	HMOTNOST [kg/ks]	NOSNOST
---------------------	-----------------------	---------------------	---------



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

PŘÍSLUŠENSTVÍ



CH 1003
Set bočního
dopojení D 110

- - -



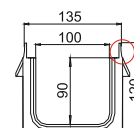
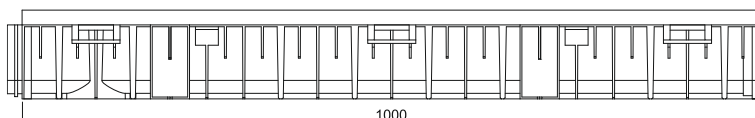
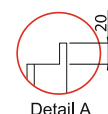
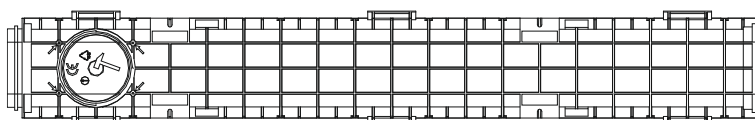
CH 1004
Set spodního
dopojení D 110

- - -



CH 1005
Křížový
přechodový
kus

- - -



STŘEŠNÍ VPUSTI

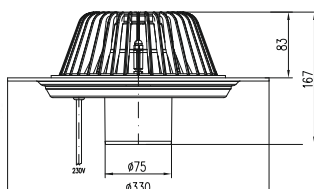


GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSTĚ VORTEX D 75/D 110/D 125

Gravitační střešní vpuště 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.

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

OBJ. ČÍSLO ODTOK	BALENÍ [ks]	HMOTNOST [kg/ks]	TOPNÝ KABEL
---------------------	----------------	---------------------	-------------



SVG 001
D 75

1

1,60

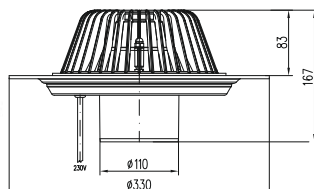
-

SVG 004
D 75

1

1,90

✓



SVG 002
D 110

1

1,60

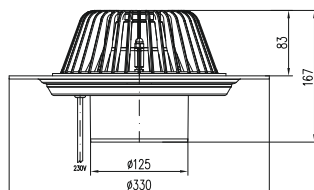
-

SVG 005
D 110

1

1,90

✓



SVG 003
D 125

1

1,60

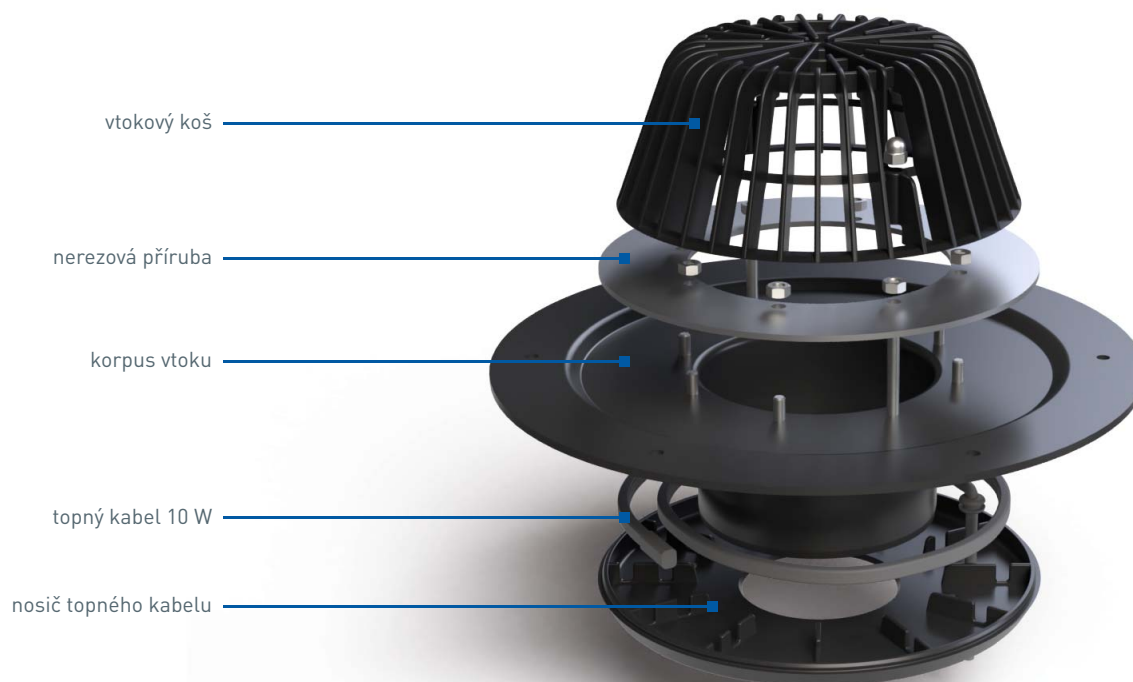
-

SVG 006
D 125

1

1,90

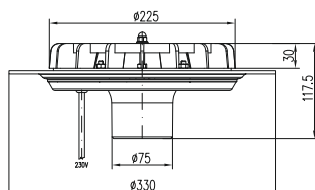
✓



PODTLAKOVÁ STŘEŠNÍ VPUSTĚ HYDROMAX D 75

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. Pro verzi asfaltových (živičných) střešních krytin lze doobjednat nerezový díl 600 x 600 mm.

💧 Průtok: až 1200 l/min



OBJ. ČÍSLO
ODTOK

BALENÍ
[ks]

HMOTNOST
[kg/ks]

TOPNÝ KABEL

SV 001
D 75

1

2,00

-

SV 002
D 75

1

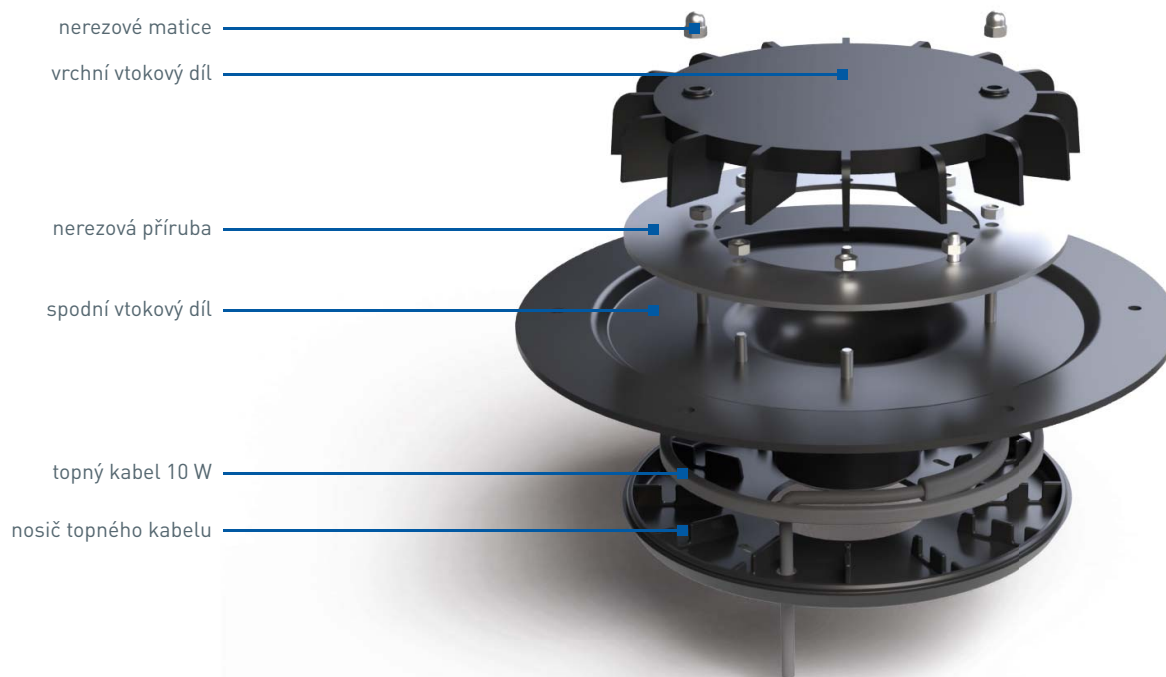
2,20

✓

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 přívalovém lijáku se malým průměrem velice rychle naplní vodou a tím vznikne síť potrubí s plným naplněním. Ve vertikálním svodu voda rychle padá dolů jako válec 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.





VENKOVNÍ ŽLABY COVE

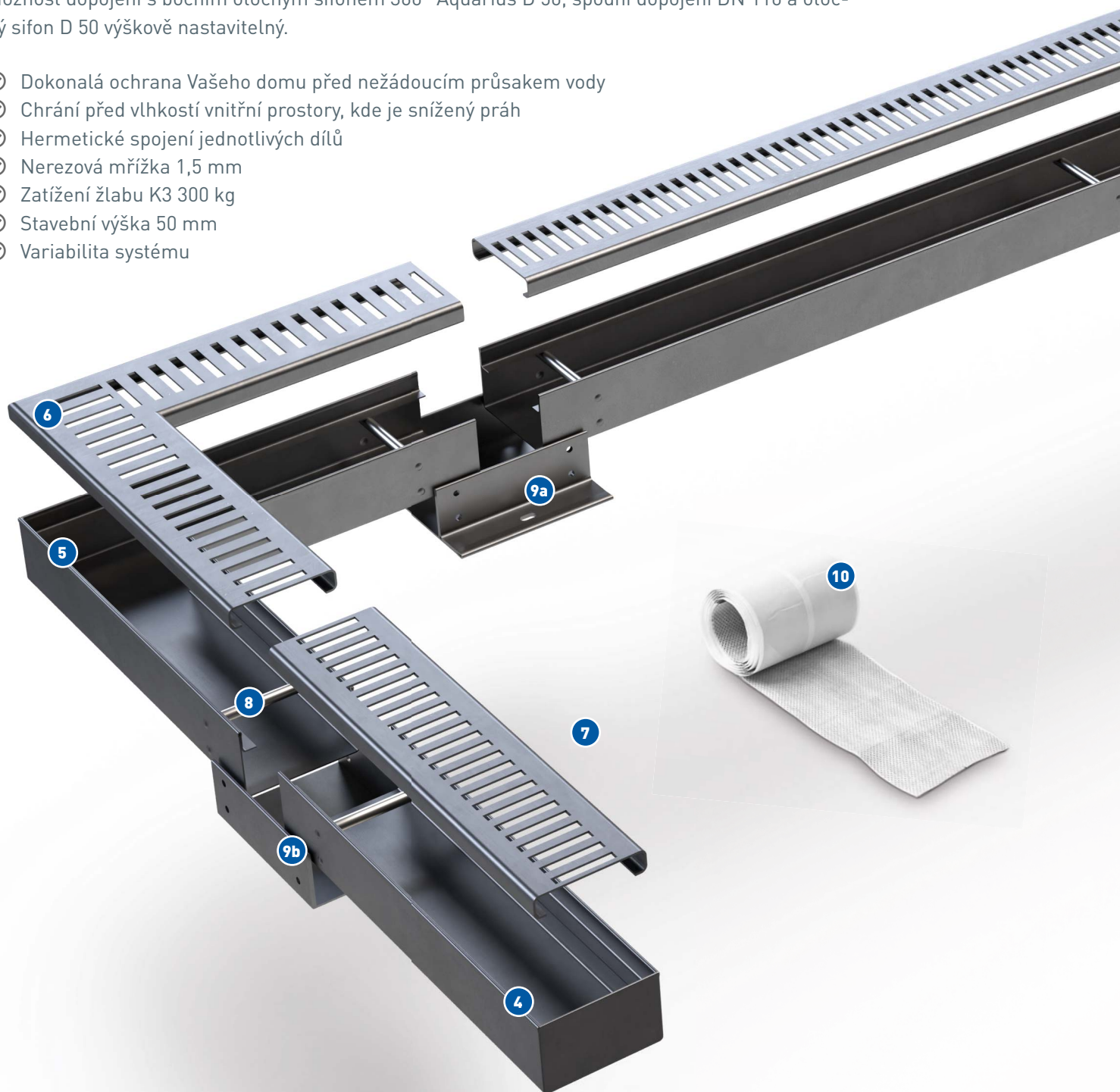
VENKOVNÍ ODTOKOVÝ ŽLAB NEREZ COVE

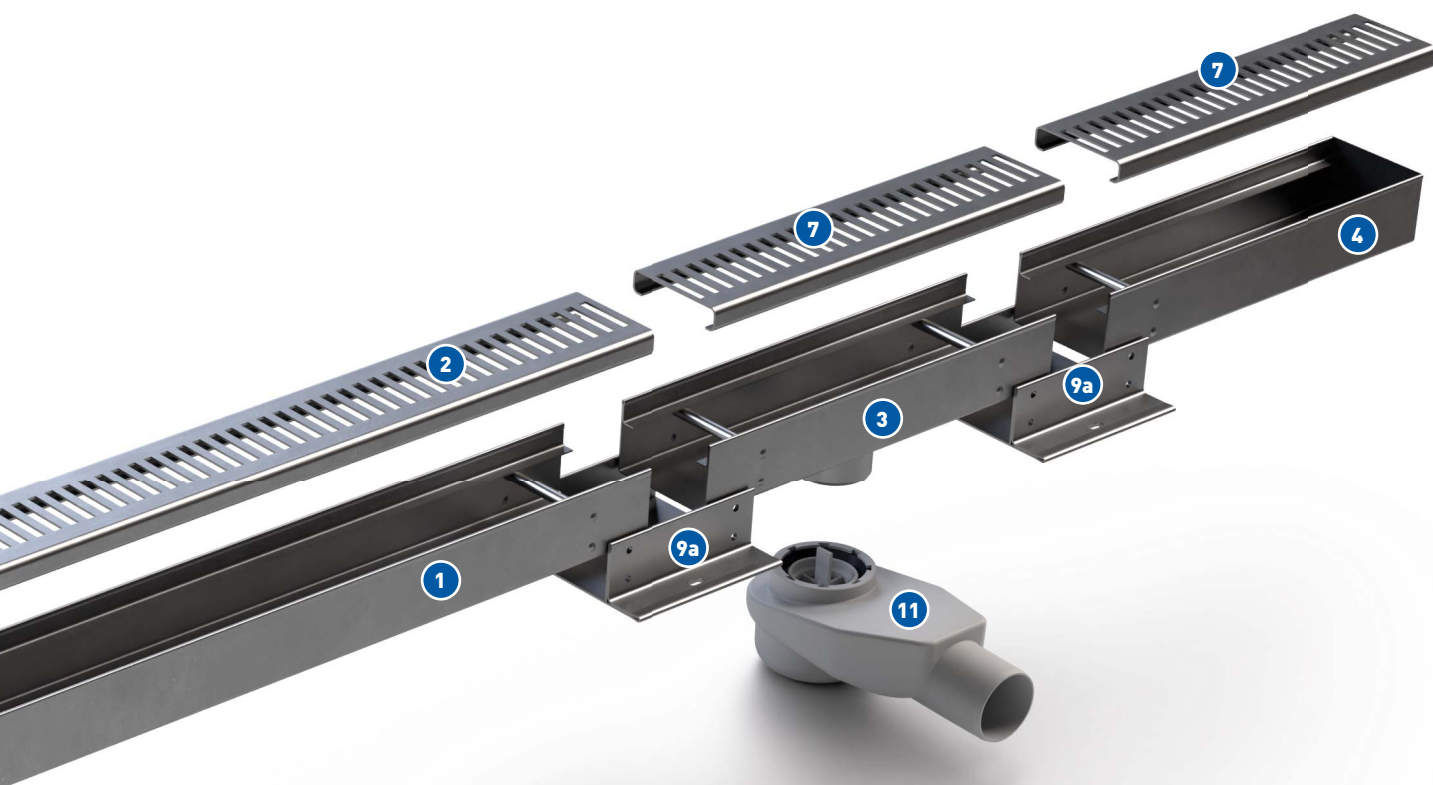
Bezpečně zajišťuje rychlé odvedení extrémních dešťových srážek v citlivých oblastech jako jsou dveřní konstrukce, terasy a balkony.

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 360° Aquarius D 50, spodní dopojení DN 110 a otočný sifon D 50 výškově nastavitelný.

- ✓ Dokonalá ochrana Vašeho domu před nežádoucím průsakem vody
- ✓ Chrání před vlhkostí vnitřní prostory, kde je snížený práh
- ✓ Hermetické spojení jednotlivých dílů
- ✓ Nerezová mřížka 1,5 mm
- ✓ Zatížení žlabu K3 300 kg
- ✓ Stavební výška 50 mm
- ✓ Variabilita systému





- 1** Nerezový žlab bez mřížky (1000 x 80 x 50 mm)
- 2** Nerezová mřížka žlabu (1000 mm)
- 3** Nerezový odtok žlabu D 50 (300 x 80 x 50 mm)
- 4** Nerezový koncový díl žlabu pravý/levý (300 x 80 x 50 mm)
- 5** Nerezový roh žlabu (300/300 x 80 x 50 mm)
- 6** Nerezová rohová mřížka (300/300 mm)
- 7** Nerezová mřížka (300 mm)
- 8** Nerezová vnitřní rozpěra (8 x 80 mm)
- 9a** Nerezová spojka žlabu
- 9b** Nerezová spojka ke stěně
- 10** Samolepící hydroizolační folie (1000 x 80 mm)
- 11** Otočný sifon Aquarius D 50 se silikonovou membránou

	NÁZEV VÝROBKU	OBJ. Č.
	Venkovní nerezový žlab s mřížkou 1000 x 80 x 50 mm (3 ks rozpěry)	CH N 1000
	Nerezový odtok venkovního žlabu D50 s mřížkou 300 x 80 x 50 mm (2 ks rozpěry)	CH N 1001
	Nerezový koncový díl venkovního žlabu pravý/levý s mřížkou 300 x 80 x 50 mm (1 ks rozpěry)	CH N 1002
	Nerezový roh venkovního žlabu s mřížkou 300/300 x 80 x 50 mm (2 ks rozpěry)	CH N 1003
	Nerezová spojka žlabu s izolací	CH N 1004
	Nerezová spojka ke stěně s izolací	CH N 1005
	Otočný sifon Aquarius D 50 se silikonovou membránou	3002
	Otočný sifon D 50 výškově nastavitelný	804/4

NÁHRADNÍ DÍLY PRO PODLAHOVÉ VPUSTI

OBJ. Č.



Mřížka Labyrinth 1,5 mm (125 x 125)

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

380 L/1
380 L/1 C (černá)



Mřížka Face 1,5 mm (125 x 125)

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

380 F/1
380 F/1 C (černá)



Mřížka Gate 1,5 mm (125 x 125)

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

380 G/1
380 G/1 C (černá)



Mřížka nerezová (125 x 125)

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

380
380 C (černá)



Mřížka nerezová kulatá (D 137)

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

347



Podstavec keramiky (125 x 125)

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

386/9N



Podstavec steel (125 x 125)

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

386/9S



Podstavec keramiky (150 x 150)

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

387/3N



Podstavec steel (150 x 150)

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

387/3S



Mřížka Labyrinth 5 mm (125 x 125)

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

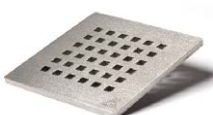
380 L



Mřížka Face 5 mm (125 x 125)

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







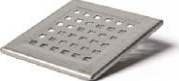



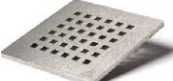


380 F



Mřížka Gate 5 mm (125 x 125)

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

380 G

	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 (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 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



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 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



Sítko velké

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

327
327 C (černá)



Sítko malé

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 50/75 427 • 447 • 388	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 50/75 427 • 447 • 388	388/32
	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



Límeček pro izolaci (220 x 220, D115) vč. těsnicího 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

NÁHRADNÍ DÍLY PRO STŘEŠNÍ LAPAČE A KANALIZAČNÍ VPUSTI

OBJ. Č.



Mřížka plastová 150 x 150

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

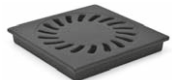
350



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

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






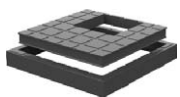









350/1



Mřížka plastová 250 x 250 s otvory pro šrouby

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

350/2

	Nerez šroub (2 ks) + Torx klíč 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/6
	Mřížka 325	334 334/5 (šedá)
	Víko 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
	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
	Košík KV110, 125 325	337
	Nerezový košík KV110, 125 325	337/1



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

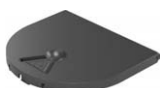
359/1



Těsnící sada KVB/KVS - 2 ks

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

388/9



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

NÁHRADNÍ DÍLY PRO STŘEŠNÍ VPUSTI

OBJ. Č.



Topný kabel 10 W

SV 003



Nosič topného kabelu

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



Nerez díl 600 x 600

SV 004



Vtokový koš

510



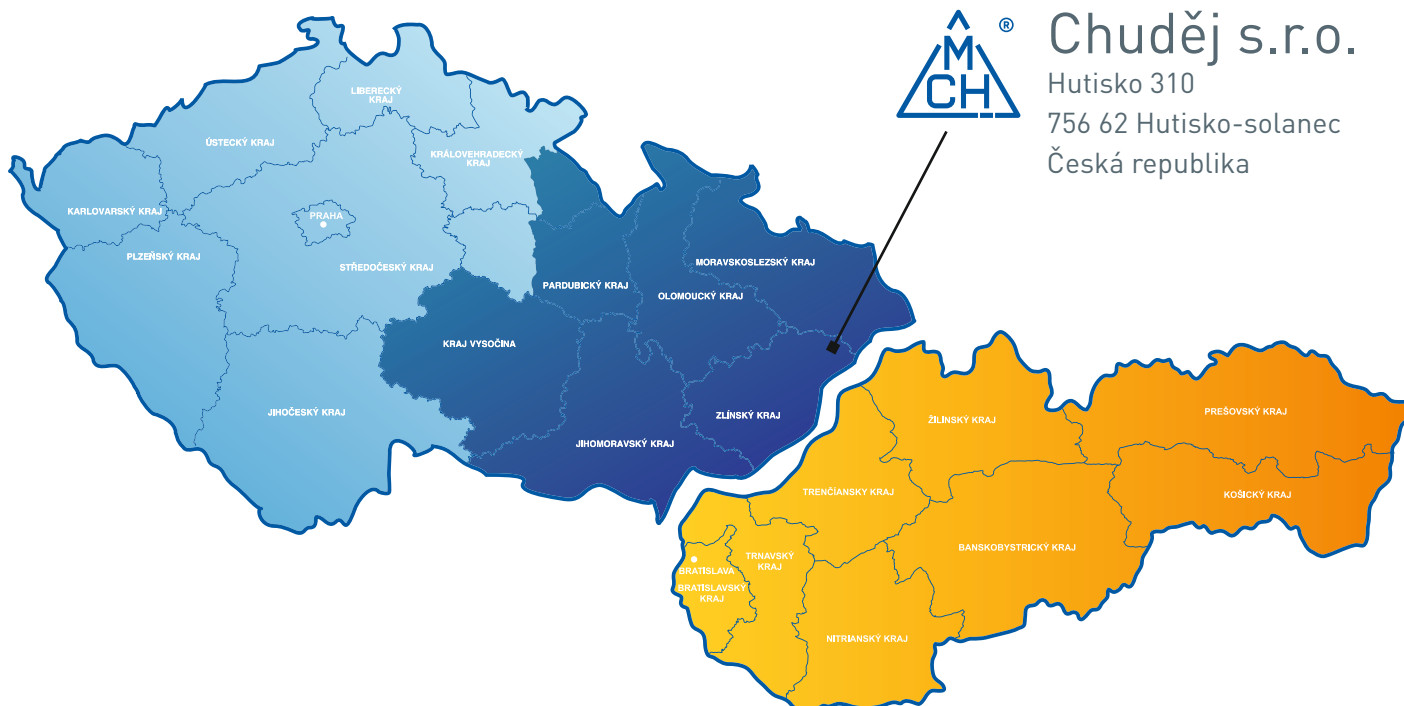
Nerezová příruba s maticemi

507



Víko Hydromax

501



Chuděj s.r.o.

Hutisko 310

756 62 Hutisko-solanec

Česká republika

Obchodní zástupce pro Čechy:

Aleš Kubáš

Tel.: +420 602 583 525

kubas@chudej.cz

Obchodní zástupce pro Moravu:

Bronislav Zachoval

Tel.: +420 736 272 886

zachoval@chudej.cz

Obchodní zástupce pro Slovensko:

Gabriel Mikóczy

Tel.: +421 918 661 213

mikoczy@chudej.cz

Majitel společnosti:

Miroslav Chuděj

chudej@chudej.cz

Manažer společnosti

Pavel Štreichl

Tel.: +420 602 527 315

streichl@chudej.cz

Vedoucí obch. oddělení:

Veronika Vašková

Tel.: +420 571 757 733

Tel.: +420 602 763 575

Fax: +420 571 757 737

obchod@chudej.cz

Asistentka prodeje:

Jana Hajná, DiS.

Tel.: +420 571 757 735

Tel.: +420 602 586 010

objednavky@chudej.cz

Vedoucí výroby

Radek Jurajda

Tel.: +420 605 273 036

Tel.: +420 571 757 740

vyroba@chudej.cz

Zástupce vedoucího výroby:

Lukáš Škrobák

Tel.: +420 775 959 888

Tel.: +420 571 757 746

skrobak@chudej.cz




CHUDĚJ s.r.o.

Hutisko 310
756 62 Hutisko-Solanec
Česká republika
Tel.: +420 571 757 733 • +420 571 757 735
Fax: +420 571 757 737
objednavky@chudej.cz • obchod@chudej.cz
WWW.CHUDEJ.CZ



BIM READY

 **bimproject.cloud**