



CHUDĚJ[®]



KANALIZAČNÍ, PODLAHOVÉ A STŘEŠNÍ VPUSTI



Produktový
katalog



4-37

Podlahové vpusti

38-45

Lapače střešních splavenin



46-57

Kanalizační vpusti

58-62

Venkovní odtokové žlaby

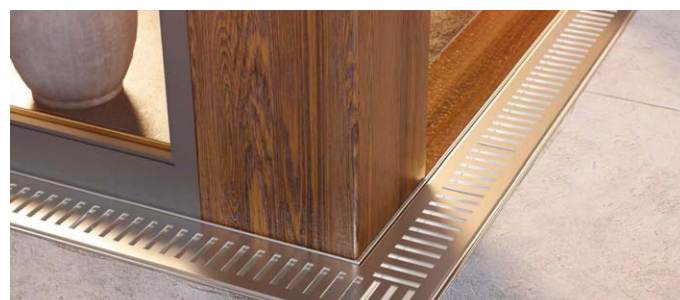


64-68

Střešní a terasové vpusti

69-73

Venkovní žlaby COVE



Typy mřížek a nástavců

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



Labyrinth



Face



Gate



Sun

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



Labyrinth



Face



Gate

125 x 125 x 1,5 mm



Sun



Ceramics



Steel

150 x 150 x 1,5 mm



Sun



Ceramics



Steel

150 x 150 x 5,0 mm



Labyrinth



Face



Gate



Sun



Podlahová vpust Ceramics

Podlahové vpusti

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

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



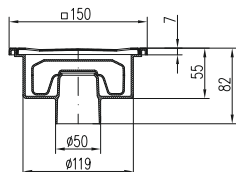
Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN



PV SPODNÍ D 50/82 - NEREZ

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

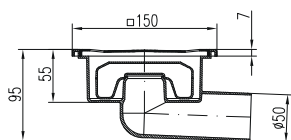
průtok (plovák NEPTUN) \approx 26 l/min



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

PV BOČNÍ D 50/95 - NEREZ

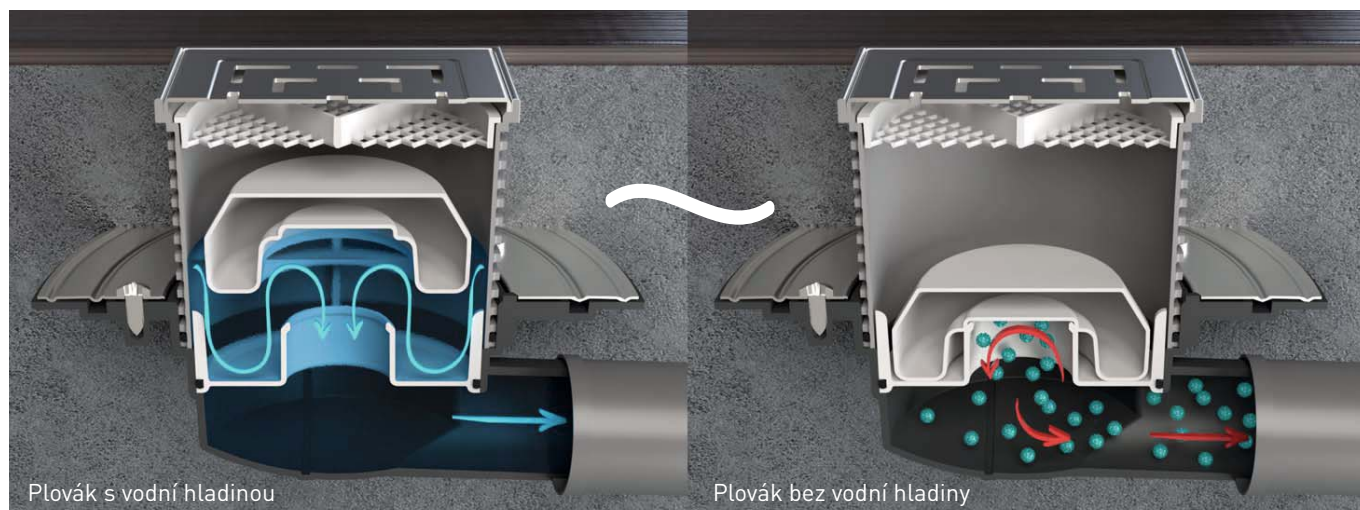
průtok (plovák NEPTUN) \approx 29 l/min



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

Jak funguje plovák NEPTUN?

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

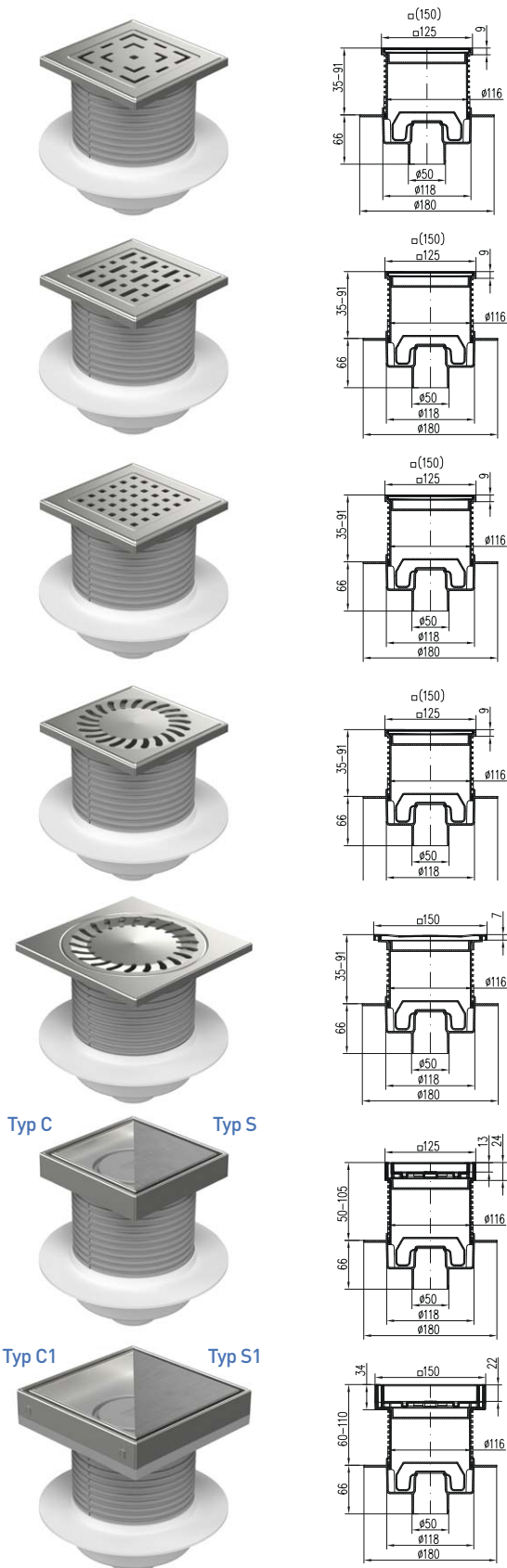


Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN

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

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

průtok (plovák NEPTUN) ≈ 27-49 l/min



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

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

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

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

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

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

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

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

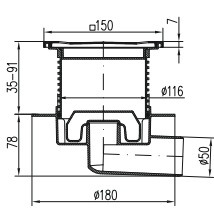
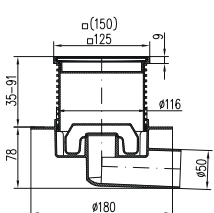
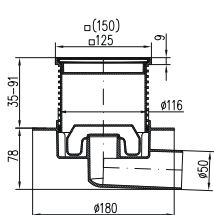
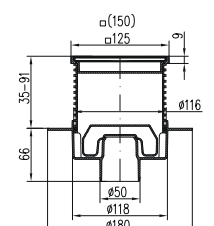
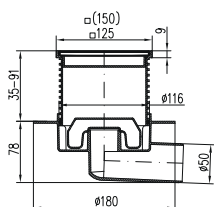
Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN



PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

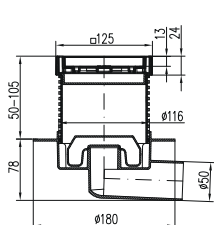
Vpust je určena pro vnitřní použití. Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

průtok (plovák NEPTUN) ≈ 26-52 l/min



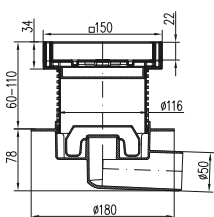
Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

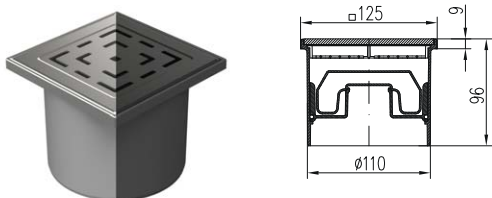
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN

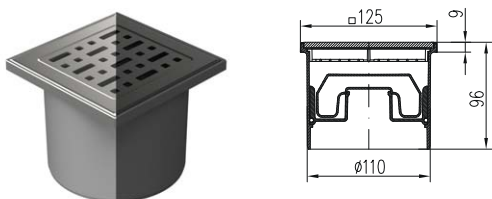
PV PŘÍMÁ D 110 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

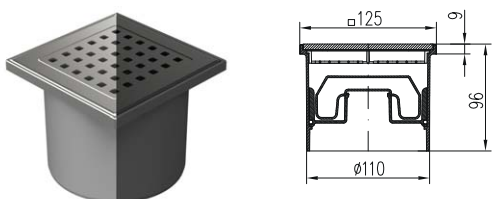
průtok (plovák NEPTUN) \approx 40 l/min



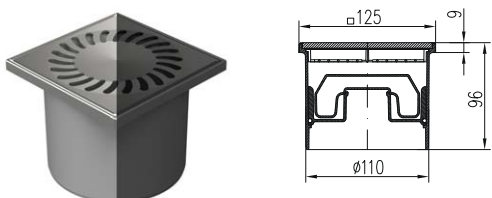
| Obj. číslo šedá | Obj. číslo černá | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Nerez rámeček | Rozměr mřížky |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| L1 394 X | L1 394 X C | 12/648 | 0,36 | - | 125 x 1,5 mm |
| L1 394 N X | | 12/648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



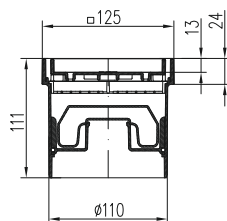
| | | | | | |
|------------|------------|--------|------|---|--------------|
| F1 394 X | F1 394 X C | 12/648 | 0,36 | - | 125 x 1,5 mm |
| F1 394 N X | | 12/648 | 0,37 | ✓ | 125 x 1,5 mm |
| F 394 N X | | 12/648 | 0,67 | ✓ | 125 x 5,0 mm |



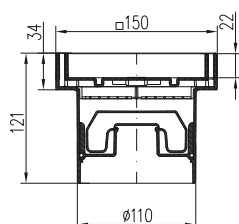
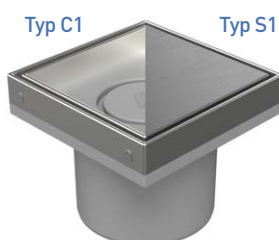
| | | | | | |
|------------|------------|--------|------|---|--------------|
| G1 394 X | G1 394 X C | 12/648 | 0,36 | - | 125 x 1,5 mm |
| G1 394 N X | | 12/648 | 0,37 | ✓ | 125 x 1,5 mm |
| G 394 N X | | 12/648 | 0,67 | ✓ | 125 x 5,0 mm |



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



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



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

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

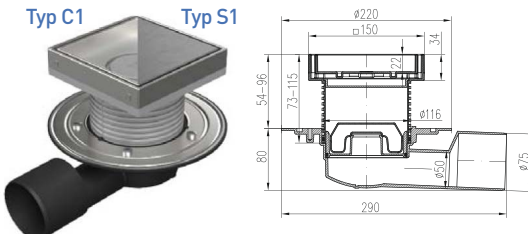
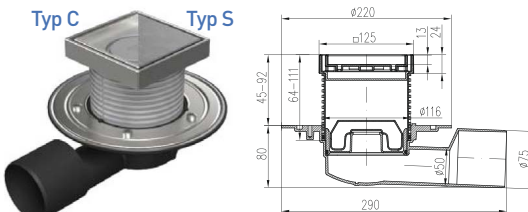
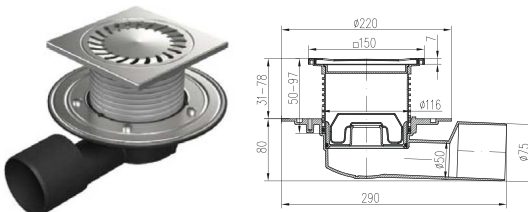
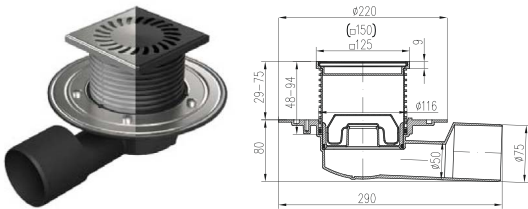
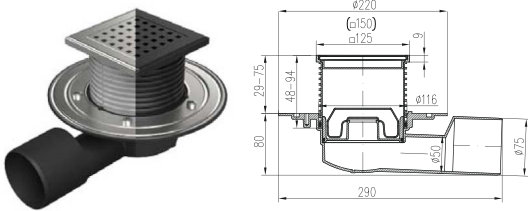
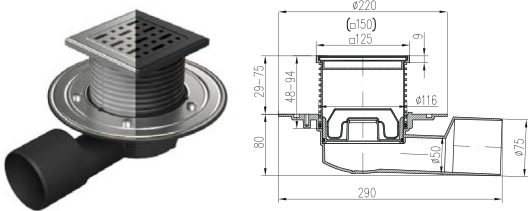
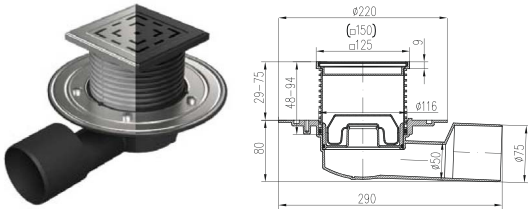
Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN



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

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

průtok (plovák NEPTUN) ≈ 24-44 l/min



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

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

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

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

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

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

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

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

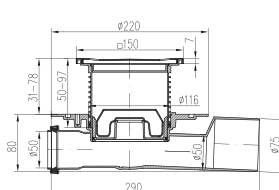
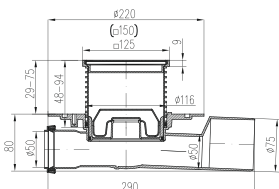
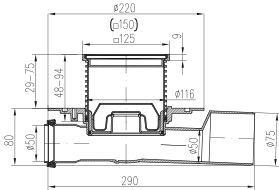
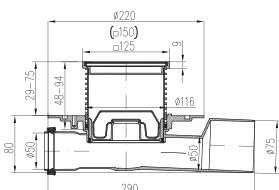
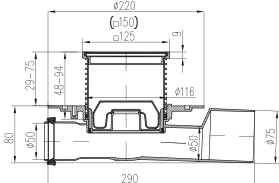
Podlahové vpusti s plovákem NEPTUN



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

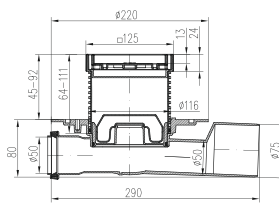
Při poklesu vodní hladiny plovák NEPTUN uzavírá odtok a tím zabraňuje zpětnému pronikání zápachu z kanalizačního potrubí. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 70 °C, zkoušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou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

průtok (plovák NEPTUN) ≈ 24-44 l/min



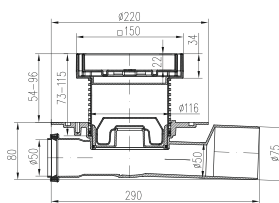
Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

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

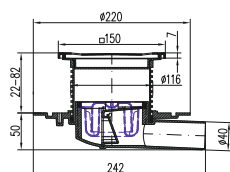
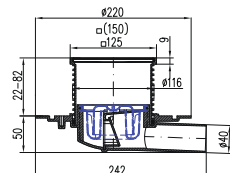
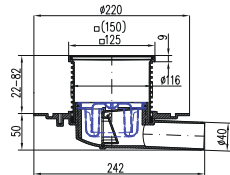
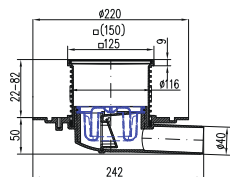
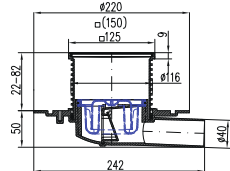
Podlahové vpusti

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

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

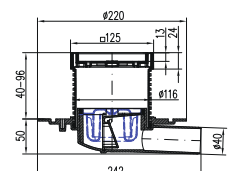
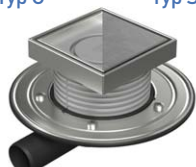
Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

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



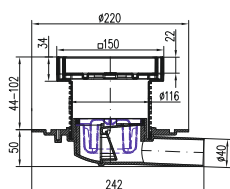
Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

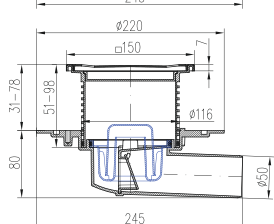
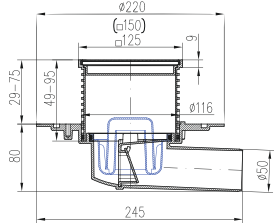
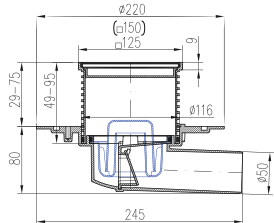
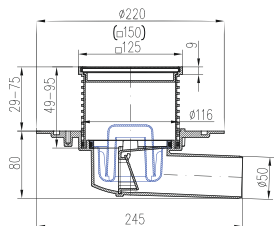
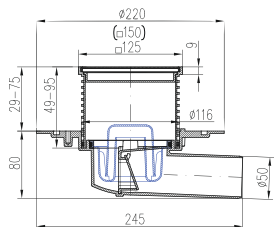
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

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

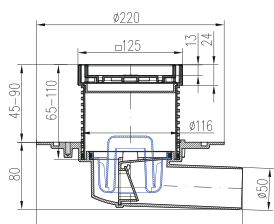
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

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



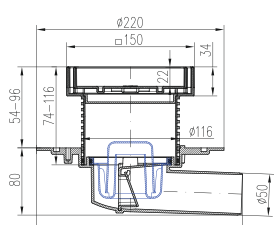
Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

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

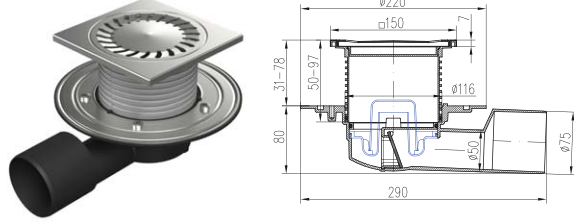
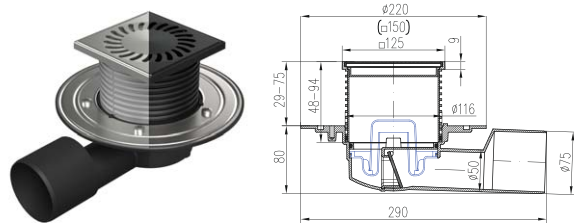
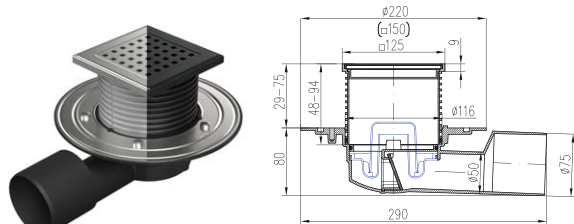
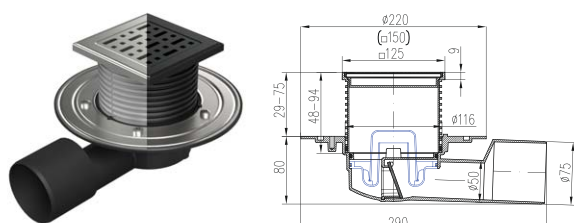
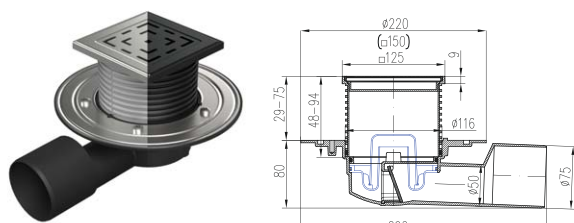
Podlahové vpusti

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

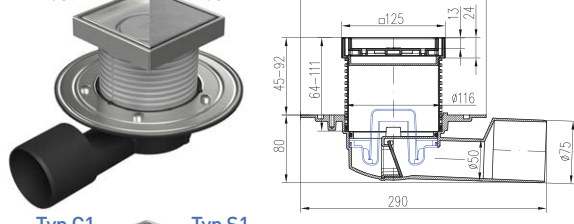
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253.

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

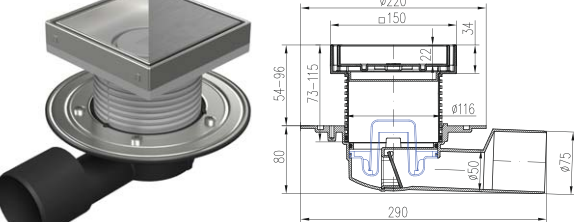
průtok (suchá klapka) ≈ 64-80 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 29-36 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

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

Podlahové vpusti



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

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

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

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

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

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

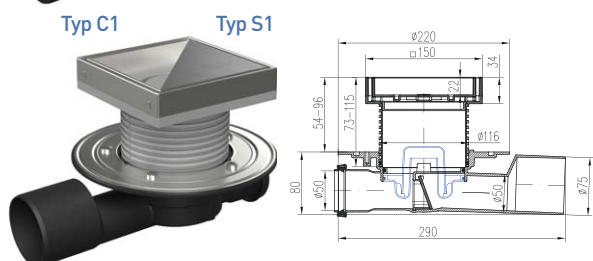
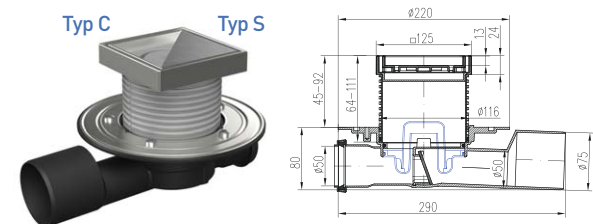
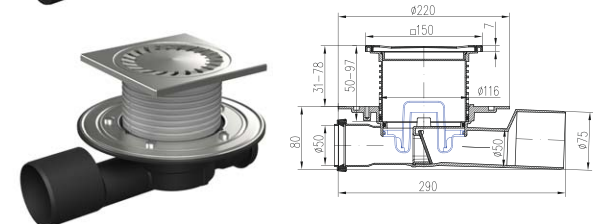
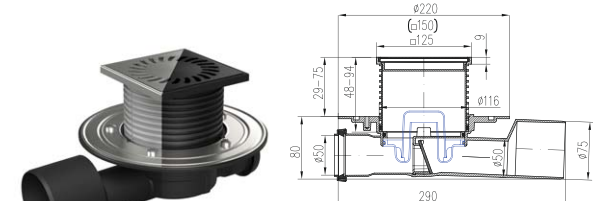
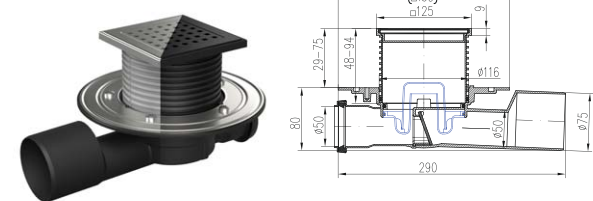
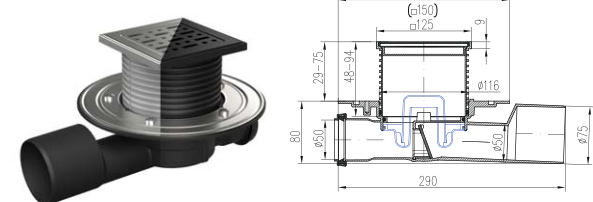
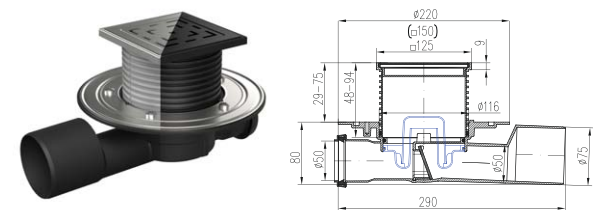
| | | | | | | |
|----------|---------|-------|------|---|---|--------------|
| 427 A | 427 A C | 5/120 | 0,93 | - | - | 125 x 1,5 mm |
| 427 B | 427 B C | 5/120 | 1,14 | - | ✓ | 125 x 1,5 mm |
| 427 N A | | 5/120 | 0,96 | ✓ | - | 125 x 1,5 mm |
| 427 N B | | 5/120 | 1,17 | ✓ | ✓ | 125 x 1,5 mm |
| 2427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

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

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

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

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



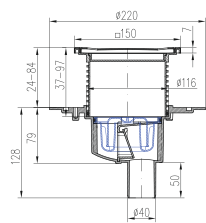
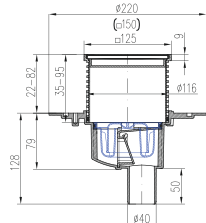
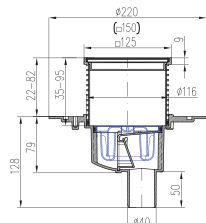
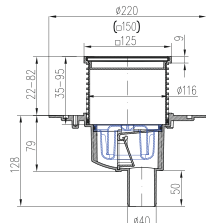
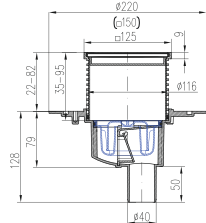
Podlahové vpusti



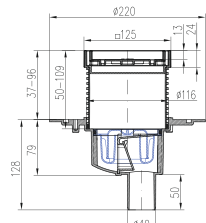
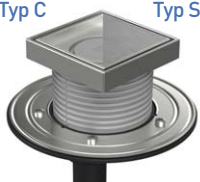
PVSU D 40 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

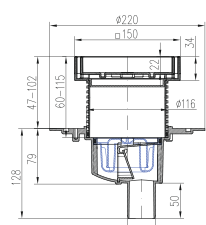
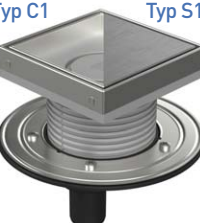
průtok (suchá klapka) ≈ 56-70 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 30-37 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

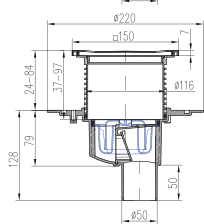
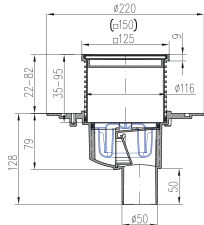
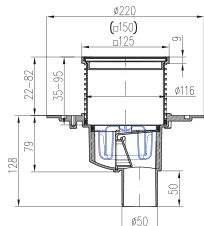
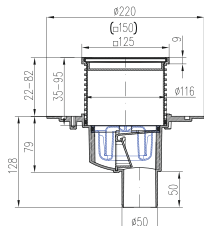
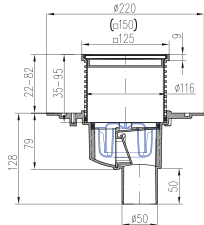
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

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

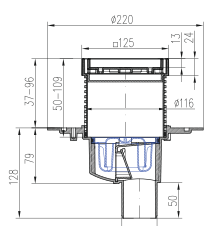
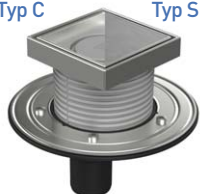
Vpust je určena pro vnitřní a venkovní použití. Balení obsahuje suchou klapku/exteriér i vodní hladinu/interiér. Vyrobeno z PP, PS a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3-300 kg, odolnost do 90 °C, zkušeno dle normy EN 1253. Černé provedení obsahuje nerezovou mřížku 1,5 mm opatřenou termosetickou barvou.

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



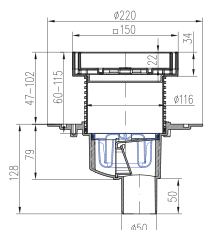
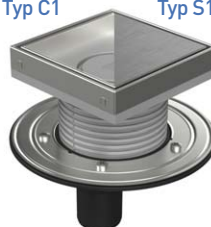
Typ C

Typ S



Typ C1

Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

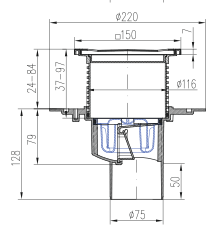
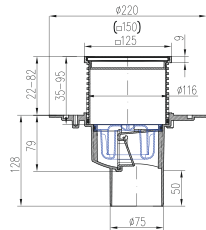
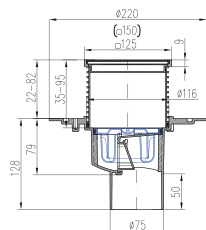
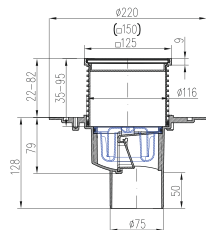
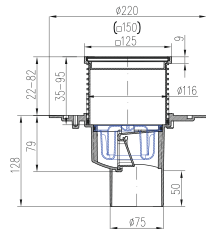
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

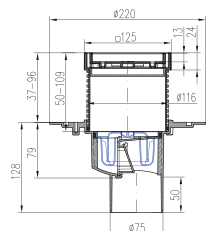
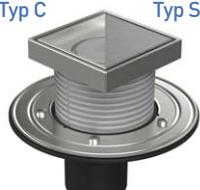
PVSU D 75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

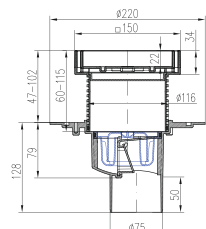
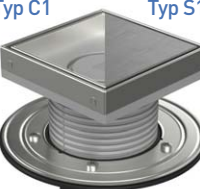
průtok (suchá klapka) ≈ 58-72 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 32-39 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

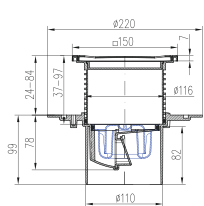
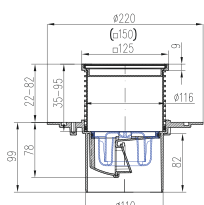
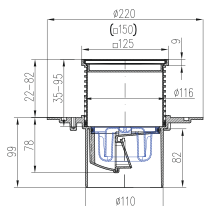
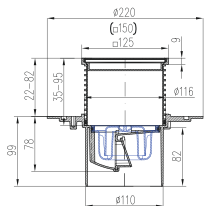
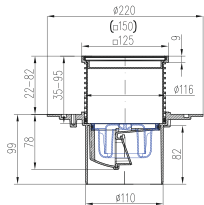
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

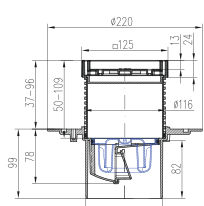
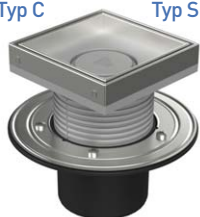
PVSU D 110 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM, LÍMEC/PŘÍRUBA

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

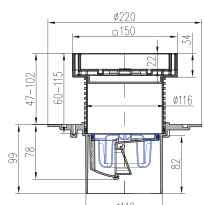
průtok (suchá klapka) ≈ 58-72 l/min, průtok (vodní hladina) ≈ 32-39 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

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

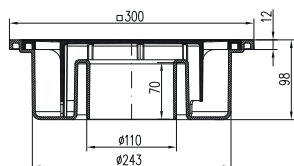
Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 110, 300 x 300 mm

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

průtok (vodní hladina) ≈ 171 l/min

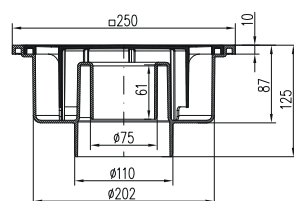
ZATÍŽENÍ L15 - 1 500 KG



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

PV SPODNÍ D 75/110, 250 x 250 mm

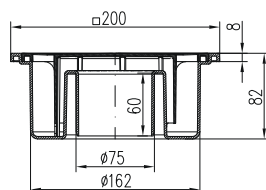
průtok (vodní hladina) ≈ 108 l/min



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

PV SPODNÍ D 75, 200 x 200 mm

průtok (vodní hladina) ≈ 67 l/min

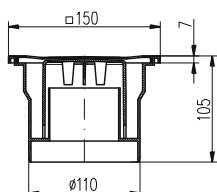
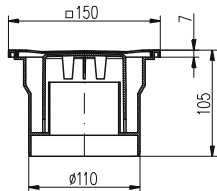
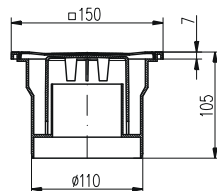
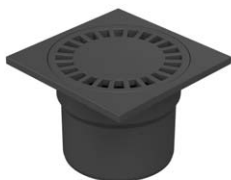


| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] |
|------------|--------------------|------------------|
| 222 P | 8/432 | 0,41 |

PV SPODNÍ D 110

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

průtok (vodní hladina) ≈ 41-45 l/min



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

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

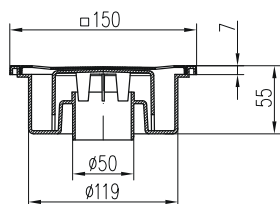
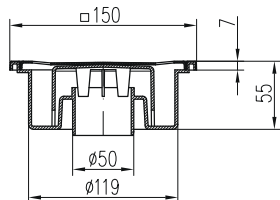
| | | | |
|-------|-------|------|-------|
| 323 N | 9/432 | 0,49 | nerez |
|-------|-------|------|-------|

Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 50/55

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

průtok (vodní hladina) ≈ 40-42 l/min

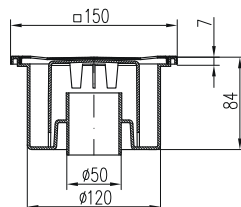
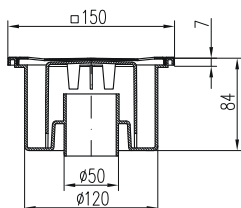


| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Provedení |
|------------|--------------------|------------------|-----------|
| 320 P | 14/924 | 0,21 | plast |

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

PV SPODNÍ D 50/84

průtok (vodní hladina) ≈ 48-53 l/min

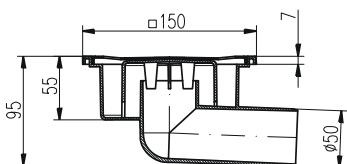
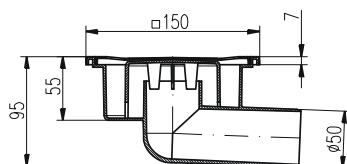


| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Provedení |
|------------|--------------------|------------------|-----------|
| 321 P | 10/480 | 0,29 | plast |

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

PV BOČNÍ D 50/95

průtok (vodní hladina) ≈ 42-44 l/min



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

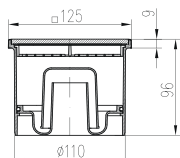
| | | | |
|-------|--------|------|-------|
| 326 N | 12/576 | 0,43 | nerez |
|-------|--------|------|-------|

Podlahové vpusti

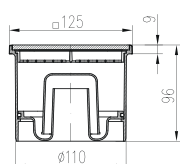
PV PŘÍMÁ D 110 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

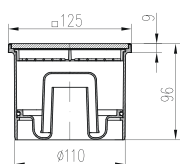
průtok (vodní hladina) ≈ 40 l/min



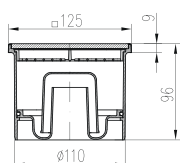
| Obj. číslo šedá | Obj. číslo černá | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Nerez rámeček | Rozměr mřížky |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| L1 394 | L1 394 C | 12/648 | 0,36 | - | 125 x 1,5 mm |
| L1 394 N | | 12/648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



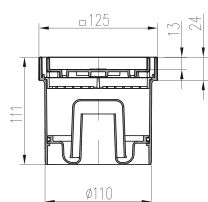
| | | | | | |
|----------|----------|--------|------|---|--------------|
| F1 394 | F1 394 C | 12/648 | 0,36 | - | 125 x 1,5 mm |
| F1 394 N | | 12/648 | 0,37 | ✓ | 125 x 1,5 mm |
| F 394 N | | 12/648 | 0,67 | ✓ | 125 x 5,0 mm |



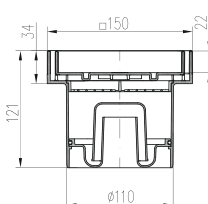
| | | | | | |
|----------|----------|--------|------|---|--------------|
| G1 394 | G1 394 C | 12/648 | 0,36 | - | 125 x 1,5 mm |
| G1 394 N | | 12/648 | 0,37 | ✓ | 125 x 1,5 mm |
| G 394 N | | 12/648 | 0,67 | ✓ | 125 x 5,0 mm |



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



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



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

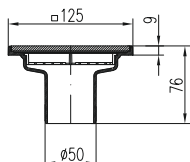
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

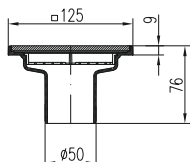
PV PŘÍMÁ D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

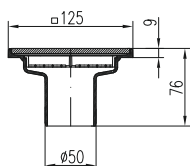
průtok ≈ 40 l/min



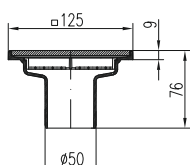
| Obj. číslo šedá | Obj. číslo černá | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Nerez rámeček | Rozměr mřížky |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| L1 397 | L1 397 C | 12/648 | 0,33 | - | 125 x 1,5 mm |
| L1 397 N | | 12/648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



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

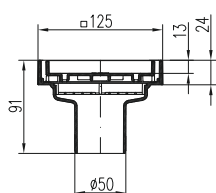
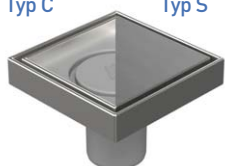


| | | | | | |
|----------|----------|--------|------|---|--------------|
| G1 397 | G1 397 C | 12/648 | 0,33 | - | 125 x 1,5 mm |
| G1 397 N | | 12/648 | 0,35 | ✓ | 125 x 1,5 mm |
| G 397 N | | 12/648 | 0,65 | ✓ | 125 x 5,0 mm |



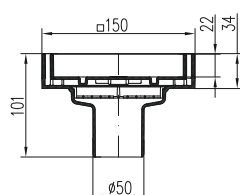
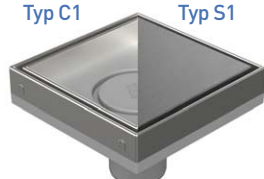
| | | | | | |
|-------|-------|--------|------|---|--------------|
| 397 | 397 C | 12/648 | 0,32 | - | 125 x 1,5 mm |
| 397 N | | 12/648 | 0,34 | ✓ | 125 x 1,5 mm |

Typ C Typ S



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

Typ C1 Typ S1



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

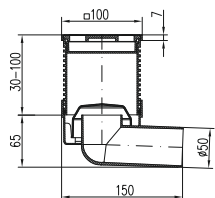
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

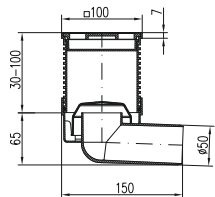
PV BOČNÍ D 50 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

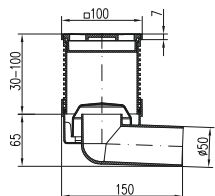
průtok (vodní hladina) ≈ 30-42 l/min



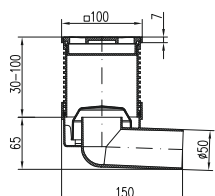
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Nerez rámeček | Rozměr mřížky |
|------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| L1 413 | 10/480 | 0,30 | - | 100 x 1,5 mm |
| L1 413 N | 10/480 | 0,31 | ✓ | 100 x 1,5 mm |
| L 413 N | 10/480 | 0,51 | ✓ | 100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



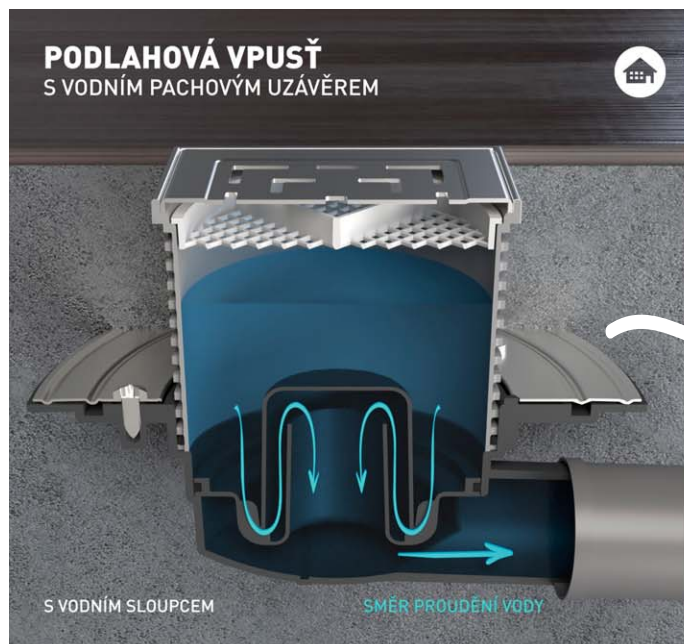
| | | | | |
|----------|--------|------|---|--------------|
| F1 413 | 10/480 | 0,30 | - | 100 x 1,5 mm |
| F1 413 N | 10/480 | 0,31 | ✓ | 100 x 1,5 mm |
| F 413 N | 10/480 | 0,51 | ✓ | 100 x 5,0 mm |



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



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

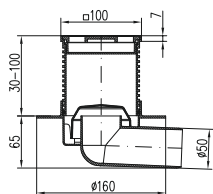


Podlahové vpusti

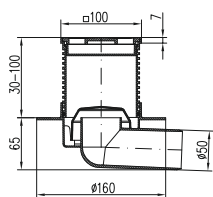
PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

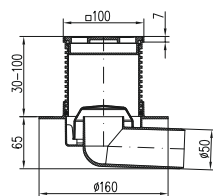
průtok (vodní hladina) ≈ 30-42 l/min



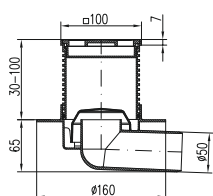
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Nerez rámeček | Rozměr mřížky |
|------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| L1 411 L | 8/192 | 0,43 | - | 100 x 1,5 mm |
| L1 411 NL | 8/192 | 0,44 | ✓ | 100 x 1,5 mm |
| L 411 NL | 8/192 | 0,63 | ✓ |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



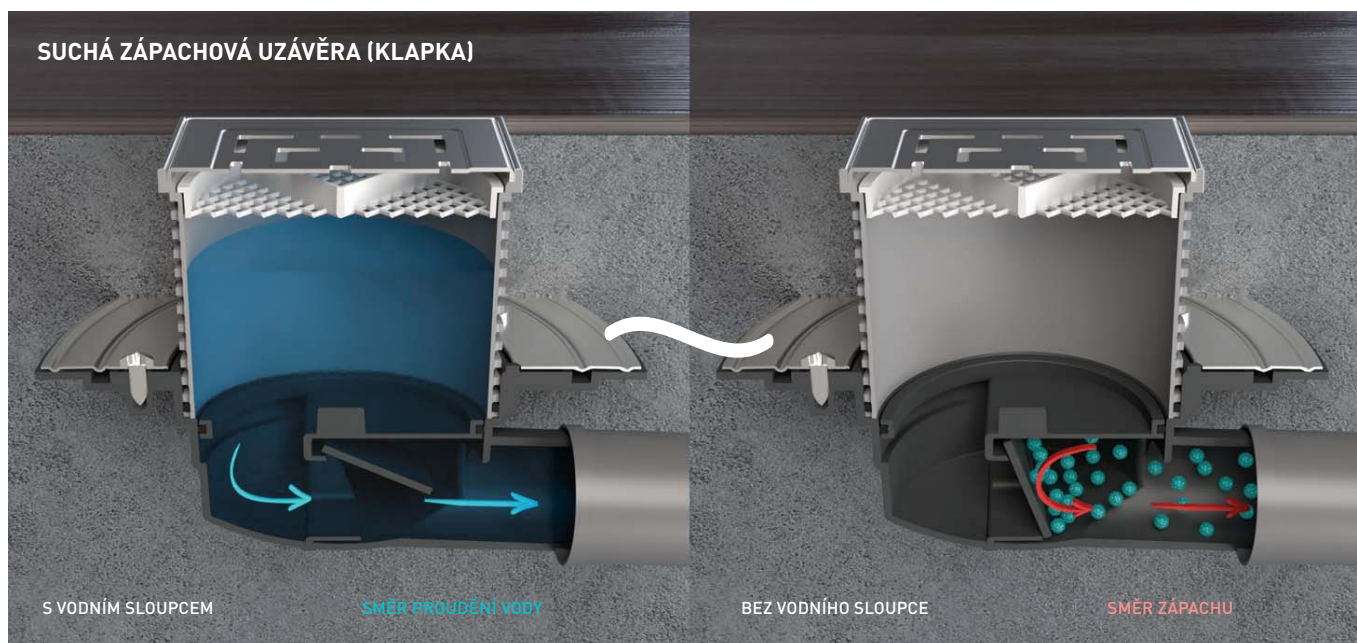
| | | | | |
|-----------|-------|------|---|--------------|
| F1 411 L | 8/192 | 0,43 | - | 100 x 1,5 mm |
| F1 411 NL | 8/192 | 0,44 | ✓ | 100 x 1,5 mm |
| F 411 NL | 8/192 | 0,63 | ✓ | 100 x 5,0 mm |



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



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

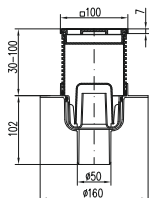


Podlahové vpusti

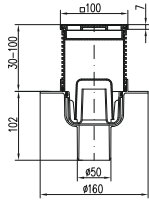
PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

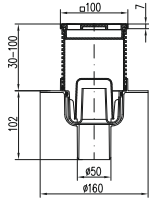
průtok (vodní hladina) \approx 24-28 l/min



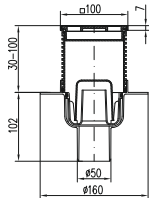
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Nerez rámeček | Rozměr mřížky |
|------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| L1 416 L | 8/192 | 0,47 | - | 100 x 1,5 mm |
| L1 416 N L | 8/192 | 0,48 | ✓ | 100 x 1,5 mm |
| L 416 N L | 8/192 | 0,68 | ✓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



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



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



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



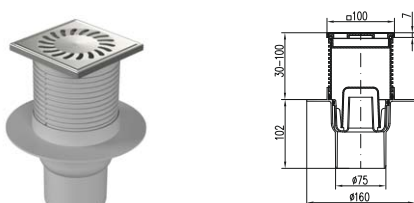
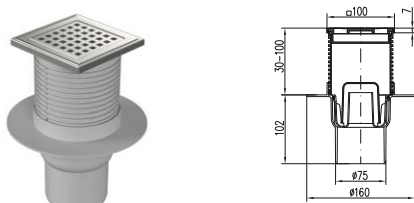
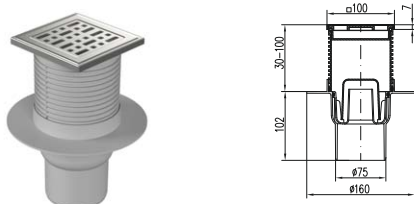
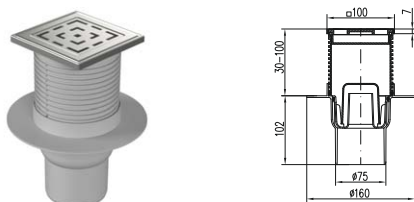
Labyrinth

Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 75 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

průtok (vodní hladina) ≈ 24-31 l/min



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

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

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

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



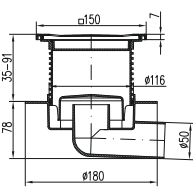
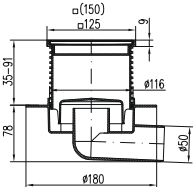
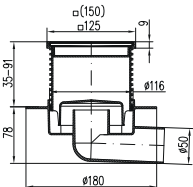
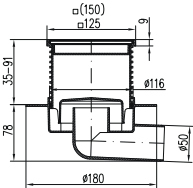
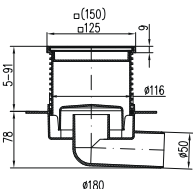
Gate

Podlahové vpusti

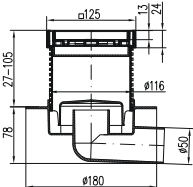
PV BOČNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

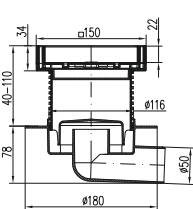
průtok (vodní hladina) ≈ 44-56 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



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

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

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

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

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

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

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

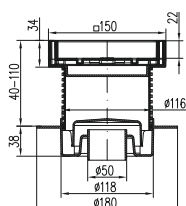
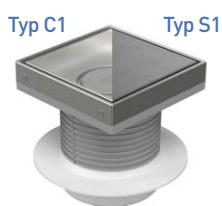
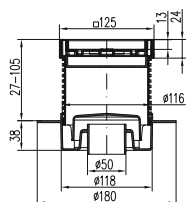
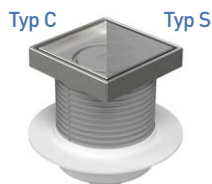
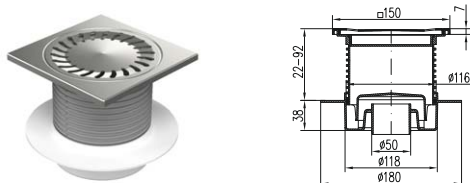
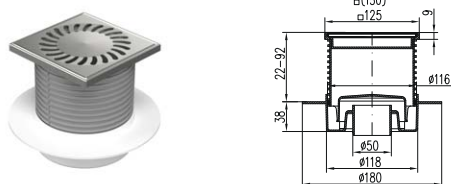
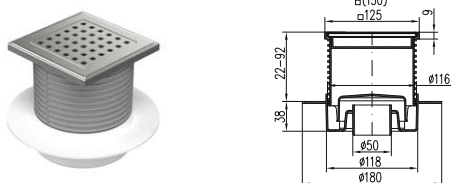
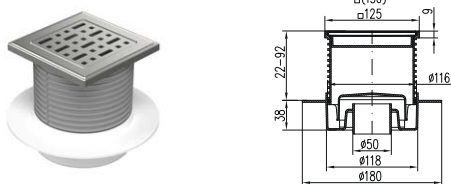
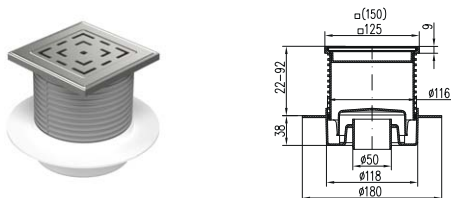
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 50 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

průtok (vodní hladina) ≈ 61-73 l/min



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

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

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

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

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

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

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

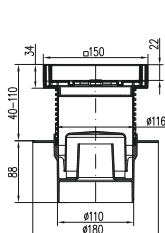
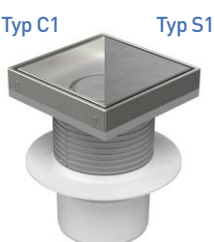
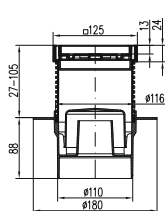
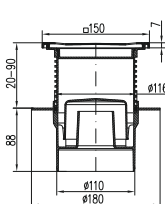
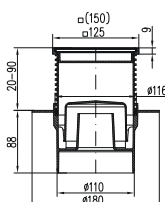
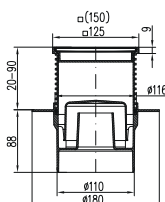
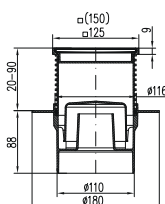
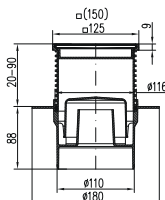
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

PV SPODNÍ D 110 S LÍMCEM, PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

průtok (vodní hladina) ≈ 38-49 l/min



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

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

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

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

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

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

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

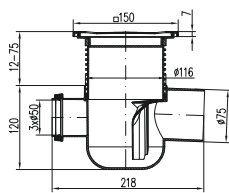
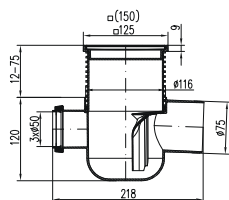
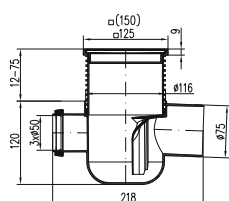
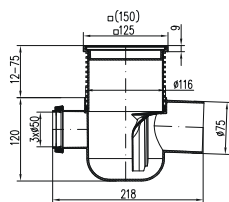
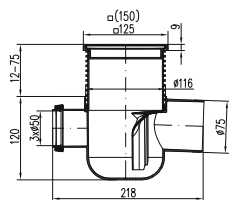
Vysvětlivky typ C = keramika (dlažba), typ S = nerezová ocel

Podlahové vpusti

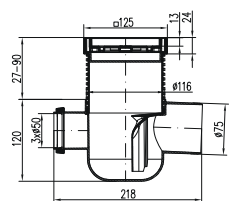
PV BOČNÍ D 50 MULTI, ODTOK D 75 S PLASTOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEČKEM

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

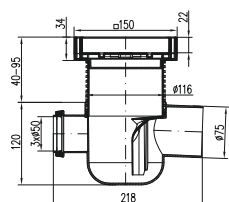
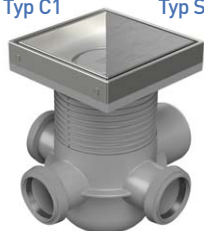
průtok (vodní hladina) ≈ 38-49 l/min



Typ C Typ S



Typ C1 Typ S1



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

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

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

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

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

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

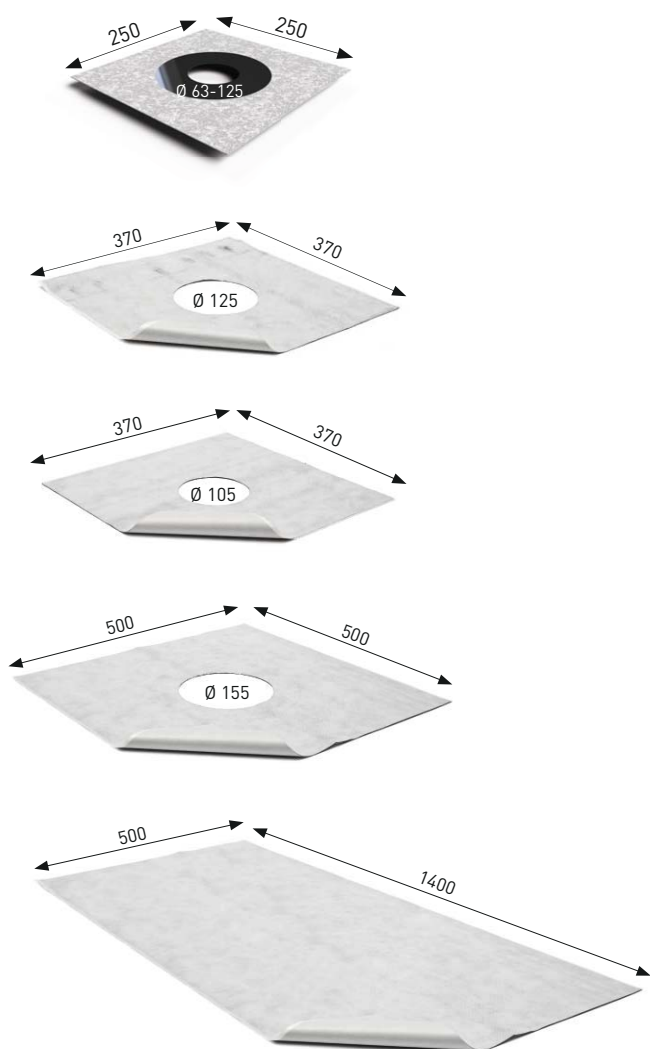
| | | | | |
|--------|-------|------|---|--------------|
| C1 801 | 4/120 | 0,92 | ✓ | 150 x 1,5 mm |
| S1 801 | 4/120 | 1,07 | ✓ | 150 x 1,5 mm |

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

Samolepící hydroizolační fólie



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



HYDROIZOLAČNÍ FOLIE S MEMBRÁNOU 250X250 mm D63

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

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

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

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

| Obj. číslo | Vhodné pro typ |
|------------|----------------|
| 391/4 | |

Náhradní díly pro podlahové vpusti



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

395 L



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

395 F



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

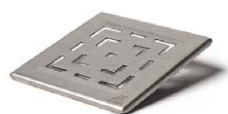
395 G



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

395

Náhradní díly pro podlahové vpusti



Mřížka Labyrinth 1,5 mm (125 x 125)

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

380 L/1
380 L/1 C (černá)



Mřížka Face 1,5 mm (125 x 125)

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

380 F/1
380 F/1 C (černá)



Mřížka Gate 1,5 mm (125 x 125)

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

380 G/1
380 G/1 C (černá)



Mřížka Sun 1,5 mm (125 x 125)

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

380
380 C (černá)



Mřížka nerezová kulatá (D 137)

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

347



Podstavec keramiky (125 x 125)

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

386/9N



Podstavec steel (125 x 125)

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

386/9S



Podstavec keramiky (150 x 150)

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

387/3N



Podstavec steel (150 x 150)

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

387/3S



Mřížka Labyrinth 5 mm (125 x 125)

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

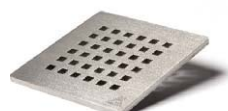
380 L



Mřížka Face 5 mm (125 x 125)

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

380 F













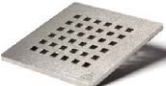


Mřížka Gate 5 mm (125 x 125)

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

380 G

Náhradní díly pro podlahové vpusti



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

Náhradní díly pro podlahové vpusti



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

374/1



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

374 N



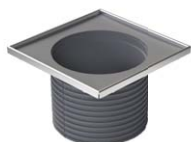
Nástavec pro nerez mřížku (125 x 125)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

386/0
386/0 (černá)



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

386 N



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

386/10 N



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

387 C



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

387 S



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

387 C1



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

387 S1



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

389

Náhradní díly pro podlahové vpusti



Sítka velké

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

327
327 C (černá)



Sítka malé

377 • 397 • 411 • 413 • 416 • 417

377



Pachový uzávěr (nízký)

320 • 326

344



Pachový uzávěr (vysoký)

321 • 323

348 (bílý)
348/5 (černý)



Pachový uzávěr

411 • 413

373/0



Pachový uzávěr PVS D 50, D 75 100x100

416 • 417

385/1



Pachový uzávěr (nízký)

420 • 440 • 425 • 445

321/0



Pachový uzávěr (vysoký)

421 • 441

320/0



Plovák NEPTUN velký

320 X N • 326 X N

344/5



Plovák NEPTUN malý

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

321/5
321/5 C (černá)



Pachový uzávěr NEPTUN PVP/ PVBU 50/75

388 • 394 • 427 • 447

388/33
388/33 C (černý)



Vodní hladina (snížená)

382 • 383 • 384 • 385 • 386

383/5



Vodní hladina

381

383



Vodní hladina

416 • 417

385/9
















Vodní hladina PVP / PVBU 50/75 / Venkovní žlaby

388 • 394 • 427 • 447

388/32

Náhradní díly pro podlahové vpusti



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



Více informací na www.chudej.cz.

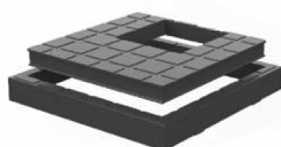
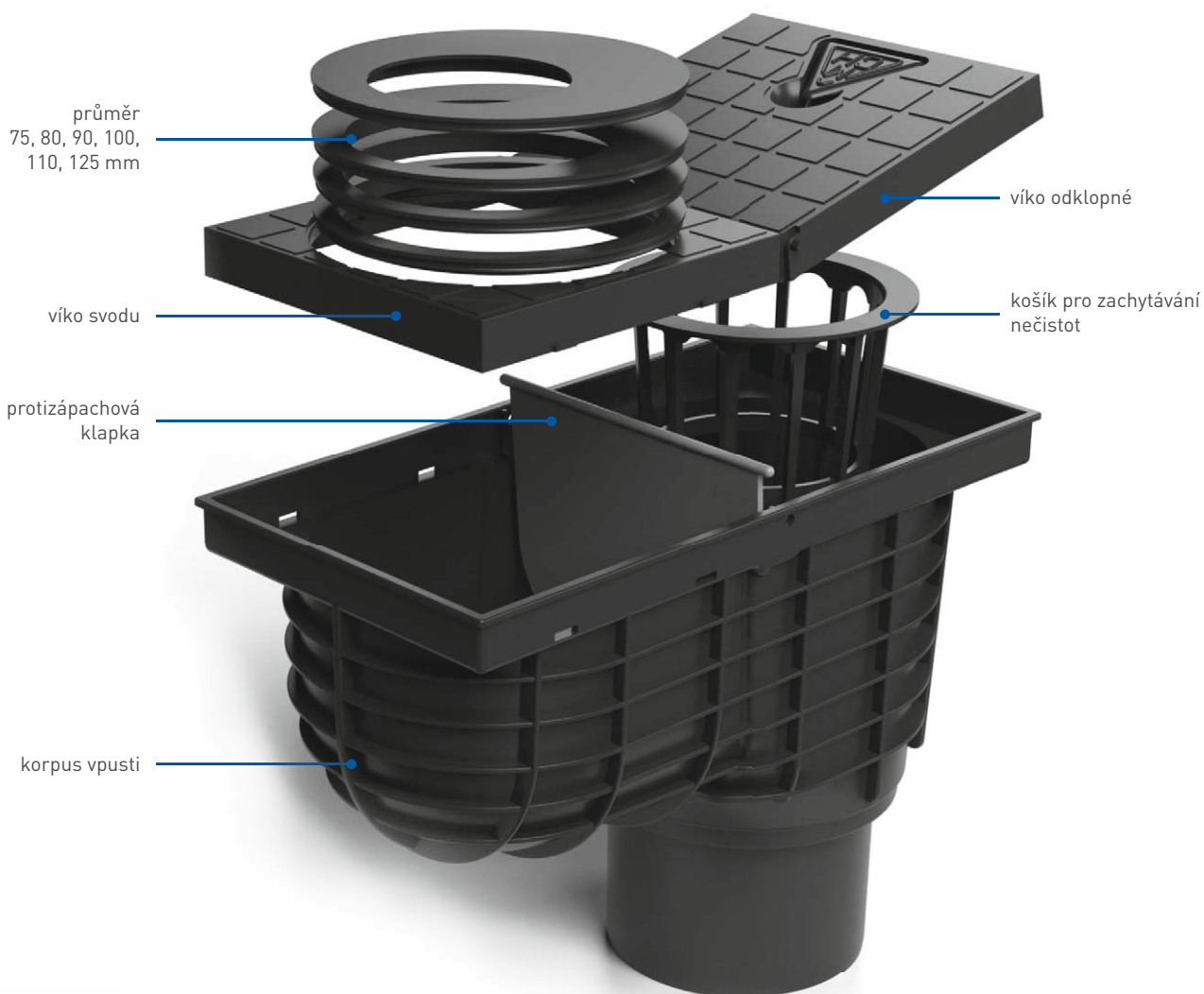


Lapač střešních splavenin s litinovým povrchem

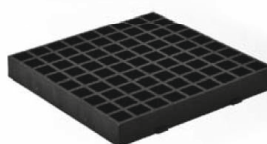
Lapače střešních splavenin s litinovým/plastovým povrchem

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

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



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

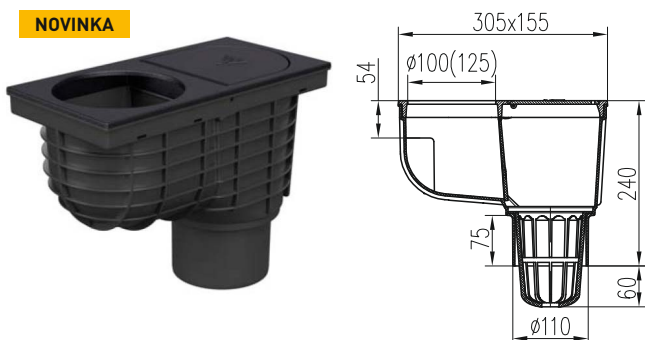


Možnost objednat plastovou mřížku.

Lapače střešních splavenin D 110

SPODNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

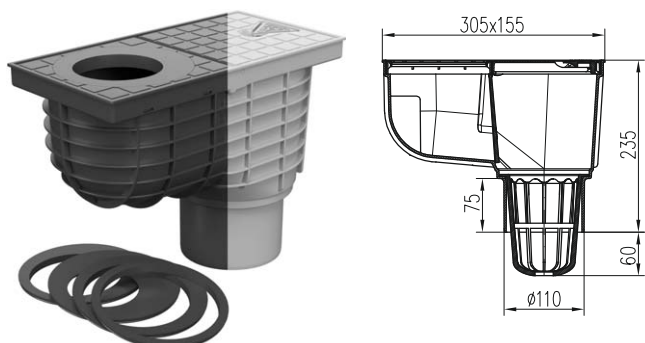
NOVINKA



průtok ≈ 390 l/min

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

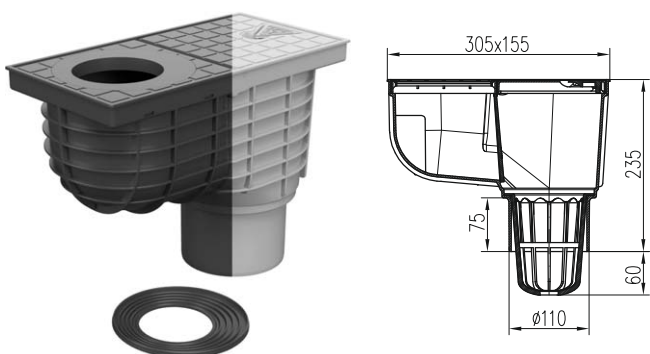
SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM



průtok ≈ 390 l/min

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

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

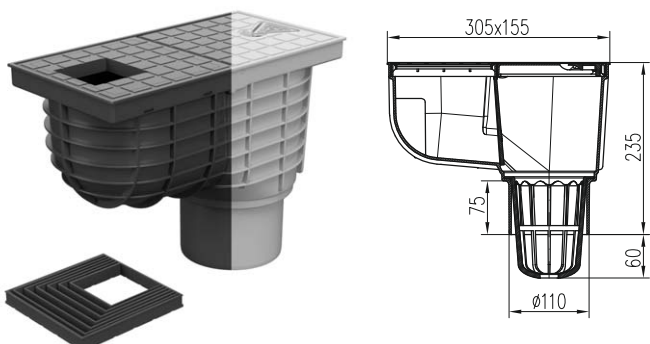


průtok ≈ 390 l/min

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

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



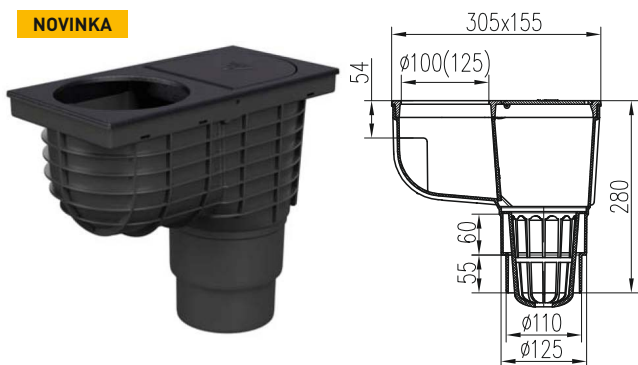
průtok ≈ 390 l/min

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

Lapače střešních splavenin D 110/125

SPODNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

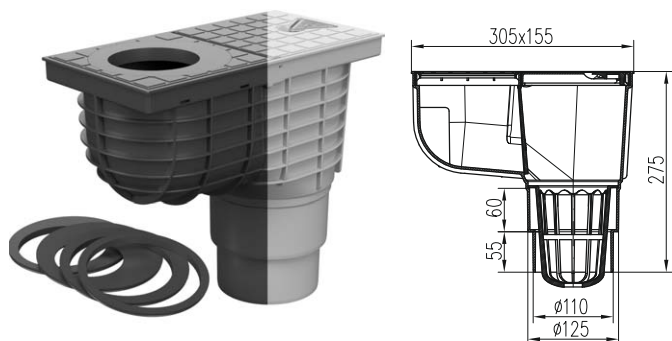
NOVINKA



průtok ≈ 390/530 l/min

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

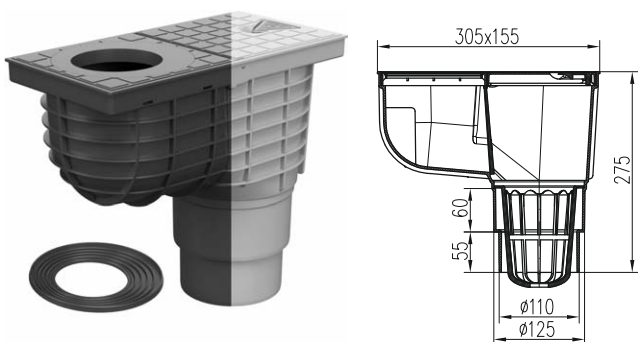
SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM



průtok ≈ 390/530 l/min

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

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

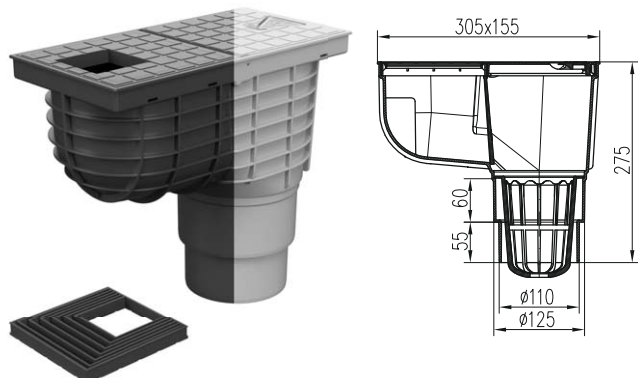


průtok ≈ 390/530 l/min

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

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



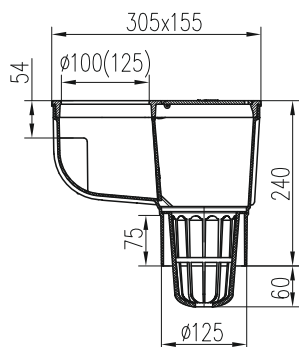
průtok ≈ 390/530 l/min

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

Lapače střešních splavenin D 125

SPODNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

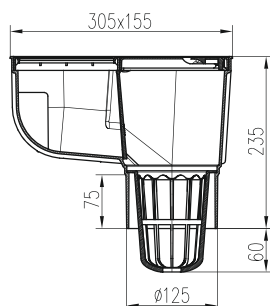
NOVINKA



průtok ≈ 530 l/min

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

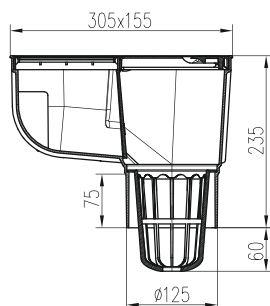
SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM



průtok ≈ 530 l/min

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

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

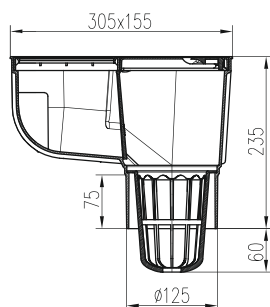


průtok ≈ 530 l/min

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

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



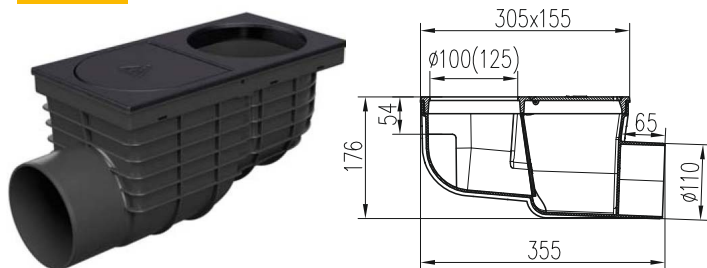
průtok ≈ 530 l/min

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

Lapače střešních splavenin D 110

BOČNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

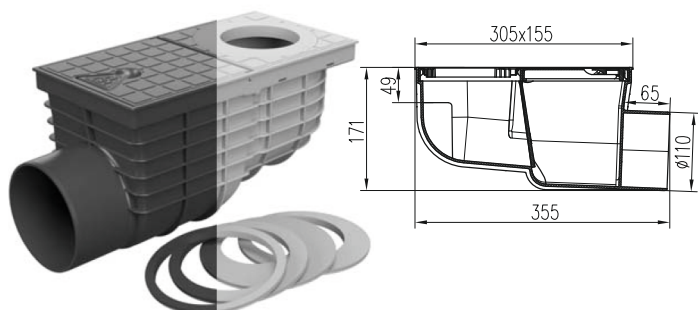
NOVINKA



průtok ≈ 375 l/min

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

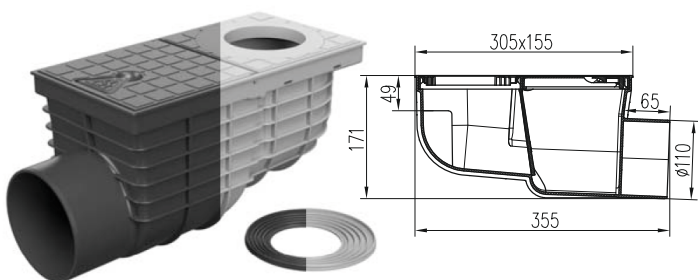
BOČNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM



průtok ≈ 375 l/min

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

BOČNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

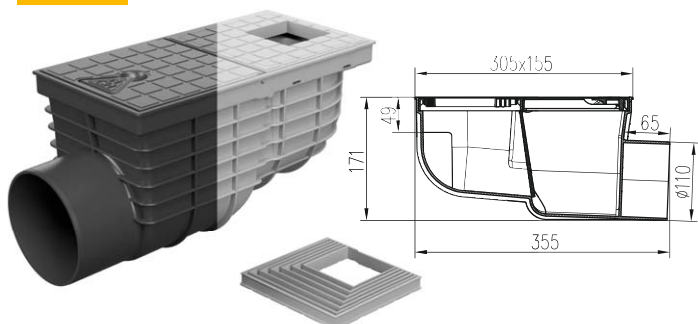


průtok ≈ 375 l/min

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

BOČNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



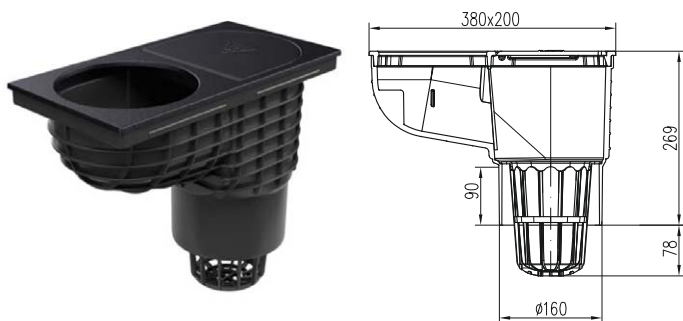
průtok ≈ 375 l/min

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

Lapače střešních splavenin D 160

SPODNÍ S LITINOVÝM POVRCHEM

NOVINKA

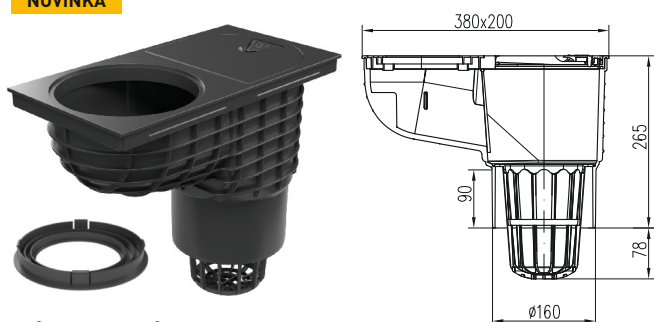


průtok ≈ 996 l/min

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

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM

NOVINKA



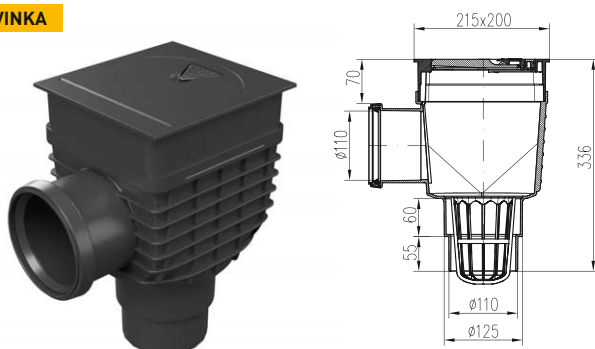
průtok ≈ 996 l/min

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

průměry otvorů
110, 120, 140, 160

SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM A BOČNÍM PŘÍVODEM

NOVINKA










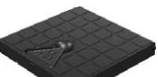


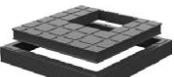


průtok ≈ 390/530 l/min

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



Nahradní díly pro lapače střešních splavenin



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



Více informací na www.chudej.cz.



Kanalizační vpust s litinovým povrchem

Kanalizační vpusti

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

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

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



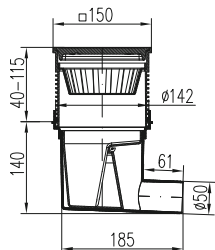
Kanalizační vpusti



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

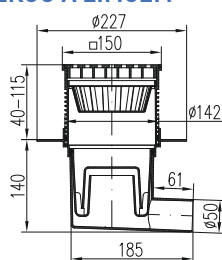
Průtok (suchá klapka) ≈ 93-101 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 75-83 l/min, Průtok (NEPTUN) = 64-70 l/min

KV BOČNÍ D 50 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



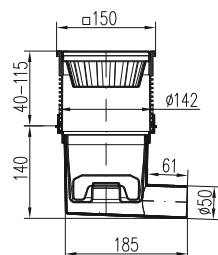
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Provedení |
|------------|--------------------|------------------|---------------|
| 332 S Li | 6/144 | 1,82 | suchá klapka |
| 332 V Li | 6/144 | 1,86 | vodní hladina |
| 332 X Li | 6/144 | 1,85 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 50 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



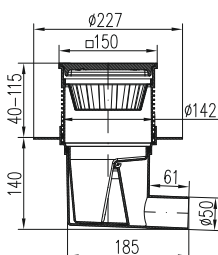
| | | | |
|----------|------|------|---------------|
| 432 S Li | 1/48 | 2,10 | suchá klapka |
| 432 V Li | 1/48 | 2,10 | vodní hladina |
| 432 X Li | 1/48 | 2,10 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 50 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



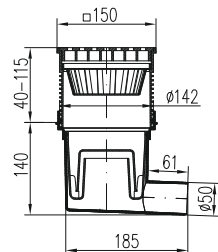
| | | | |
|---------|-------|------|---------------|
| 332 S N | 6/144 | 0,96 | suchá klapka |
| 332 V N | 6/144 | 0,98 | vodní hladina |
| 332 X N | 6/144 | 1,03 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 50 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



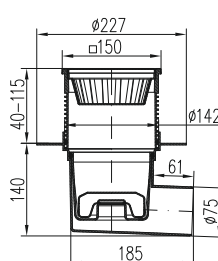
| | | | |
|---------|------|------|---------------|
| 432 S N | 1/48 | 1,19 | suchá klapka |
| 432 V N | 1/48 | 1,20 | vodní hladina |
| 432 X N | 1/48 | 1,20 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 50 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



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

KV BOČNÍ D 50 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



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

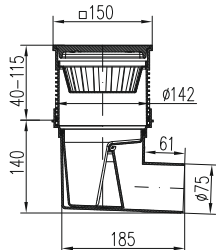
Kanalizační vpusti



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

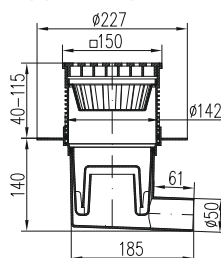
Průtok (suchá klapka) ≈ 98-108 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 94-97 l/min, Průtok (NEPTUN) ≈ 69-76 l/min

KV BOČNÍ D 75 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



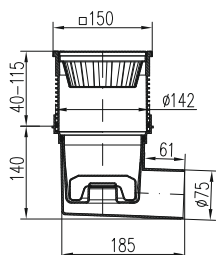
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Provedení |
|------------|--------------------|------------------|---------------|
| 333 S Li | 6/144 | 1,89 | suchá klapka |
| 333 V Li | 6/144 | 1,95 | vodní hladina |
| 333 X Li | 6/144 | 1,95 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 75 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



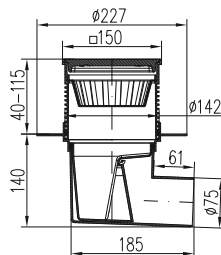
| | | | |
|----------|------|------|---------------|
| 433 S Li | 1/48 | 2,09 | suchá klapka |
| 433 V Li | 1/48 | 2,09 | vodní hladina |
| 433 X Li | 1/48 | 2,01 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 75 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



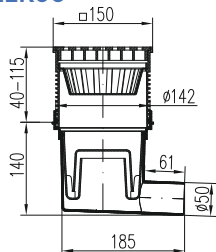
| | | | |
|---------|-------|------|---------------|
| 333 S N | 6/144 | 0,99 | suchá klapka |
| 333 V N | 6/144 | 1,04 | vodní hladina |
| 333 X N | 6/144 | 1,04 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 75 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



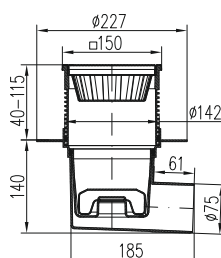
| | | | |
|---------|------|------|---------------|
| 433 S N | 1/48 | 1,13 | suchá klapka |
| 433 V N | 1/48 | 1,13 | vodní hladina |
| 433 X N | 1/48 | 1,13 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 75 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



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

KV BOČNÍ D 75 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



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

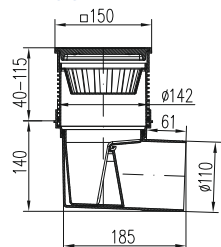
Kanalizační vpusti



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

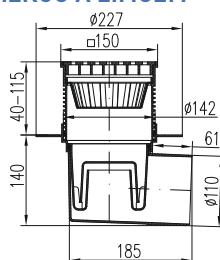
Průtok (suchá klapka) ≈ 160-183 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 98-104 l/min, Průtok (NEPTUN) ≈ 76-80 l/min

KV BOČNÍ D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



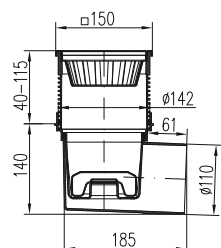
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Provedení |
|------------|--------------------|------------------|---------------|
| 324 S Li | 6/144 | 1,88 | suchá klapka |
| 324 V Li | 6/144 | 1,90 | vodní hladina |
| 324 X Li | 6/144 | 1,90 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



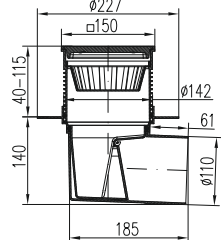
| | | | |
|----------|------|------|---------------|
| 424 S Li | 1/48 | 2,13 | suchá klapka |
| 424 V Li | 1/48 | 2,04 | vodní hladina |
| 424 X Li | 1/48 | 2,02 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 110 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



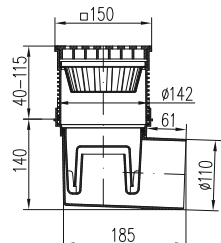
| | | | |
|---------|-------|------|---------------|
| 324 S N | 6/144 | 0,98 | suchá klapka |
| 324 V N | 6/144 | 1,01 | vodní hladina |
| 324 X N | 6/144 | 1,00 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 110 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



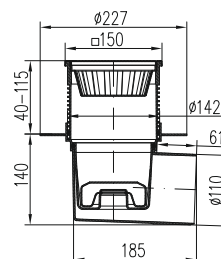
| | | | |
|---------|------|------|---------------|
| 424 S N | 1/48 | 1,23 | suchá klapka |
| 424 V N | 1/48 | 1,29 | vodní hladina |
| 424 X N | 1/48 | 1,24 | plovák NEPTUN |

KV BOČNÍ D 110 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



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

KV BOČNÍ D 110 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



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

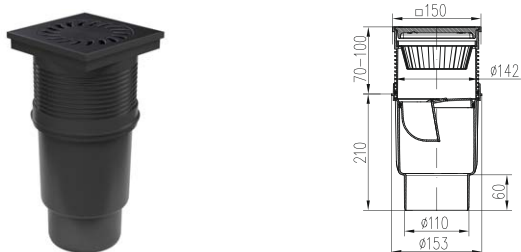
Kanalizační vpusti



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

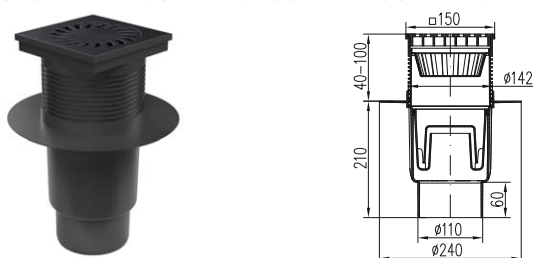
Průtok (suchá klapka) ≈ 170-193 l/min, Průtok (vodní hladina) ≈ 108-114 l/min, Průtok (NEPTUN) ≈ 86-90 l/min

KV SPODNÍ D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



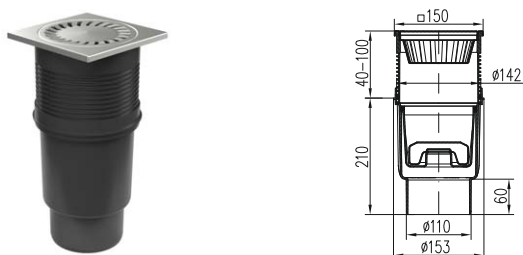
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Provedení |
|------------|--------------------|------------------|---------------|
| 727 S Li | 6/144 | 1,83 | suchá klapka |
| 727 V Li | 6/144 | 1,85 | vodní hladina |
| 727 X Li | 6/144 | 1,85 | plovák NEPTUN |

KV SPODNÍ D 110 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



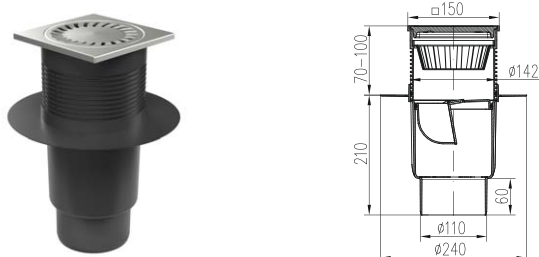
| | | | |
|----------|------|------|---------------|
| 827 S Li | 4/72 | 2,08 | suchá klapka |
| 827 V Li | 4/72 | 1,99 | vodní hladina |
| 827 X Li | 4/72 | 1,97 | plovák NEPTUN |

KV SPODNÍ D 110 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU



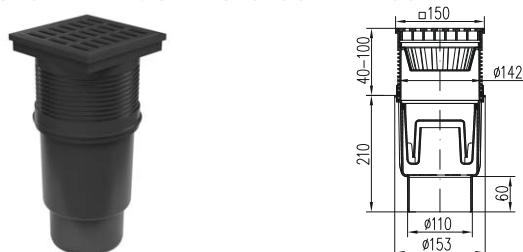
| | | | |
|---------|-------|------|---------------|
| 727 S N | 6/144 | 0,85 | suchá klapka |
| 727 V N | 6/144 | 0,93 | vodní hladina |
| 727 X N | 6/144 | 0,96 | plovák NEPTUN |

KV SPODNÍ D 110 S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



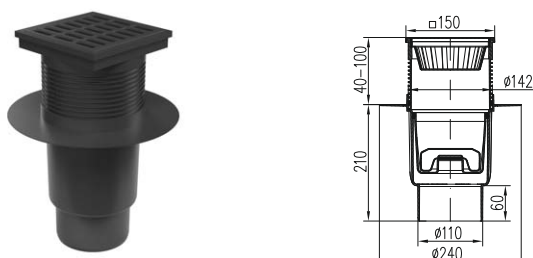
| | | | |
|---------|------|------|---------------|
| 827 S N | 4/72 | 1,18 | suchá klapka |
| 827 V N | 4/72 | 1,24 | vodní hladina |
| 827 X N | 4/72 | 1,19 | plovák NEPTUN |

KV SPODNÍ D 110 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



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

KV SPODNÍ D 110 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



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

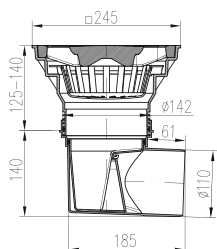
Kanalizační vpusti



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

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

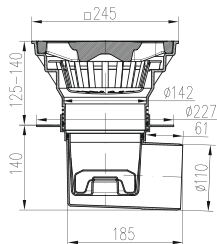
KV BOČNÍ D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



NOVINKA

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

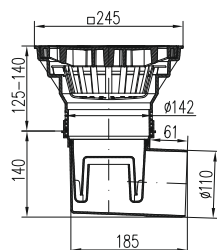
KV BOČNÍ D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



NOVINKA

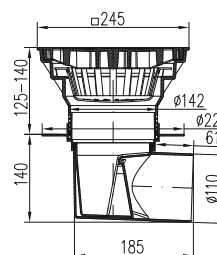
| | | | | |
|--------|------|------|---------------|---|
| 429 S | 1/48 | 6,86 | suchá klapka | - |
| 429 V | 1/48 | 6,88 | vodní hladina | - |
| 429 X | 1/48 | 6,82 | plovák NEPTUN | - |
| 429 Sz | 1/48 | 6,90 | suchá klapka | ✓ |
| 429 Vz | 1/48 | 6,84 | vodní hladina | ✓ |
| 429 Xz | 1/48 | 6,77 |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

KV BOČNÍ D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



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

KV BOČNÍ D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



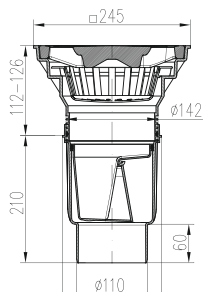
| | | | | |
|--------|------|------|---------------|---|
| 437 S | 1/48 | 1,76 | suchá klapka | - |
| 437 V | 1/48 | 1,78 | vodní hladina | - |
| 437 X | 1/48 | 1,80 | plovák NEPTUN | - |
| 437 Sz | 1/48 | 1,78 | suchá klapka | ✓ |
| 437 Vz | 1/48 | 1,78 | vodní hladina | ✓ |
| 437 Xz | 1/48 | 1,81 |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

Kanalizační vpusti

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

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

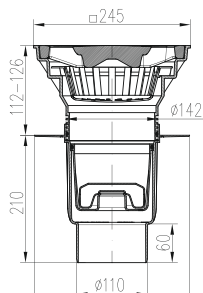
KV SPODNÍ D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU



NOVINKA

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

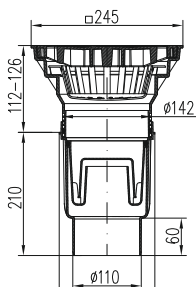
KV SPODNÍ D 110-250 S LITINOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



NOVINKA

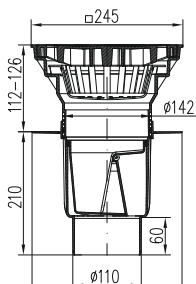
| | | | | |
|--------|------|------|---------------|---|
| 831 S | 1/48 | 6,81 | suchá klapka | - |
| 831 V | 1/48 | 6,83 | vodní hladina | - |
| 831 X | 1/48 | 6,77 | plovák NEPTUN | - |
| 831 Sz | 1/48 | 6,85 | suchá klapka | ✓ |
| 831 Vz | 1/48 | 6,79 | vodní hladina | ✓ |
| 831 Xz | 1/48 | 6,72 |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

KV SPODNÍ D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU



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

KV SPODNÍ D 110-250 S PLASTOVOU MŘÍŽKOU A LÍMCEM



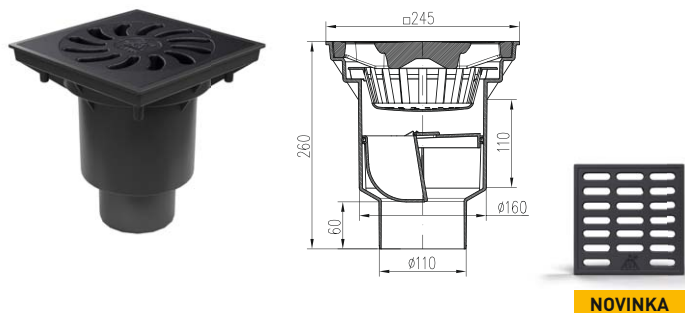
| | | | | |
|----------|------|------|---------------|---|
| 831 S P | 1/48 | 1,71 | suchá klapka | - |
| 831 V P | 1/48 | 1,73 | vodní hladina | - |
| 831 X P | 1/48 | 1,75 | plovák NEPTUN | - |
| 831 S Pz | 1/48 | 1,73 | suchá klapka | ✓ |
| 831 V Pz | 1/48 | 1,73 | vodní hladina | ✓ |
| 831 X Pz |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

Kanalizační vpusti

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

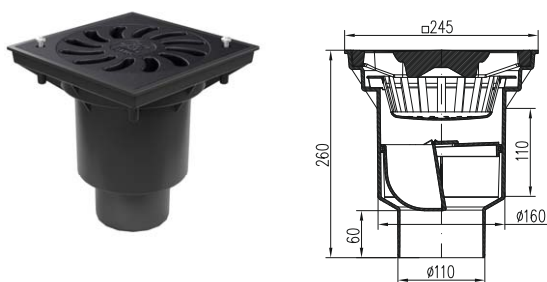
Průtok (suchá klapka) ≈ 250 l/min

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



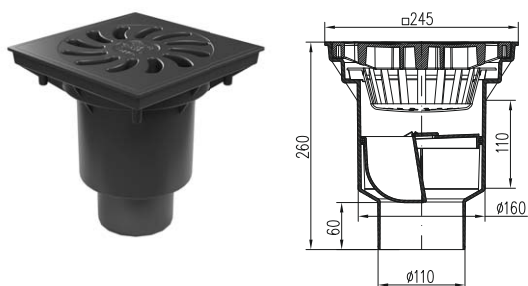
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Provedení | Zámek |
|------------|--------------------|------------------|--------------|-------|
| 328 | 1/48 | 7,00 | suchá klapka | - |
| 3281 | 1/48 | 7,00 | suchá klapka | - |

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



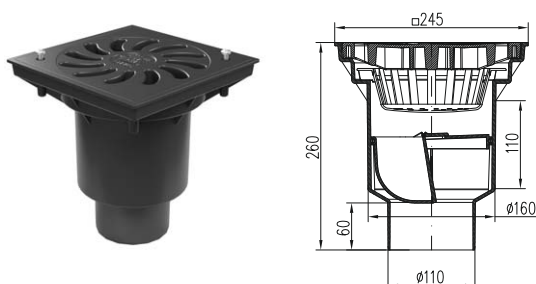
| | | | | |
|-------|------|------|--------------|---|
| 328 z | 1/48 | 7,35 | suchá klapka | ✓ |
|-------|------|------|--------------|---|

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



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

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



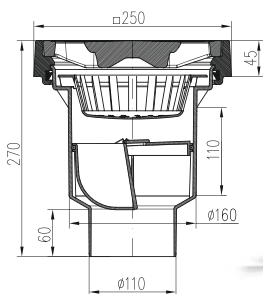
| | | | | |
|--------|------|------|--------------|---|
| 328 Pz | 1/48 | 1,98 | suchá klapka | ✓ |
|--------|------|------|--------------|---|

Kanalizační vpusti

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

Průtok (suchá klapka) ≈ 250 l/min

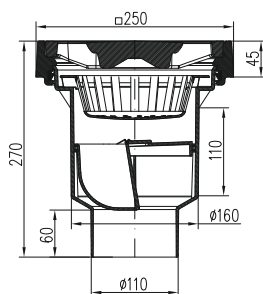
KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVÝM RÁMEČKEM A LITINOVOU MŘÍŽKOU



NOVINKA

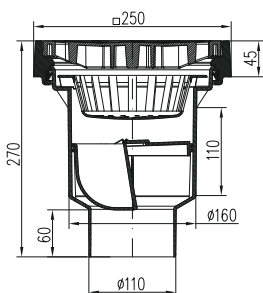
| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] | Provedení | Zámek |
|------------|--------------------|------------------|--------------|-------|
| M 328 | 1/48 | 11,72 | suchá klapka | - |
| M 3281 | 1/48 | 11,72 | suchá klapka | - |

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



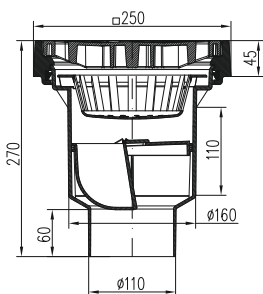
| | | | | |
|---------|------|-------|--------------|---|
| M 328 z | 1/48 | 11,76 | suchá klapka | ✓ |
|---------|------|-------|--------------|---|

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



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








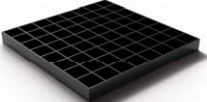
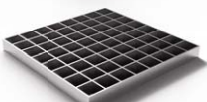






KV SPODNÍ D 160/D 110-250 S LITINOVÝM RÁMEČKEM A PLASTOVOU MŘÍŽKOU SE ZÁMKEM



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

Náhradní díly pro kanalizační vpusti



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

Náhradní díly pro kanalizační vpusti



Košík pro KVB, KVS

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

352/2



Nerezový košík pro KVB, KVS

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

352/2 N



Košík

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

352/5



Nástavec (150x150)

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

359



Nástavec celonerez (150x150)

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

354



Nástavec (250 x 250)

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

359/1



Těsnící sada KVB/KVS - 2 ks

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

388/9



Prodloužení pro nástavce KVS a KVB

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

359/2



Nerez šroub (2 ks) + Torx klíč

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

341/6



Více informací na www.chudej.cz.

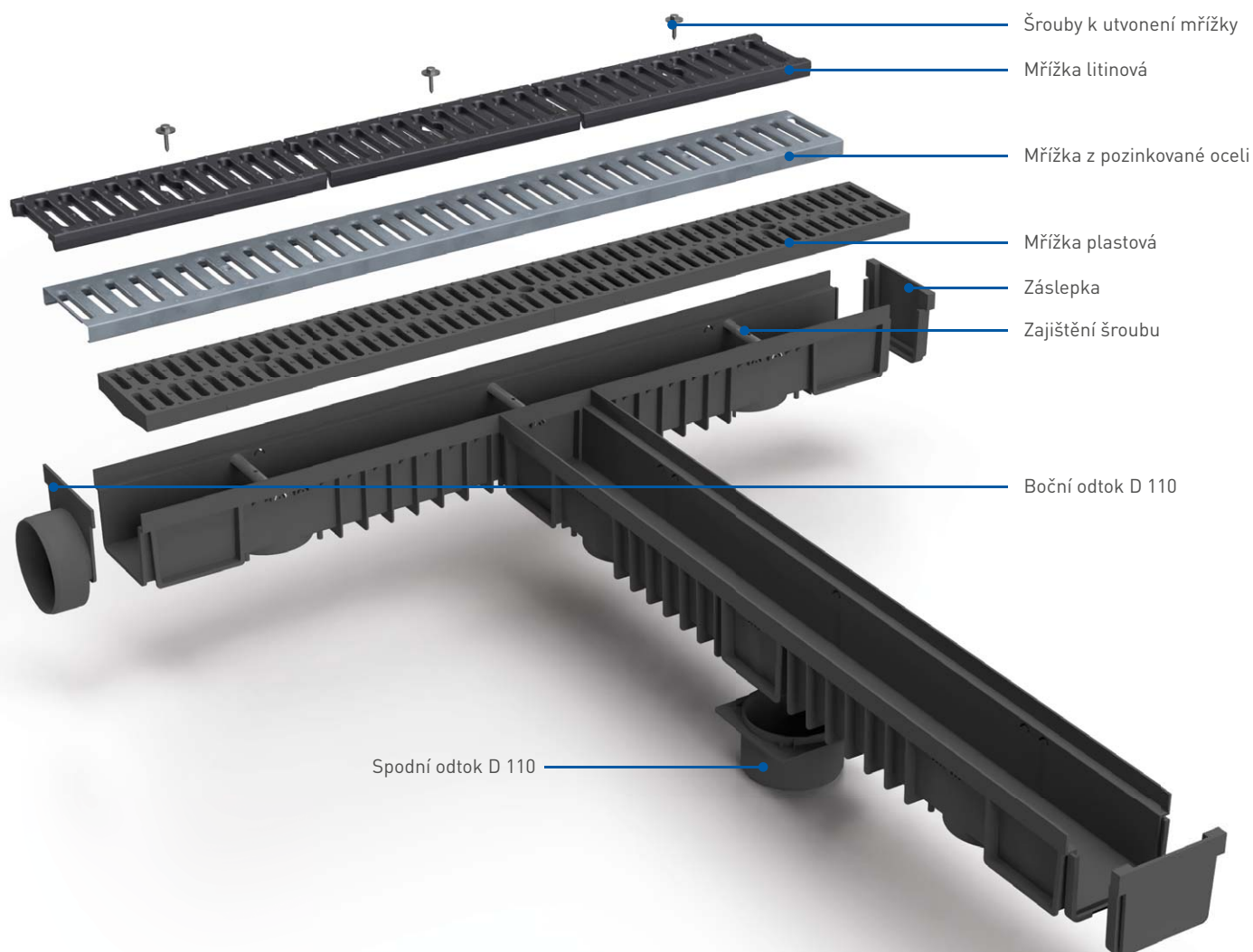


Venkovní odtokové žlaby

Venkovní odtokové žlaby

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

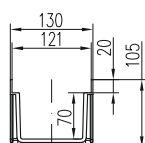
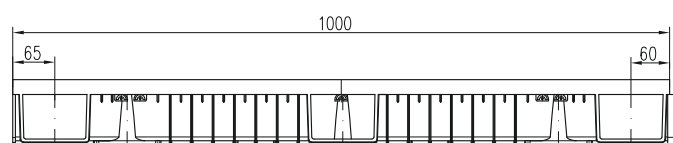
- zatížení L15 - 1 500 kg
- zatížení B 125 - 12 500 kg
- Vyrobeno z PP
- UV stabilizace
- spodní odtok s možností vložení vodní hladiny
- všestranné napojení žlabu z různých směrů
- snížená varianta žlabu
- všechny typy mřížek jsou kotveny šrouby



Venkovní odtokové žlaby

ŽLAB S LITINOVÝM ROŠTEM

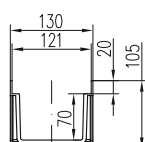
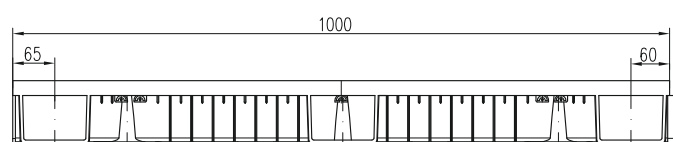
NOVINKA



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

ŽLAB S POZINKOVANÝM ROŠTEM

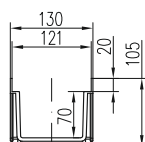
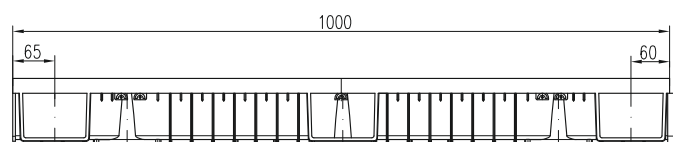
NOVINKA



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

ŽLAB S PLASTOVÝM ROŠTEM

NOVINKA

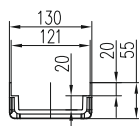
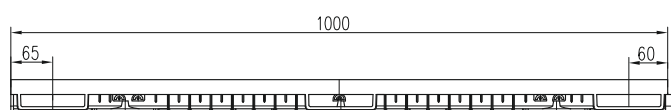
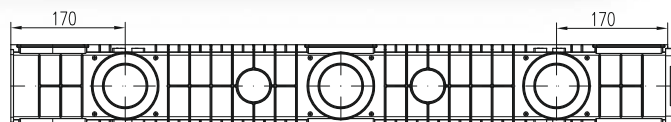


| Obj. číslo | Balení [ks/paleta] | Hmotnost [kg/ks] |
|------------|--------------------|------------------|
| CH 1113 | 2/60 | 2,30 |

Venkovní odtokové žlaby

ŽLAB S LITINOVÝM ROŠTEM SNÍŽENÝ

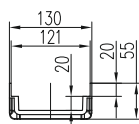
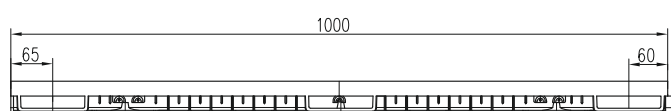
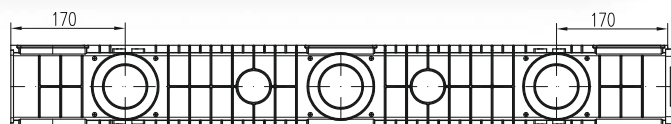
NOVINKA



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

ŽLAB S POZINKOVANÝM ROŠTEM SNÍŽENÝ

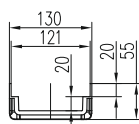
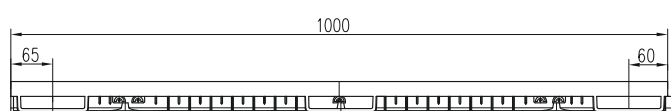
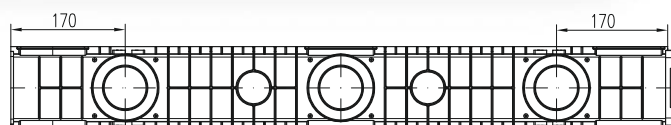
NOVINKA



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

ŽLAB S PLASTOVÝM ROŠTEM SNÍŽENÝ

NOVINKA



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

Náhradní díly pro venkovní odtokové žlaby



Koncovka venkovního žlabu
CH 1111 • CH 1112 • CH 1113

CH 1120



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

CH 1121



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

CH 1122



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

CH 1123



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

CH 1124



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

388/32



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

CH 1127



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

CH 1128

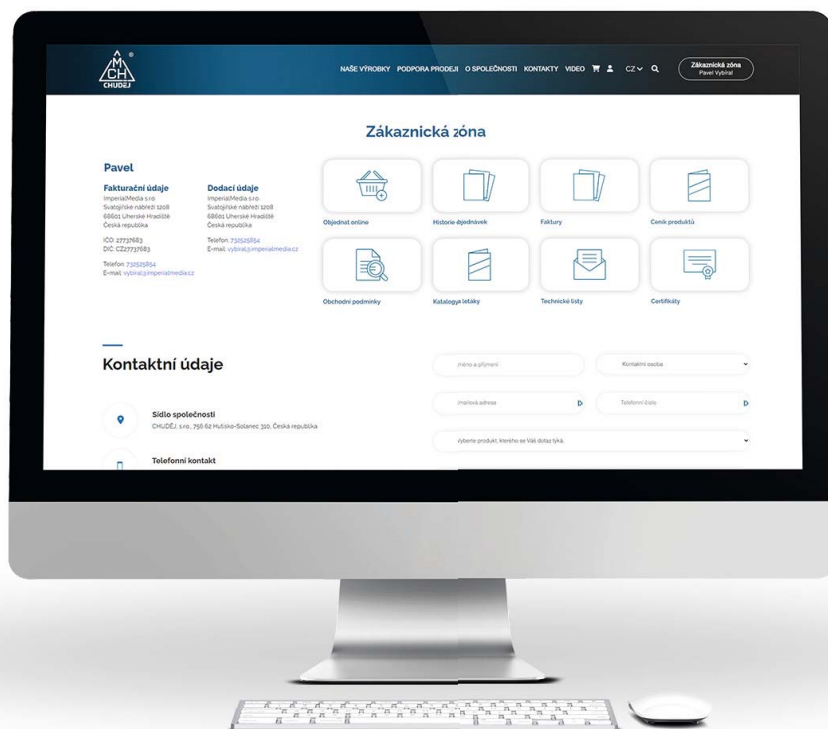


Sada šroubů k plastové mřížce venkovního žlabu (3 ks)
CH 1113 • CH 1116

CH 1129

Zákaznická zóna

Využijte naplno benefity,
které vám nabízí naše zákaznická zóna.



On-line objednávky
Nakupujte přes zákaznickou zónu.



Historie faktur
Všechny faktury na jednom místě.



Historie objednávek
Mějte přehled o vašich nákupech.



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

Zaujala vás tato příležitost?



Kontaktujte obchodní oddělení.
obchod@chudej.cz



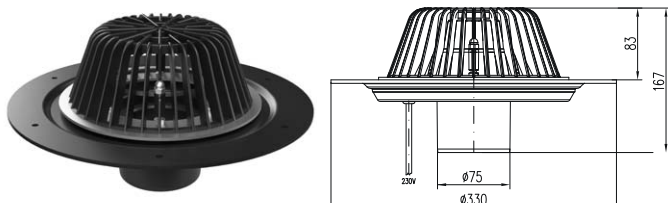
Střešní gravitační vpust VORTEX

Střešní vpusti - gravitační VORTEX

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

GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ VORTEX D 75

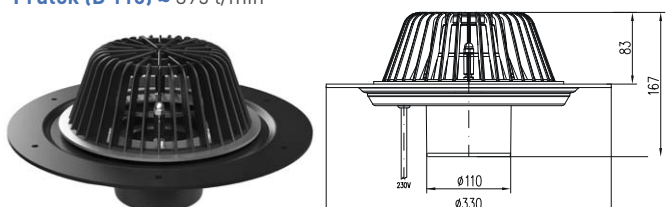
Průtok (D 75) ≈ 355 l/min



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

GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ VORTEX D 110

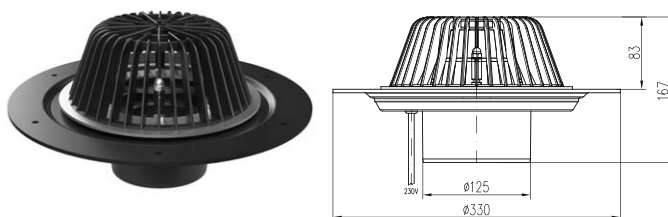
Průtok (D 110) ≈ 395 l/min



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

GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ VORTEX D 125

Průtok (D 125) ≈ 550 l/min



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



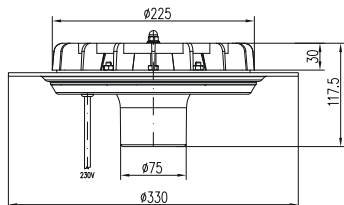
Střešní vpust - podtlaková HYDROMAX



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

Průtok ≈ až 1200 l/min

PODTLAKOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ HYDROMAX D 75

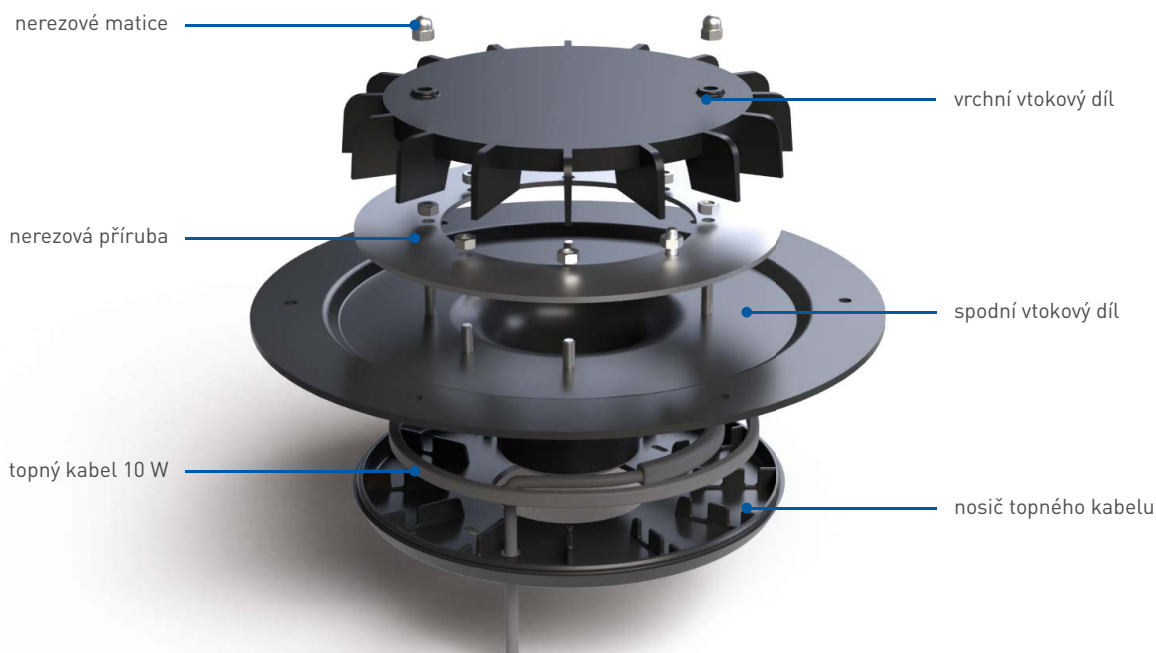


| Obj. číslo | Odtok | Balení [ks] | Hmotnost [kg/ks] | Topný kabel |
|------------|-------|-------------|------------------|-------------|
| SV 001 | D 75 | 1 | 2,00 | - |
| SV 002 | D 75 | 1 | 2,20 | ✓ |

Podtlakové střešní vpusti HYDROMAX

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

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



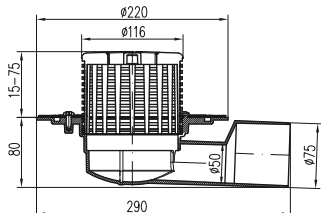
Terasové vpusti

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

Průtok ≈ 84 l/min

TERASOVÁ VPUŠŤ BOČNÍ 50/75

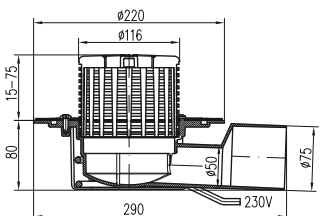
NOVINKA



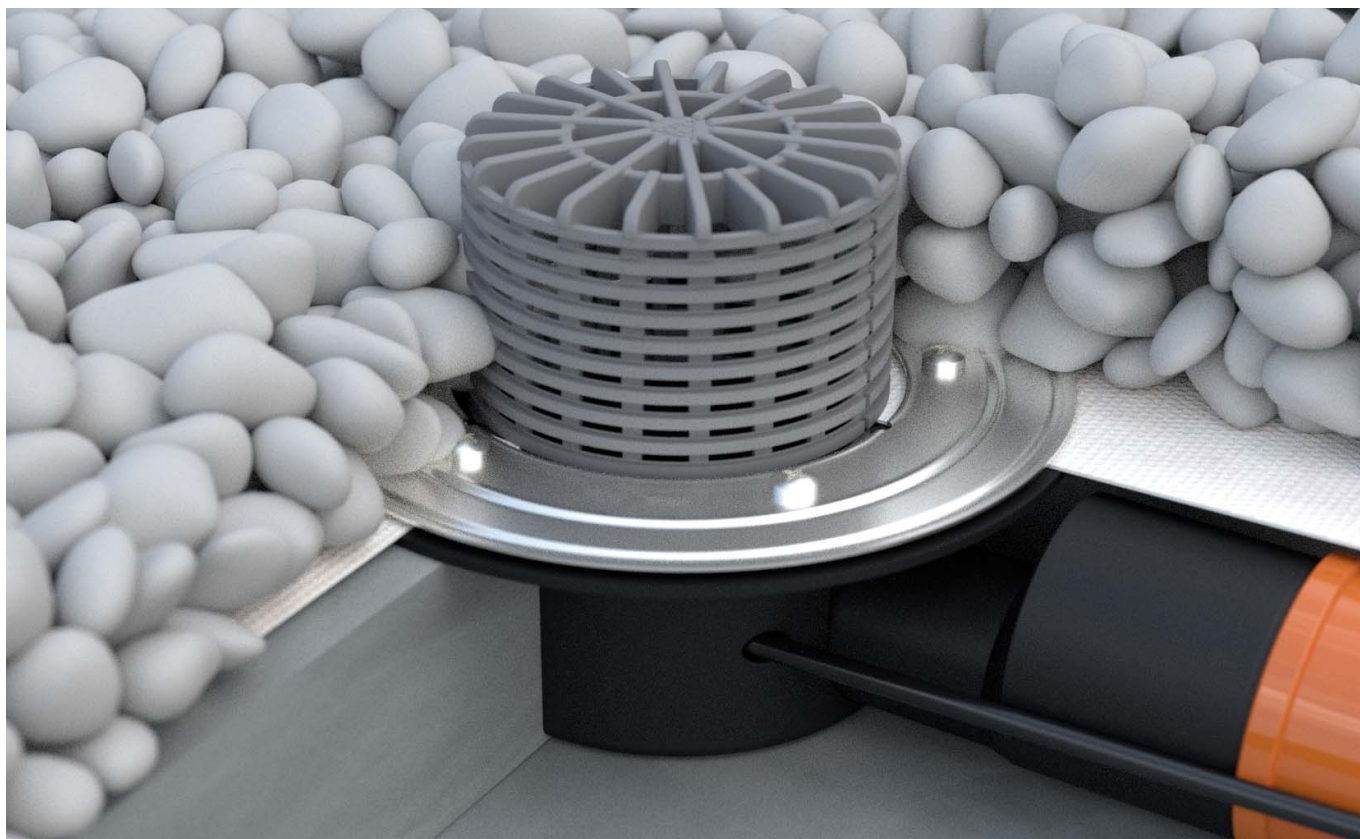
| Obj. číslo | Odtok | Balení [ks] | Hmotnost [kg/ks] | Příruba | Topný kabel |
|------------|---------|-------------|------------------|---------|-------------|
| TV 388 A | D 50/75 | 1 | 0,69 | - | - |
| TV 388 B | D 50/75 | 1 | 0,89 | ✓ | - |

TERASOVÁ VPUŠŤ BOČNÍ 50/75, TOPNÝ KABEL 10 W

NOVINKA



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



Náhradní díly pro střešní vpusti



Topný kabel 10 W

SV 003



Nosič topného kabelu

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



Nosič topného kabelu terasové vpusti 50/75

388/5



Vtokový koš

510



Nerezová příruba s maticemi

507



Víko Hydromax

501



Vtokový koš pro terasovou vpust'

388/6



Bitumenová lepenka 500 x 500

391/10



Více informací na www.chudej.cz.



Nerezový odtokový žlab COVE

Nerezový odtokový žlab COVE

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

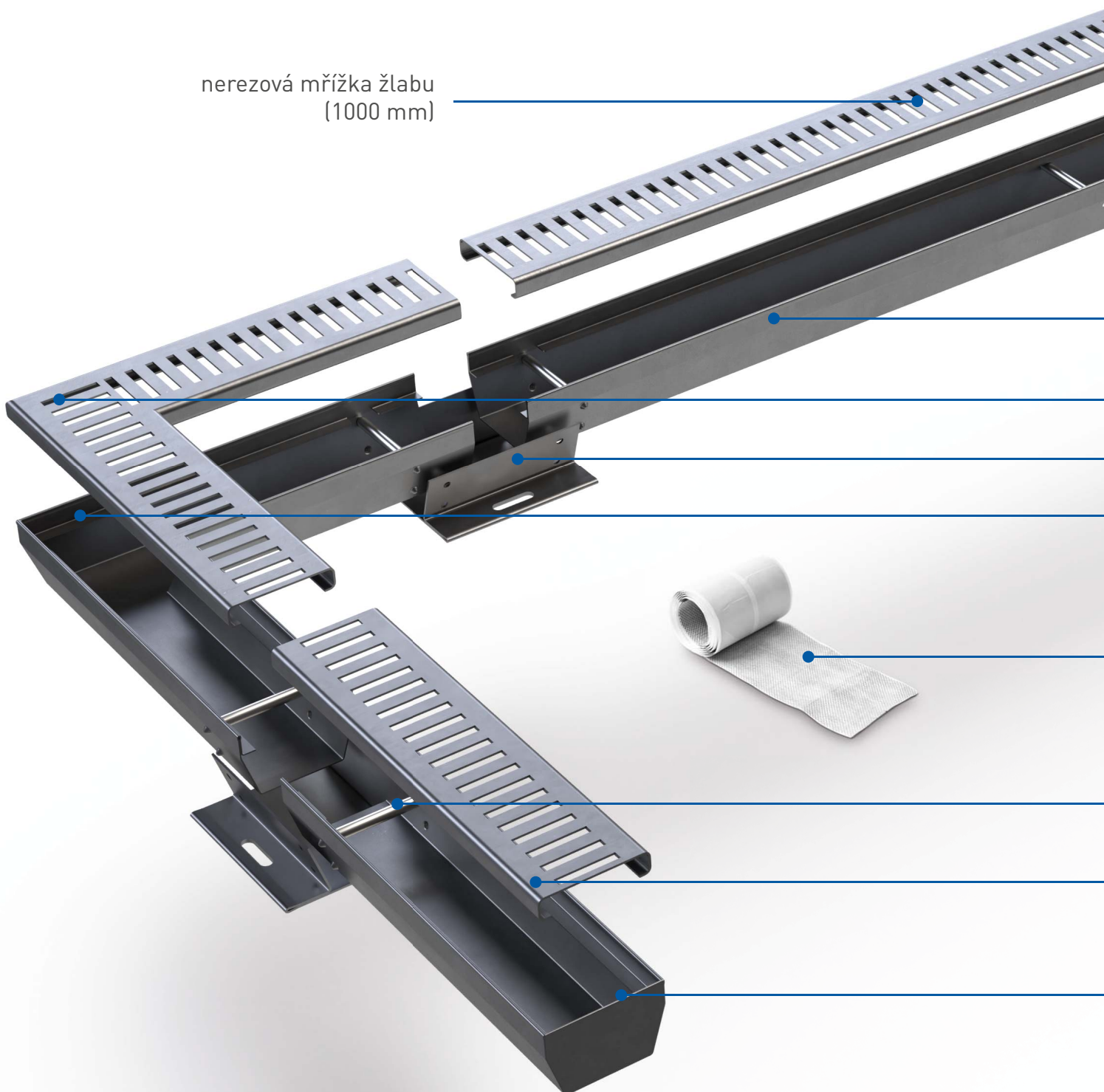
Je vyroben z nerezové oceli DIN 1,4301 AISI 304 a dokáže se přizpůsobit architektonicky náročným stavebním projektům. Vhodné pro bezbariérové konstrukce.

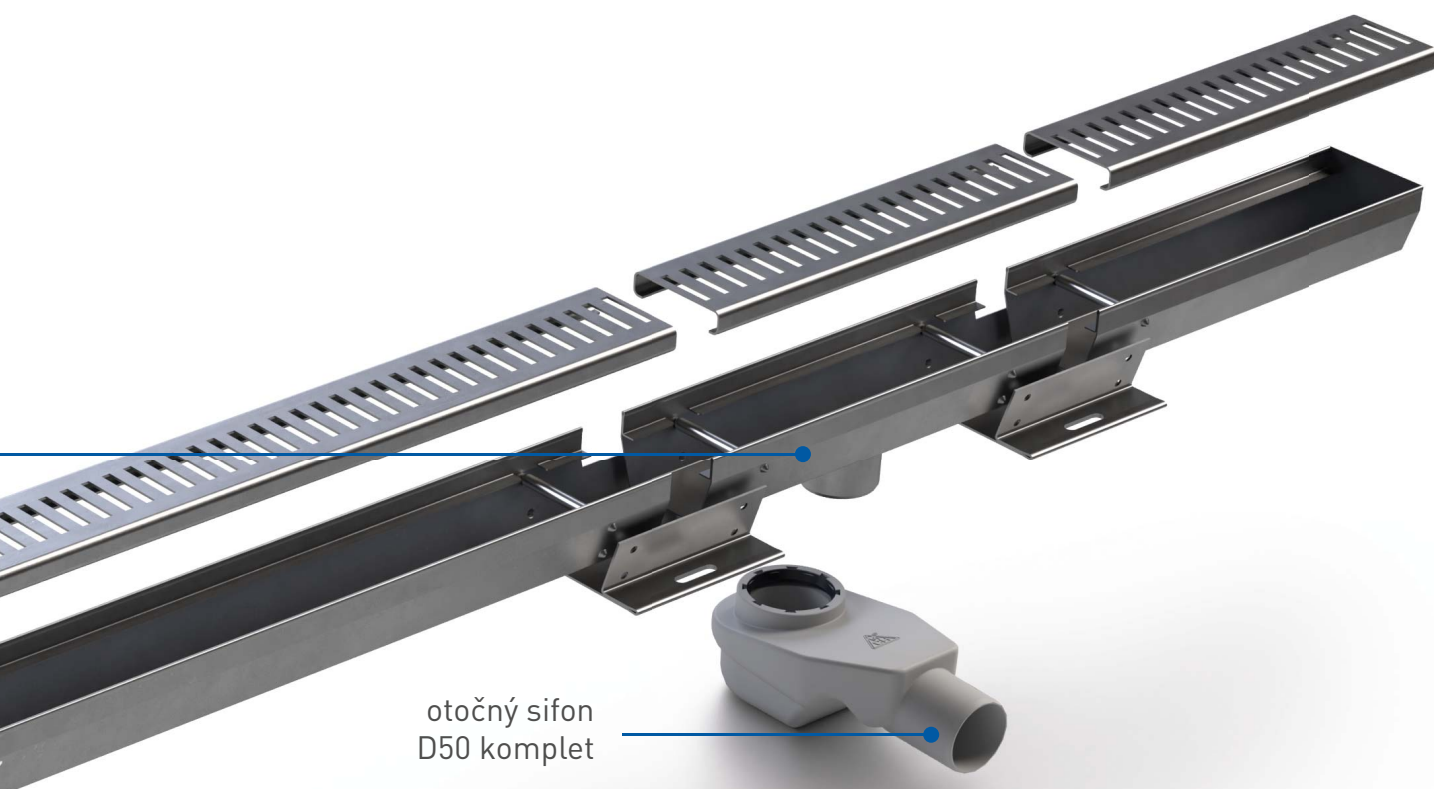
Možnost dopojení s bočním otočným sifonem D 50.

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

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

nerezová mřížka žlabu
(1000 mm)





otočný sifon
D50 komplet

nerezový žlab (1000 x 80 x 50 mm)

nerezová rohová mřížka (300/300 mm)

nerezová spojka žlabu

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

samolepicí hydroizolační folie

nerezová vnitřní rozpěra (8 x 80 mm)

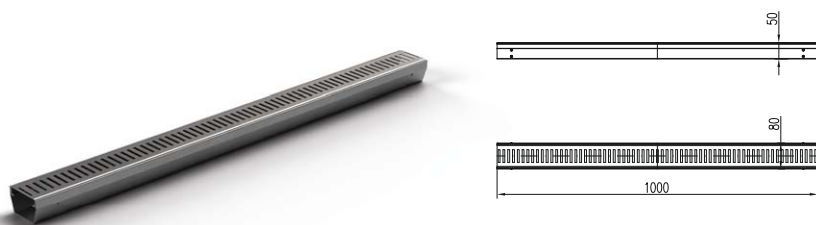
nerezová mřížka (300 mm)

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

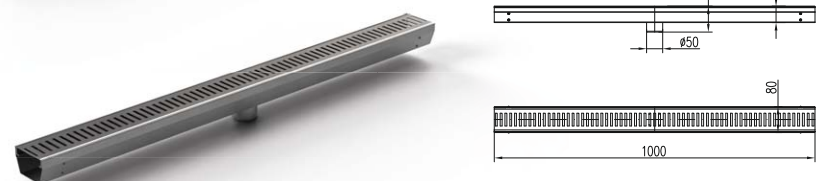
Nerezový odtokový žlab COVE



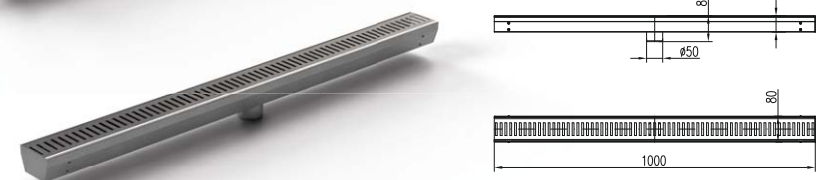
| Název výrobku | Obj. číslo |
|---------------|------------|
|---------------|------------|



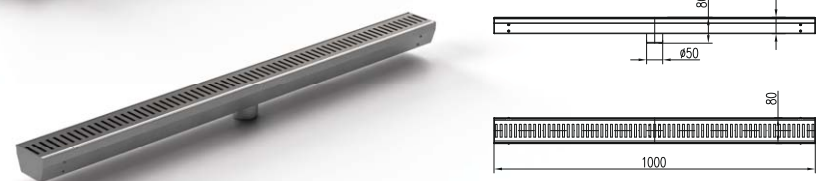
| | |
|--|-----------|
| Nerezový žlab s mřížkou (1000 x 80 x 50 mm) | CH N 1000 |
|--|-----------|



| | |
|---|-------------|
| Nerezový odtok žlabu s mřížkou D 50 (1000 x 80 x 50 mm) | CH N 1000/1 |
|---|-------------|



| | |
|---|-------------|
| Nerezový odtok žlabu s mřížkou D 50 ukončený z jedné strany (1000 x 80 x 50 mm) | CH N 1000/2 |
|---|-------------|



| | |
|---|-------------|
| Nerezový odtok žlabu s mřížkou D 50 ukončený z obou stran (1000 x 80 x 50 mm) | CH N 1000/3 |
|---|-------------|



| | |
|---|-------------|
| Nerezový koncový díl žlabu s mřížkou pravý/levý (1000 x 80 x 50 mm) | CH N 1000/4 |
|---|-------------|



| | |
|--|-----------|
| Nerezový odtok žlabu s mřížkou D 50 (300 x 80 x 50 mm) | CH N 1001 |
|--|-----------|

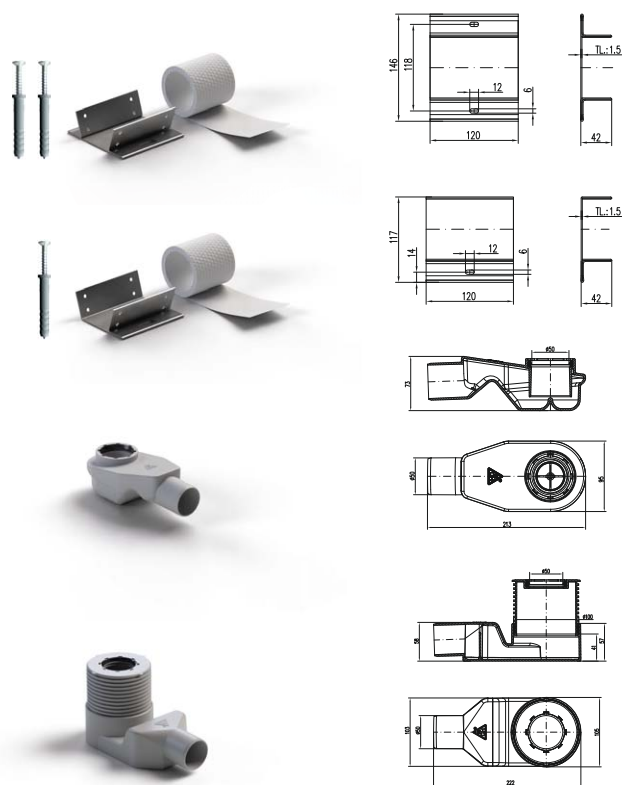


| | |
|--|-----------|
| Nerezový koncový díl žlabu s mřížkou pravý/levý (300 x 80 x 50 mm) | CH N 1002 |
|--|-----------|



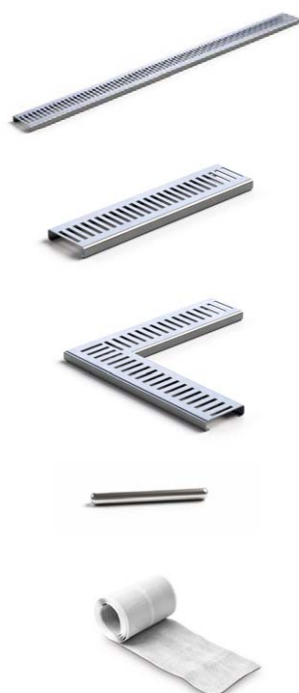
| | |
|--|-----------|
| Nerezový rohový díl žlabu s mřížkou (300/300 x 80 x 50 mm) | CH N 1003 |
|--|-----------|

Nerezový odtokový žlab COVE



| Název výrobku | Obj. číslo |
|---------------------------------------|------------|
| Nerezová spojka žlabu | CH N 1004 |
| Nerezová spojka žlabu ke stěně | CH N 1005 |
| Otočný sifon D 50 | 3002 |
| Otočný sifon D50 výškově nastavitelný | 804/4 |

Náhradní díly pro nerezový odtokový žlab COVE



| Název výrobku | Obj. číslo |
|---|------------|
| Nerezová mřížka žlabu (1000 mm) | 3102 |
| Nerezová mřížka (300 mm) | 3107 |
| Nerezová rohová mřížka (300/300 mm) | 3106 |
| Nerezová vnitřní rozpěra (8 x 80 mm) | 3108 |
| Samolepící hydroizolační folie (1000 x 80 mm) | 391/7 |



A: 192x60x53 cm



B: 120x80 cm



C: 192x60x53 cm



D: 43x18 cm



E: 43x18x20 cm



F: 75x50 cm



G: 43x26 cm



Více informací na www.chudej.cz.

Jste projektant nebo architekt?



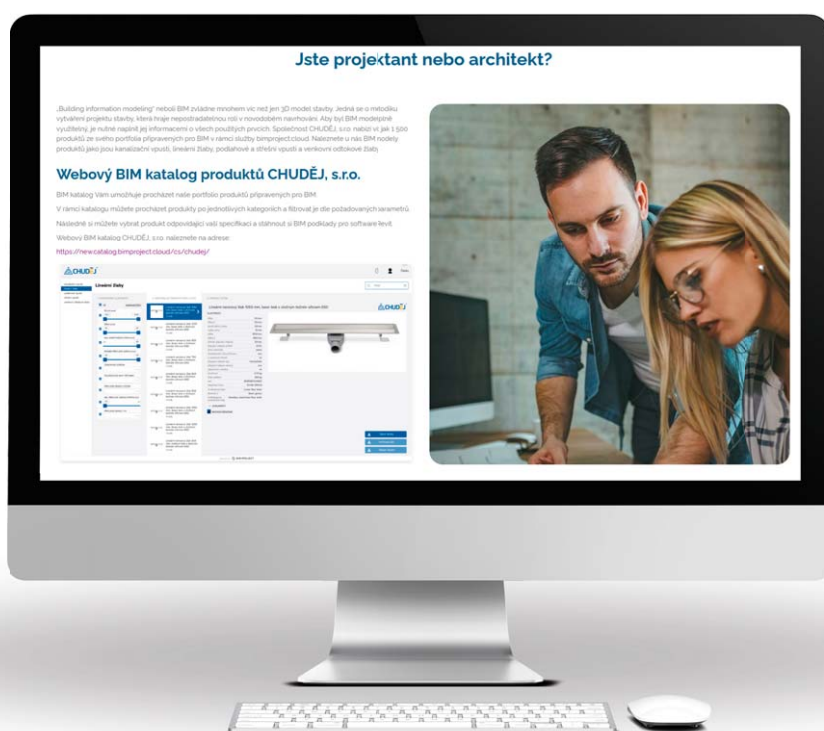
BIM PROJECT

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

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



Více informací na www.chudej.cz.



Kontakty

Obchodní zástupce pro Čechy

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

Majitel společnosti

Miroslav Chuděj
E-mail: chudej@chudej.cz

Asistentka prodeje

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

Obchodní zástupce pro Moravu

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

Manažer společnosti

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

Vedoucí výroby

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

Obchodní zástupce pro Slovensko

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

Vedoucí obchodního oddělení

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

Zástupce vedoucího výroby

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



CHUDĚJ s.r.o.

Hutisko 310
756 62 Hutisko-Solanec
Česká republika

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

