

# Nové uliční vpusti



## Výhody systému

- lehká ergonomická konstrukce - snadná a rychlá montáž
- kónický 360° filtr - zadržuje nečistoty uvnitř
- dno ve tvaru misky - usnadňuje čištění
- zvlněná šachtová roura - odolnost proti vysokému zatížení

## Nové uliční vpusti

**Nová uliční vpusť Wavin nabízí větší spolehlivost, snadnější instalaci a vyžaduje méně údržby. Promyšlená konstrukce uliční vpusti představuje efektivní a ekonomické řešení, které zároveň minimalizuje požadavky na výkopové práce během instalace nebo údržby.** Uliční vpusť Wavin je vyrobena z polypropylenu. Díky tomu je vpusť vysoce odolná proti poškození při přepravě, instalaci a údržbě. Jsou vhodné pro montáž na asfaltovém a betonovém povrchu.

### 1. Korugovaná šachtová roura

- DN/ID 315
- DN/ID 425

Pružná šachtová roura spolupůsobí se zemínou a eliminuje zatížení vzniklé dopravou, což minimalizuje poškození mříže a zajišťuje správnou funkčnost.

### 2. Kalový prostor

Zachycené nečistoty neomezují funkčnost filtru.

- 70 litrů

### 3. Odtok z uliční vpusti

Vyjmutí sifonu umožňuje snadné čištění odtoku.

- DN 160
- DN 200

### 4. Sifon

- Eliminuje nepříjemný zápach
- Je snadno odnímatelný
- Snadné vrácení na správné místo

### 5. Kónický 360° filtr

- Samočisticí design filtru zadržuje nečistoty v uliční vpusť a brání tak postupnému zanášení potrubí.
- Unikátní uložení filtru není ohroženo objemem zachycených nečistot.

### 6. Snadná montáž

Nová uliční vpusť je mimořádně ergonomická, jak je patrné z její rukojeti, opěrky pro nohy a lehké plastové konstrukce. Tyto prvky činí instalaci rychlou, nákladově efektivní. Není nutný ani žádný beton, protože dno vpusti je ploché a může být tudíž uloženo přímo na dno výkopu.

### 7. Dno uliční vpusti

Dno uliční vpusti ve tvaru misky nemá žádné hrany nebo rohy, čímž eliminuje riziko uvíznutí odpadu a kalu. To zajišťuje, že čištění se stává časově úsporným a efektivním procesem.

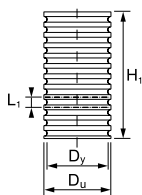
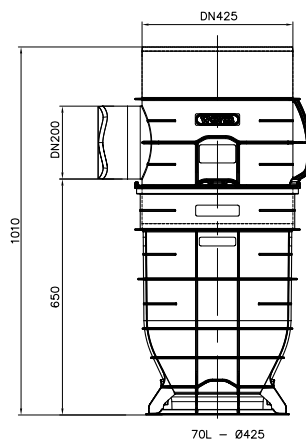
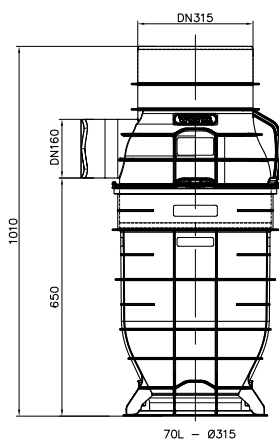


# Uliční vpust'



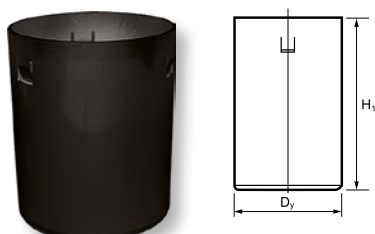
## Uliční vpust' se sifonem a filtrem

Typ	DN odtoku mm	Kalový prostor dm <sup>3</sup>	KÓD
315	160	70	IF000900
425	200	70	IF000910



## Šachtová korugovaná roura – bez hrdla

Typ	D <sub>y</sub> mm	D <sub>u</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	KÓD
315 × 1 250	315	354	1 250	–	50	IP317100
315 × 2 000	315	354	2 000	–	50	IP317200
315 × 3 000	315	354	3 000	–	50	IP317300
315 × 6 000	315	354	6 000	–	50	IP317600
425 × 1 500	425	476	1 500	–	70	RP000415
425 × 2 000	425	476	2 000	–	70	RP000420
425 × 3 000	425	476	3 000	–	70	RP000430
425 × 6 000	425	476	6 000	–	70	RP000470


**Teleskopická roura – oranžová nebo černá**
**Bez těsnění pro vstup 315**

Typ	Rozměry mm	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
315	315 × 375	315	375	IF318310
315	315 × 750	315	750	IF318710

**S těsněním pro vstup 425**

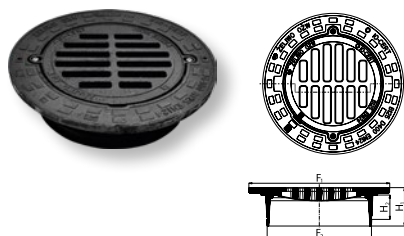
Typ	Rozměry mm	D <sub>y</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	KÓD
425	425 × 375	425	375	RF001100
425	425 × 750	425	750	RF001110


**Těsnění**

Typ	Popis	KÓD
315	k šachtové rouře, k teleskopu a ke spojce šachtové roury	IF243000

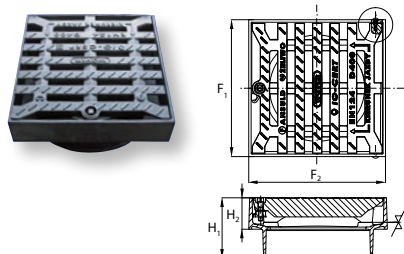
Typ	Popis	KÓD
425	k šachtové rouře, k teleskopu a ke spojce šachtové roury	RF000910

# Uliční vpust'



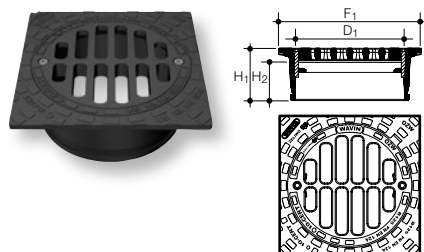
**Litinová mříž B125 Ø 425 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	532	398	145	95	RF000510



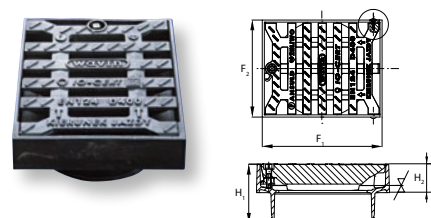
**Litinová mříž D400 Ø 425 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
425	500	500	222	115	RF000370



**Litinová mříž B125 Ø 315 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	D <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315	355	314	130	100	IF213050



**Litinová mříž D400 Ø 315 mm – do teleskopické roury**

Typ	F <sub>1</sub> mm	F <sub>2</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	KÓD
315	420	340	222	115	IF203000



# Sestavy uličních vpustí

