



1

Vpusti  
komerční a podlahové

**COLLECT:**  
Zachytit a odvést



## Vpusti komerční a podlahové

### Základní informace o komerčních vpustech

18

Nové

#### Komerční vpusti

Vpusti DN 70 a DN 100	Teleskopická tělesa vpustí z nerezové oceli	22
Roštové nástavce	Nástavce pro teleskopické vpusti z nerezové oceli a plastu	24
Rošty	Krycí rošty pro nerezové nástavce	26
Příslušenství	Pachové uzávěry a kalové koše	27

### Základní informace o podlahových vpustech

30

#### Plastové podlahové vpusti

Vpusti DN 50 – DN 100	Kompletní vpusti Easyflow	32
Vpusti DN 50 – DN 100	Odtoková tělesa Easyflow	34
Roštové nástavce	Roštové nástavce pro odtoková tělesa Easyflow	36
Příslušenství		37

#### Nerezové sanitární vpusti

Vpusti DN 50 – DN 100	Vpusti EG 150 teleskopické	38
	Vpusti EG 150 nízkoprofilové	41
Příslušenství		42

Nové

#### Litinové podlahové vpusti

Vpusti DN 50 – DN 100	Odtoková tělesa Passavant	43
Roštové nástavce	Roštové nástavce pro odtoková tělesa Passavant	46
Příslušenství		48

# ACO Komerční vpusti



Řada ACO komerčních vpustí je navržena tak, aby byla efektivní z hlediska nákladů, aniž by byla ohrožena čistitelnost, trvanlivost nebo výkonnost průtoku.

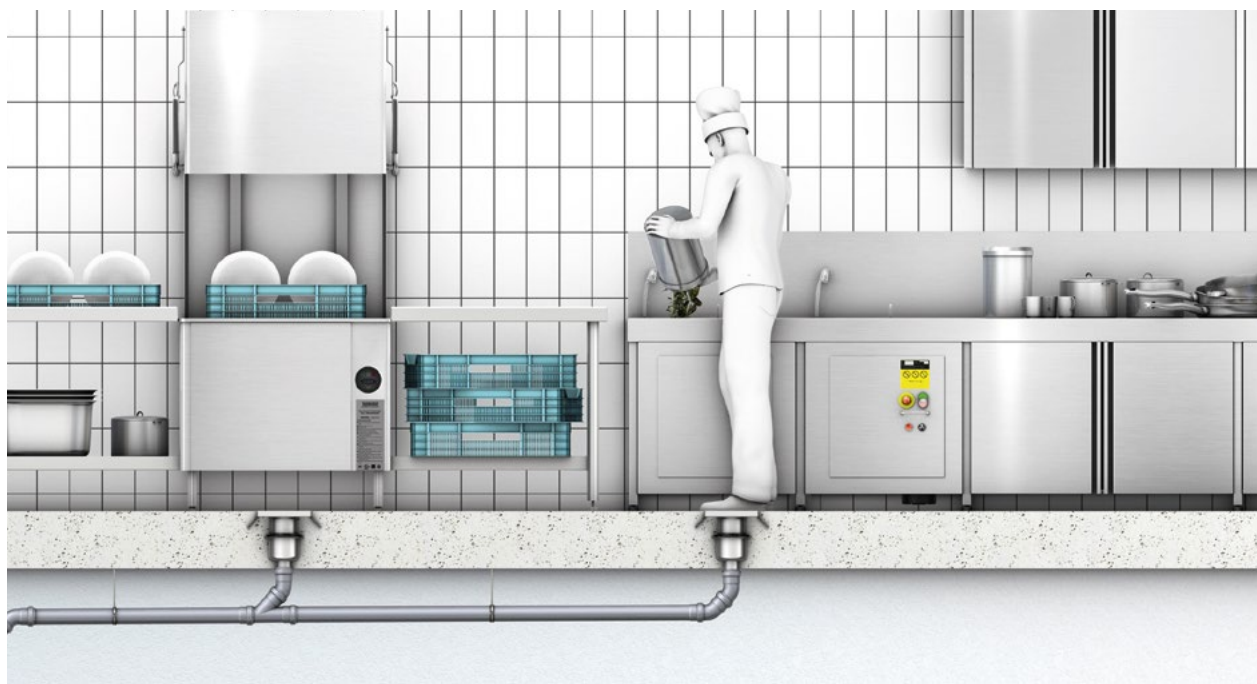
Odtoky ACO jsou k dispozici v různých materiálech a vyhovují různým průtokům a typům podlah. V aplikacích, jako jsou komerční kuchyně, kde jsou vysoké nároky na účinné čištění a kde se vyskytuje voda o vysoké teplotě nebo voda s obsahem tuků, olejů nebo mastnoty, doporučujeme použít plně nerezové řešení se snadno vyjímatelným pachovým uzávěrem.

Řada ACO komerčního odvodnění může být specifikována tak, aby splňovala různé požadavky na zatížení oblastí, které jsou vystaveny vozíkům nebo pěšímu provozu. Produktové portfolio přichází s řadou různých zátěžových tříd. Můžeme tak nabídnout vše od ekonomických, po snadno čistitelná nerezová protiskluzová profesionální řešení.



## Výběr správného řešení

Specifikace odvodnění v komerčních budovách se řídí typem provozu, ve kterém bude instalováno. Většinu požadavků lze splnit díky širokému portfoliu produktů v závislosti na velikosti provozu, počtu připravovaných jídel, typu a počtu návštěvníků.



Naše produktové portfolio je k dispozici v různých materiálech. Každý z těchto materiálů má jedinečné výhody v konkrétních aplikacích, pro které jsou určeny.

Výrobky ACO jsou vzájemně kompatibilní a umožňují našim zákazníkům kombinovat produkty z různých sortimentů a vyvíjet na míru šité drenážní systémy.

Řada komerčních vpustí ACO nabízí širokou škálu možností řešení odtoku, které lze použít pro splnění specifických požadavků projektu jako jsou:

- skladba podlahy
- požadavky na údržbu
- rozpočet projektu

## Příklady řešení ACO komerčních vpustí

**Nejnižší stavební výška**

Nerezové tělo vpusti s bočním odtokem kombinované s plastovým nástavcem s nízkým okrajem. Toto řešení poskytuje instalační výšku již od 131 mm

**Odolnost**

Nerezové tělo vpusti kombinované s nástavcem z nerezové oceli a zátěžovým mřížkovým roštem

**Ekonomičnost**

Nerezové tělo vpusti kombinované s plastovým nástavcem a sifonem poskytuje nákladově přátelské řešení



# ACO Komerční vpusti


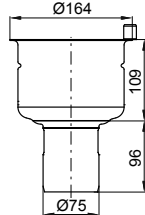

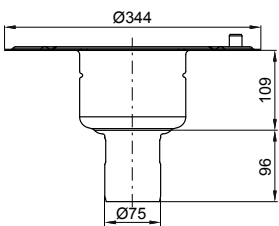

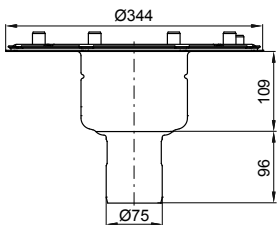

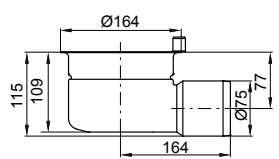
1

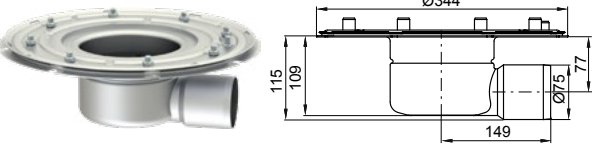
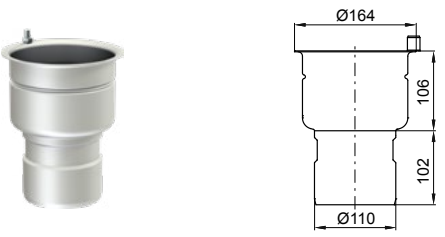
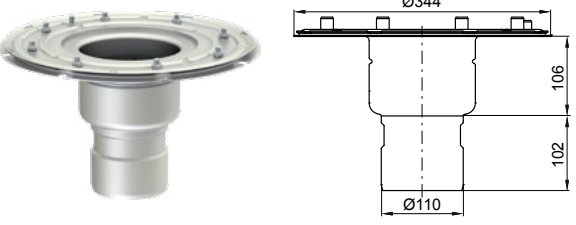
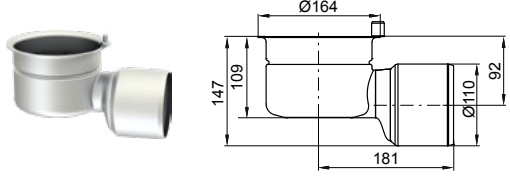
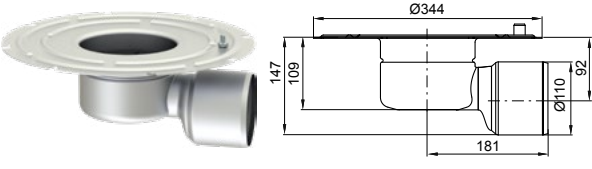
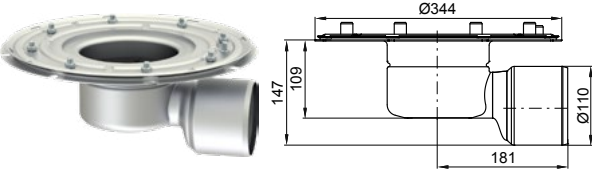
## Přednosti výrobku

- Plně odpovídá normě EN 1253
- Ekonomické řešení při zachování ACO kvality
- Plně vyjímatelný pachový uzávěr (volitelně)
- Široké kombinační možnosti díky nabídce nástavců:
  - 200 x 200 mm z nerezové oceli pro rošt dle výběru
  - 150 x 150 mm z nerezové oceli včetně roštu a pachového uzávěru
  - 149 x 149 mm z plastu včetně nerezového roštu a rámečku

- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Odtok DN 70 nebo DN 100
- Teleskopicky nastavitelné s možností napojení hydroizolačních vrstev
- Kalový koš s velkým objemem (volitelně)
- Díky kompaktním rozměrům jsou tyto vpusti vhodné pro rekonstrukce podlah







	<b>Popis</b>	<b>Pachový uzávěr</b>	<b>Materiál</b>	<b>Objednací číslo</b>
<b>dle EN 10 088</b>				
<b>Odtok: DN 70</b>				
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>414708</b>
			1.4404	<b>414808</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natavení hydroizolace</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>414710</b>
			1.4404	<b>414810</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>414712</b>
			1.4404	<b>414812</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>447103</b>
			1.4404	<b>447105</b>

		Popis	Pachový uzávěr	Materiál dle EN 10 088	Objednáací číslo
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro natavení hydroizolace</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>447107</b>	
			1.4404	<b>447110</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>447106</b>	
			1.4404	<b>447113</b>	
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>414714</b>	
			1.4404	<b>414814</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natavení hydroizolace</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>414716</b>	
			1.4404	<b>414816</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>414718</b>	
			1.4404	<b>414818</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Poziční příruba</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>447102</b>	
			1.4404	<b>447104</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro natavení hydroizolace</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>447108</b>	
			1.4404	<b>447109</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 0°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> </ul>	Volitelně	1.4301	<b>447111</b>	
			1.4404	<b>447112</b>	



# Roštové nástavce

1

Provedení	Velikost výtoku [mm]	Rošt	Materiál dle EN 10 088	Objednací číslo
<b>Velikost nástavce: 200 x 200 mm, nerezová ocel</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standard</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ano - průtok 1,4 l/s</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 40 - 98 mm pro svislé vpusti</li> <li><input type="checkbox"/> 79 - 98 mm pro boční vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Volitelně sítko na nečistoty</li> <li>■ Lze použít jako samostatnou vpust</li> </ul>	110	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volitelný</li> <li>■ Třída zátěže min. L15</li> <li>■ Volně položený</li> </ul>	1.4301	<b>447121</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prodloužený</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ano - průtok 1,4 l/s</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 40 - 98 mm pro svislé vpusti</li> <li><input type="checkbox"/> 79 - 98 mm pro boční vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Volitelně sítko na nečistoty</li> <li>■ Lze použít jako samostatnou vpust</li> </ul>	110	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volitelný</li> <li>■ Třída zátěže min. L15</li> <li>■ Volně položený</li> </ul>	1.4301	<b>447124</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standard</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Volitelně pro tělo vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 40 - 48 mm</li> </ul> </li> <li>■ Volitelně kalový koš</li> </ul>	125	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volitelný</li> <li>■ Třída zátěže min. L15</li> <li>■ Volně položený</li> </ul>	1.4301	<b>414732</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prodloužený</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Volitelně pro tělo vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 40 - 48 mm</li> </ul> </li> <li>■ Volitelně kalový koš</li> </ul>	125	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volitelný</li> <li>■ Třída zátěže min. L15</li> <li>■ Volně položený</li> </ul>	1.4301	<b>414734</b>
			1.4404	<b>414832</b>
			1.4404	<b>414834</b>

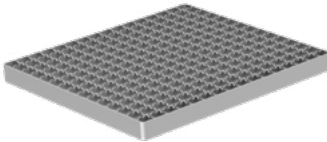
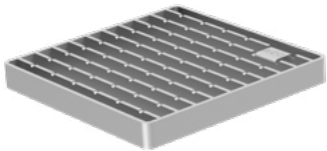
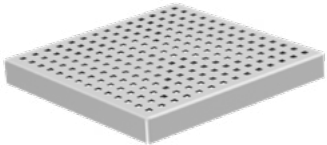
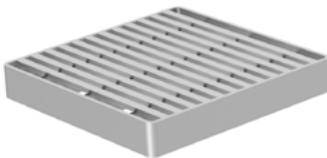
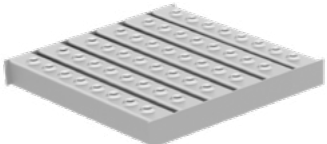
### Infobox

Krycí rošty naleznete na straně 26.






	Provedení	Velikost výtoku [mm]	Rošt	Materiál	Objednací číslo
				dle EN 10 088	
<b>Velikost nástavce: 150 x 150 mm a Ø 225 mm, nerezová ocel</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Standard</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Ano - průtok 1,4 l/s</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 17 - 75 mm pro svislé vpusti</li> <li>□ 56 - 75 mm pro boční vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Volitelně sítko na nečistoty</li> </ul>	110	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ano</li> <li>■ Třída zátěže K3</li> <li>■ Přišroubovaný</li> </ul>	1.4301	<b>447114</b>
				1.4404	<b>447116</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Vinyl</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Ano - průtok 1,4 l/s</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 20 - 83 mm pro svislé vpusti</li> <li>□ 46 - 83 mm pro boční vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Volitelně sítko na nečistoty</li> </ul>	110	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ano</li> <li>■ Třída zátěže K3</li> <li>■ Přišroubovaný</li> </ul>	1.4301	<b>447115</b>
				1.4404	<b>447117</b>
<b>Velikost nástavce: 149 x 149 mm, kombinace plast / nerezová ocel</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Standard</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Volitelně pro tělo vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 15 - 120 mm (rošt bez aretace)</li> <li>□ 20 - 120 mm (rošt s aretací)</li> </ul> </li> </ul>	125	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ano, štěrbinový</li> <li>■ Třída zátěže K3</li> <li>■ Volně položený</li> </ul>	Nástavec plast	<b>447126</b>
				Rošt s rámečkem 1.4301	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Límec pro stěrkovou hydroizolaci</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Volitelně pro tělo vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 15 - 150 mm (rošt bez aretace, svislé vpusti)</li> <li>□ 31 - 150 mm (rošt bez aretace, boční vpusti)</li> <li>□ 50 - 150 mm (rošt s aretací)</li> </ul> </li> </ul>	125	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ano, štěrbinový</li> <li>■ Třída zátěže K3</li> <li>■ Volně položený</li> </ul>	Nástavec plast	<b>447129</b>
				Rošt s rámečkem 1.4301	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Standard</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Volitelně pro tělo vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 25 - 120 mm</li> </ul> </li> </ul>	125	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ano, pro zatláždění</li> <li>■ Třída zátěže K3</li> <li>■ Volně položený</li> </ul>	Nástavec plast	<b>447128</b>
				Rošt s rámečkem 1.4301	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provedení okraje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Límec pro stěrkovou hydroizolaci</li> </ul> </li> <li>■ Pachový uzávěr:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Volitelně pro tělo vpusti</li> </ul> </li> <li>■ Výšková stavitelnost:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 55 - 160 mm</li> </ul> </li> </ul>	125	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ano, pro zatláždění</li> <li>■ Třída zátěže K3</li> <li>■ Volně položený</li> </ul>	Nástavec plast	<b>447131</b>
				Rošt s rámečkem 1.4301	

# Rošty

1

	Název	Třída zátěže dle EN 1253	Povrch	Protiskluznost dle DIN 51 130	Objednací číslo	
					Materiál dle EN 10 088	
	Mřížkový rošt	L15	Protiskluzný (leštěný)	R11	1.4301	<b>408090</b>
					1.4404	<b>408190</b>
			Hladký (leštěný)	R9	1.4301	<b>408091</b>
					1.4404	<b>408191</b>
	Hygienický příčkový rošt	R50	Protiskluzný (leštěný)	R11	1.4301	<b>416912</b>
					1.4404	<b>416913</b>
		M125	Protiskluzný (leštěný)	R11	1.4301	<b>408093</b>
					1.4404	<b>408193</b>
Hladký (leštěný)	R9	1.4301	<b>408020</b>			
		1.4404	<b>408120</b>			
	Quadrato rošt	L15	Hladký (broušený)	R9	1.4301	<b>408092</b>
					1.4404	<b>408192</b>
	Heelsafe rošt	L15	Hladký (broušený)	R10	1.4301	<b>408022</b>
					1.4404	<b>408122</b>
	Volcano rošt	L15	Protiskluzný (leštěný)	R11	1.4301	<b>408094</b>
					1.4404	<b>408194</b>

## Příslušenství

	Název	Popis	Vhodné pro	Materiál	Objednací číslo
	Kalový koš	■ Z nerezové oceli	■ Roštové nástavce z nerezové oceli ■ Průměr výtoku: 125 mm	1.4301	<b>416900</b>
				1.4404	<b>416901</b>
	Sítko	■ Z nerezové oceli	■ Roštové nástavce z nerezové oceli ■ Průměr výtoku: 110 mm	1.4301	<b>97325</b>
				1.4404	<b>97285</b>
	Pachový uzávěr	■ Z plastu ■ Průtok: 1,4 l/s	■ Vpusti se svislým odtokem D = 75 mm	Polyetylen	<b>5180.10.15</b>
	Pachový uzávěr	■ Z nerezové oceli ■ Průtok: 1,5 l/s	■ Vpusti se svislým odtokem D = 110 mm	1.4301	<b>447620</b>
				1.4404	<b>447621</b>
	Pachový uzávěr	■ Z plastu ■ Průtok: 0,8 l/s	■ Vpusti s bočním odtokem D = 75 mm a D = 110 mm	Polyetylen	<b>9575.30.15</b>



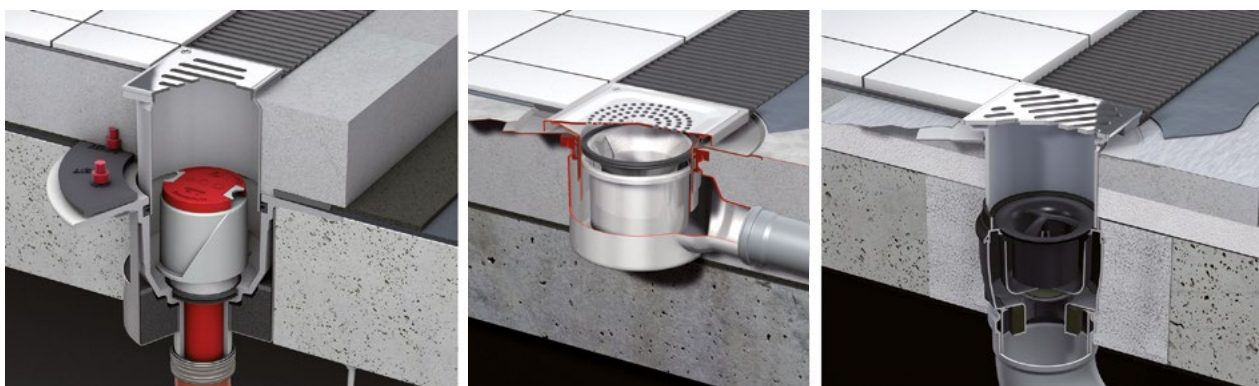
Vpusti  
podlahové



# ACO Podlahové vpusti

ACO nabízí širokou škálu podlahových vpustí. Jako specialista na drenážní výrobky máme k dispozici všechny materiály - od moderních vpustí z litiny přes plast k nerezové oceli. Tento sortiment zahrnuje také všechny jmenovité velikosti od DN 50 do DN 100.

Výrobní portfolio disponuje několika typy vrchních částí, které jsou vhodné pro každou aplikaci a každý typ těsnění. Pro různé možnosti vedení přípojného potrubí jsou k dispozici vpusti se svislým nebo bočním odtokem. Kromě toho jsou podlahové vpusti volitelně k dispozici s poziční, tavnou nebo svornou přírubou se šrouby pro systémové napojení hydroizolace nebo límcem pro tenkovrstvé stěrkové hydroizolace.



## Litinové vpusti ACO Passavant

Díky svým materiálovým vlastnostem je litina ideálním materiálem výrobků pro odvodnění budov, a to již více než 100 let.

### Požární ochrana - stavební materiál třídy A1

Litina odpovídá třídě stavebních materiálů A1 podle ČSN EN 13501-1 je tedy nehořlavý a nabízí maximální bezpečnost.

### Zodpovědnost za životní prostředí volbou materiálu

Litina je plně recyklovatelná. Tato opětovná použitelnost materiálu představuje trvalý přínos ve prospěch životního prostředí.

### Odolnost

I když se krycí hmoty jako litý asfalt nanáší horké, je litina absolutně odolná

### Jistá instalace

Litina a beton mají téměř stejný koeficient roztažnosti, těleso vpusti tím zůstává i při silných teplotních výkyvech po montáži pevně spojeno s podlahou.

### Mechanická stabilita

Litina je téměř nerozbitným materiálem bez rizika deformace. Tyto vlastnosti jsou během výstavby velkou výhodou. Podlahové vpusti ACO Passavant tak lze po zabudování do podlahy přejíždět paletovými vozíky.



## Nerezové vpusti ACO EG 150

Nerezová ocel (materiál 1.4301 nebo 1.4404) poskytuje podlahovým vpustem EG 150 velmi vysokou odolnost proti kolísání teploty a jiným vlivům, jako jsou např. čisticí prostředky.

Vpusti EG 150 jsou vhodné pro všechny běžné podlahové úpravy včetně cementových a pryskyřičných potěrů, keramických dlažeb a vinylových podlahovin.

### Všestranné použití

Systém odvodňovacích vpustí EG 150 je navržen tak, aby poskytoval hygienická, jednoduchá, rychlá a ekonomická řešení odpadu umýváren, koupelen, šaten, plaveckých bazénů, hotelů, bytů, toalet a technických místností.

### Krycí rošty

Vpusti jsou standardně dodávány s děrovanými krycími rošty jejichž otvory jsou uzpůsobeny tak, aby je bylo bezpečné pocházet jak bosou nohou tak i například v obuvi s jehlovými podpatky. K dispozici je i varianta vpustí uzpůsobených k zakrytí mřížkovým nebo příčkovým roštem.

### Odolnost

Nerezové vpusti jsou odolné vůči podlahovým hmotám, které se nanášejí horké a umožňují tak bezpečné zpracování bez deformace.

### Třída stavebního materiálu A1

Stejně jako litina odpovídá nerezová ocel třídě stavebních materiálů A1 podle ČSN EN 13501-1, je nehořlavá a v případě požáru se neuvolňují žádné plyny.



## Plastové vpusti ACO EasyFlow

Moderní podlahové vpusti z plastu, jako jsou ACO EasyFlow, jsou zhotoveny z PP a ABS. Tělesa vpustí jsou vyrobená převážně z PP, neboť se tento materiál vyznačuje zejména svou dobrou stálostí vůči trhlinám vznikajícím vnitřním pnutím a odolností vůči chemikáliím. Navíc je pevný (tuhý) a odolný proti rázům.

### Základní těleso s integrovaným těsněním

U všech základních těles je těsnění pro nástavec pevně připojeno z výroby. Zpracovatel má jistotu, že při montáži nástavce nemohou vznikat netěsnosti z důvodu vysunutí těsnění.

### Hydraulické maximální hodnoty

Norma EN 1253 stanovuje pro podlahové vpusti minimální hltnost odtoku. Podlahové vpusti ACO tyto hodnoty výrazně překonávají. Vpusti DN 50, DN 70 a DN 100 dosahují hltnosti odtoku až 1,8 l/s.

### Protipožární ochrana

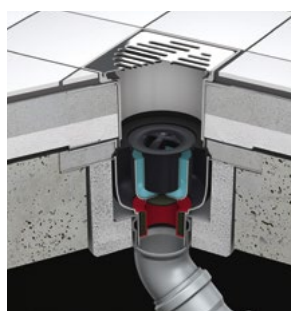
Podlahové vpusti ACO Easyflow lze snadno dovybavit protipožární sadou. Touto sadou lze vybavit vpusti s vertikálním (svislým) odtokem DN 50, DN 70 nebo DN 100. Při použití protipožární sady včetně přípravku Fit-in, splňují vpusti třídu požární odolnosti R 30 - R 120 (zkoušeno podle AbZ: Z-19.17-2159).

### Údržba

Zasunutí obou výstupků roštu do příslušného vedení nástavce zaručuje zaskočení západky jak u volně položených roštů, tak také u roštů se zajištěním. Zablokování a odblokování roštu se provádí otočením zámku o 90°. Je integrován doraz, který zabraňuje přetočení. Při zajištění uzávěr bezpečně fixuje rošt v rámu. Při odjištění se rošt lehce zvedá z rámu a umožňuje tím snadné vyjmutí.

### Optimální možnost čištění

Pachový uzávěr lze lehkým tahem kompletně vyjmout. Poté je možné optimální čištění potrubí.





# Kompletní vpusti Easyflow

## Přednosti výrobku

- Minimální stavební výška: 89 mm
- Dodatečně s tlakovou přírubou pro hydroizolaci (např. fólie, lepenka)
- Optimální čistící možnosti
- Volitelně výškově nastavitelná příruba pro stěrkové hydroizolace
- Výškově nastavitelné nástavce
- S krytkou pro stavební fázi
- Volitelně protipožární ochrana
  - R 30 – R 120 bez Fit-in
  - R 30 – R 120 včetně Fit-in
  - Osvědčení: Z-19.17-2159
- Z plastu
- Plně odpovídá normě EN 1253
- S vyjímatelným pachovým uzávěrem (sifonem)
  - Výška vodního sloupce: 50 mm
  - Výška vodního sloupce: 30 mm (Flatline)
- S integrovaným těsněním k utěsnění mezery mezi tělem vpusti a nástavcem s roštem
- S roštovým nástavcem z plastu
- Štěrbinový rošt z nerezové oceli
  - Třída zátěže: K 3
  - Šířka štěrbin: 8 mm



Popis	Výšková stavitelnost [mm]	Stavební otvor [mm]	Hltnost (průtok) [l/s]	Objednací číslo
-------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----------------

## Odtok: DN 50

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	15 – 96	200 x 200 170	1,5	<b>2500.55.77</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	15 – 96	200 x 260	1,0	<b>2500.05.77</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Flatline</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 30 mm</li> </ul>	7 – 75	200 x 260	0,8	<b>2505.05.77</b>

Popis	Výšková staviteľnosť [mm]	Stavební otvor [mm]	Hltnost (průtok) [l/s]	Objednáací číslo
<p><b>Odtok: DN 70</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	15 – 96	200 x 200 170	1,6	<b>2710.55.77</b>
<p><b>Odtok: DN 100</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	15 – 96	200 x 200 170	1,6	<b>2810.55.77</b>
<p><b>Odtok: DN 70/DN 100</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	15 – 96	200 x 310	1,6	<b>2700.05.77</b>


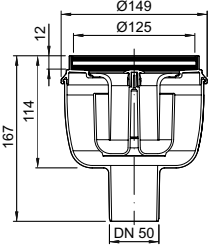

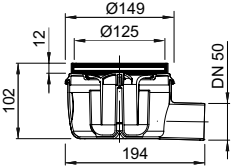

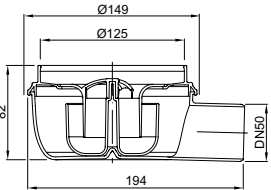
# Podlahové vpusti Easyflow

## Přednosti výrobku

- Dodatečně s tlakovou přírubou pro hydroizolaci (např. fólie, lepenka)
- Optimální čistící možnosti
- S krytkou pro stavební fázi
- Volitelně protipožární ochrana
  - R 30 – R 120 bez Fit-in
  - R 30 – R 120 včetně Fit-in
  - Osvědčení: Z-19.17-2159

- Z plastu
- Plně odpovídá normě EN 1253
- S vyjímatelným pachovým uzávěrem (sifonem)
  - Výška vodního sloupce: 50 mm
  - Výška vodního sloupce: 30 mm (Flatline)
- S integrovaným těsněním k utěsnění mezery mezi tělem vpusti a nástavcem s roštem



Popis	Stavební otvor	Hltnost (průtok)	Objednací číslo
	[mm]	[l/s]	
<b>Odtok: DN 50</b>			
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	200 x 200	1,5	<b>2500.55.00</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	200 x 260	1,0	<b>2500.05.00</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Flatline</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 30 mm</li> </ul>	200 x 260	0,8	<b>2505.05.00</b>


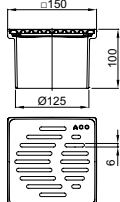

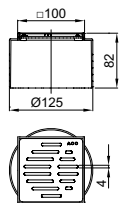

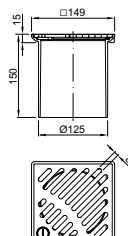

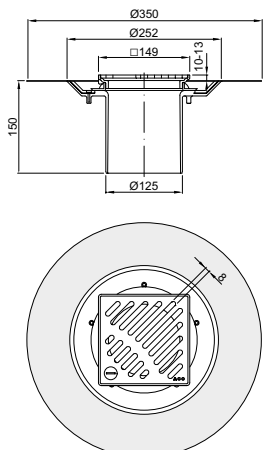
Popis	Stavební otvor	Hltnost (průtok)	Objednáací číslo
	[mm]	[l/s]	
<p><b>Odtok: DN 70</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	200 x 200	1,6	<b>2710.00.00</b>
<p><b>Odtok: DN 100</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	200 x 200	1,6	<b>2810.00.00</b>
<p><b>Odtok: DN 70/DN 100</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Výška vodní pachové uzávěry: 50 mm</li> </ul>	200 x 310	1,6	<b>2700.05.00</b>

**Infobox**

Roštové nástavce naleznete na následující straně.


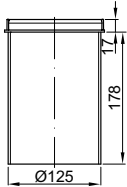

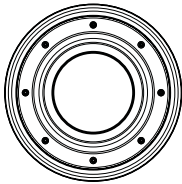




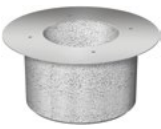
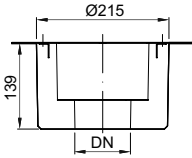
# Roštové nástavce

1

Provedení	Výšková stavitelnost [mm]	Provedení roštu	Objednací číslo
<b>Nástavce standardní</b>			
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Rámeček z plastu □ 150 x 150 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli □ 142 x 142 mm</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	15 – 96	Volně položený	<b>2700.77.11</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Rámeček z plastu □ 100 x 100 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli □ 95 x 95 mm</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	7 – 75	Volně položený	<b>2500.77.11</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plast</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli □ 149 x 149 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli □ 140 x 140 mm</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	18 – 135	Volně položený	<b>5141.22.00</b>
		S aretací	<b>5141.23.00</b>
<b>Nástavce s límcem pro stěrkové hydroizolace</b>			
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Integrovaný límec pro stěrkovou hydroizolaci</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli □ 148 x 148 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli □ 140 x 140 mm</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	36 – 135	Volně položený	<b>5141.29.00</b>
		S aretací	<b>5141.30.00</b>

# Příslušenství

1

		Název	Vhodné pro	Popis	Objednací číslo
		Prodlužovací kus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny podlahové vpusti Easyflow</li> <li>■ Nástavec</li> <li>□ Průměr: 125 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ S vlepeným těsněním</li> <li>■ Pro hlubší zabudování podlahové vpusti</li> <li>■ Užžitná délka cca 160 mm</li> <li>■ Hmotnost: 0,3 kg</li> </ul>	<b>2040.00.00</b>
		Tlaková příruba	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny podlahové vpusti Easyflow</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Příruba z plastu</li> <li>■ Volná příruba z nerezové oceli</li> <li>■ Vhodné pro napojení hydroizolačních fólií a lepenek</li> <li>■ Hmotnost: 0,6 kg</li> </ul>	<b>2040.00.02</b>
		Příruba pro stěrkové hydroizolace	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštové nástavce Easyflow</li> <li>■ Prodlužovací kusy o průměru: 125 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Příruba z plastu s připojeným fleecem</li> <li>■ Vhodné pro napojení tekutých hydroizolačních stěrek</li> <li>■ Hmotnost: 0,2 kg</li> </ul>	<b>2040.00.01</b>
		Protipožární sada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podlahové vpusti Easyflow</li> <li>□ Sklon odtoku: 90°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ochrana proti šíření plamene a kouře pro dodatečnou instalaci do plastových vpustí Easyflow</li> <li>■ Snižuje průtok vpusti o 0,5 l/s</li> <li>■ Výška vodní uzávěry 50 mm</li> <li>■ Třída požární odolnosti</li> <li>□ R 30 - R 120</li> <li>■ Stavební osvědčení</li> <li>□ AbZ. Z-19.17-2159</li> </ul>	<b>2520.00.00</b>
			□ DN 50		<b>2720.00.00</b>
			□ DN 100		<b>2820.00.00</b>
		Pachový uzávěr (sifon) suchý	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podlahové vpusti Easyflow</li> <li>□ DN 50</li> <li>□ DN 70/DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zabraňuje zápachu z kanalizace i po vyschnutí vodní uzávěry</li> </ul>	<b>2000.00.06</b> <b>2000.00.07</b>
		Instalační přípravek Fit-in	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podlahové vpusti Easyflow</li> <li>□ Sklon odtoku: 90°</li> <li>□ DN 50</li> <li>□ DN 70</li> <li>□ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nehořlavé, třída A1</li> <li>■ K instalaci do jádrového vrtu: Ø 225 mm</li> <li>■ Rozměry Fit-in</li> <li>□ Ø 215 mm</li> <li>□ Výška: 139 mm</li> <li>■ Stavební osvědčení</li> <li>□ AbZ. Z-19.17-2159</li> <li>■ Hmotnost: 3,1 kg</li> <li>■ Hmotnost: 3 kg</li> <li>■ Hmotnost: 3 kg</li> </ul>	<b>9390.08.40</b> <b>9390.08.41</b> <b>9390.08.42</b>


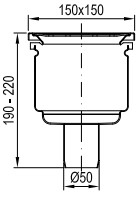

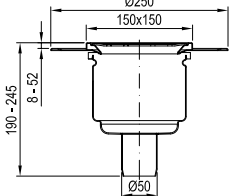

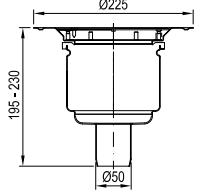

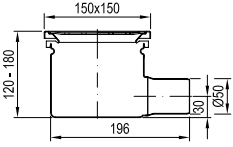

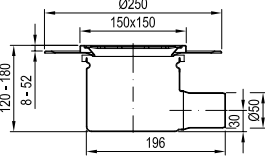

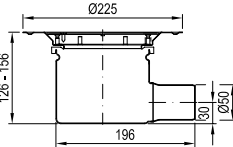
# Podlahové vpusti EG 150


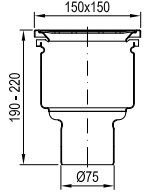

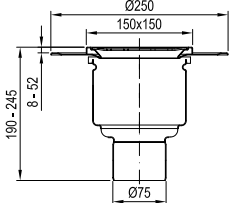

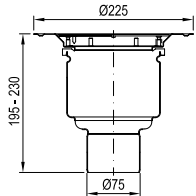
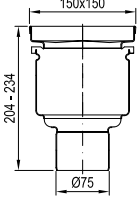
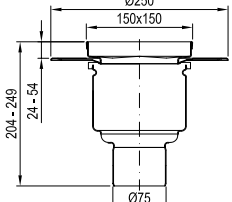

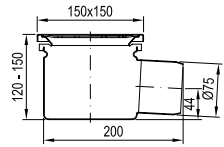

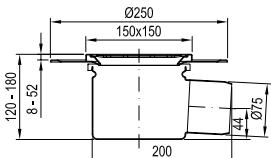

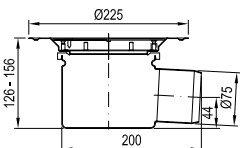
## Přednosti výrobku

- Kompaktní konstrukce
- Vyjímatelný pachový uzávěr (sifon)
- Jednoduché, hygienické a ekonomické řešení odpadů
- Průtok: 1,2 l/s dle EN 1253

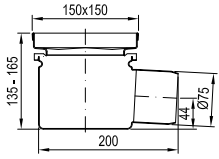
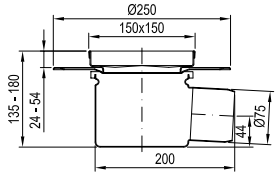
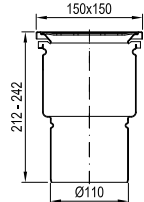
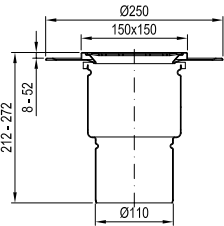
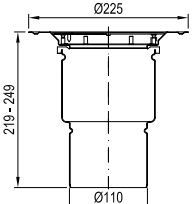
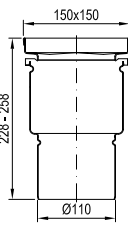
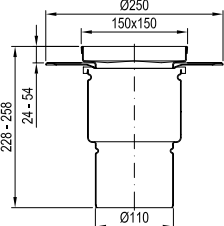
- Z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316)
- Vhodné pro různé podlahové povrchy
  - Keramická dlažba
  - Cementové a pryskyřičné povrchy
  - Vinylové podlahy
- S děrovaným roštem (třída zátěže: K3) nebo roštovou nástavbou pro mřížkový / příčkový rošt (třída zátěže: L15 / M125)


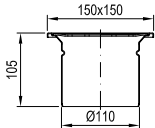

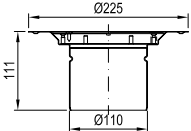

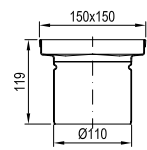


Popis	Celková výška [mm]	Vhodné pro	Materiál	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 50</b>				
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	190 - 220	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>405149</b> <b>405551</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	186 - 245 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>405154</b> <b>405566</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	195 - 230	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Altro</li> </ul>	1.4301	<b>405143</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	120 - 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>405151</b> <b>405557</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	120 - 180 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>405156</b> <b>405572</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 3°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	126 - 156	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Altro</li> </ul>	1.4301	<b>405145</b>

		Popis	Celková výška [mm]	Vhodné pro	Materiál	Objednáací číslo
<b>Odtok: DN 70</b>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Standard</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	190 - 220	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>97304</b> <b>97306</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	190 - 245 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>400806</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	195 - 230	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vinylové podlahy</li> <li>PVC krytiny</li> <li>Altro</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>400826</b> <b>400827</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Standard</li> <li>Roštová nástavba pro rošt</li> <li>142x142mm</li> </ul>	204 - 234	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>401532</b> <b>401534</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>Roštová nástavba pro rošt</li> <li>142x142mm</li> </ul>	204 - 249 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>401546</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 3°</li> <li>Standard</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	120 - 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>97201</b> <b>97251</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 3°</li> <li>Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	120 - 180 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>97204</b> <b>97254</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 3°</li> <li>Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	126 - 156	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vinylové podlahy</li> <li>PVC krytiny</li> <li>Altro</li> </ul>	1.4301 1.4404	<b>97208</b> <b>97258</b>



	Popis	Celková výška [mm]	Vhodné pro	Materiál	Objednáací číslo
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 3°</li> <li>Standard</li> <li>Roštová nástavba pro rošt</li> <li>142x142mm</li> </ul>	135 - 165	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97308</b>
				1.4404	<b>97310</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 3°</li> <li>Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>Roštová nástavba pro rošt</li> <li>142x142mm</li> </ul>	135 - 180 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97324</b>
<b>Odtok: DN 100</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Standard</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	212 - 242	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97200</b>
				1.4404	<b>97250</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	212 - 272 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97216</b>
				1.4404	<b>97266</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>Děrovaný rošt</li> <li>Třída zátěže: K3</li> </ul>	219 - 249	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vinylové podlahy</li> <li>PVC krytiny</li> <li>Altro</li> </ul>	1.4301	<b>97207</b>
				1.4404	<b>97257</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Standard</li> <li>Roštová nástavba pro rošt</li> <li>142x142mm</li> </ul>	228 - 258	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97296</b>
				1.4404	<b>97298</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Příruba pro přichycení hydroizolace</li> <li>Roštová nástavba pro rošt</li> <li>142x142mm</li> </ul>	228 - 258 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keramická dlažba</li> <li>Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	1.4301	<b>97320</b>
				1.4404	<b>97322</b>







Popis	Celková výška [mm]	Vhodné pro	Materiál	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 100 (nízkoprofilové provedení)</b>				
 	105	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	<p>1.4301 <b>97211</b></p> <p>1.4404 <b>97261</b></p>
 	111	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Úprava pro vinylové podlahy</li> <li>■ Děrovaný rošt</li> <li>■ Třída zátěže: K3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vinylové podlahy</li> <li>■ PVC krytiny</li> <li>■ Altro</li> </ul>	<p>1.4301 <b>97212</b></p> <p>1.4404 <b>97262</b></p>
 	119	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Standard</li> <li>■ Roštová nástavba pro rošt</li> <li>□ 05964/ 15964</li> <li>□ 05965/ 15965</li> <li>□ 96851/401527</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keramická dlažba</li> <li>■ Cementový a pryskyřičný povrch</li> </ul>	<p>1.4301 <b>400834</b></p> <p>1.4404 <b>400835</b></p>

**Infobox**

Všechny vpusti EG 150 lze na poptávku dodat také bez pachového uzávěru.

## Příslušenství

1

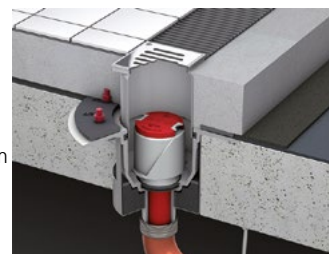
	Název	Vhodné pro	Popis	Materiál	Objednací číslo
	Rošt mřížkový protiskluzný	■ Podlahové vpusti EG150 s roštovým nástavcem	■ Rozměr: □ 142x142x20mm ■ Velikost oka: □ 25x25mm ■ Třída zatížení: □ L15	1.4301	<b>05964</b>
	Rošt mřížkový hladký	■ Podlahové vpusti EG150 s roštovým nástavcem	■ Rozměr: □ 142x142x20mm ■ Velikost oka: □ 25x25mm ■ Třída zatížení: □ L15	1.4301	<b>05965</b>
	Rošt příčkový protiskluzný / hladký	■ Podlahové vpusti EG150 s roštovým nástavcem	■ Rozměr: □ 142x142x20mm ■ Třída zatížení: □ M125 ■ Obrácením roštu lze zvolit protiskluzný nebo hladký povrch	1.4301 1.4404	<b>96851</b> <b>401527</b>
	Sítko	■ Všechny podlahové vpusti EG150	■ Pro zachycení pevných nečistot, vlasů apod.	1.4301 1.4404	<b>97235</b> <b>97285</b>
	Pachový uzávěr (sifon) mokrý	■ Všechny podlahové vpusti EG150	■ Výška vodního sloupce: 50mm ■ Standardně součástí každé vpusti	1.4301 1.4404	<b>97217</b> <b>97267</b>
	Pachový uzávěr (sifon) suchý	■ Všechny podlahové vpusti EG150	■ Výška vodního sloupce: 50mm ■ Pryžová vložka brání zápachu i po vyschnutí	1.4301 1.4404	<b>403174</b> <b>403175</b>

# Podlahové vpusti Passavant

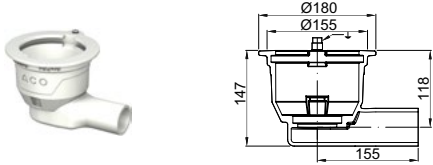
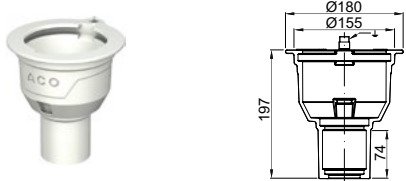
## Přednosti výrobku


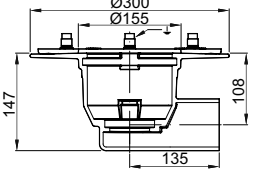

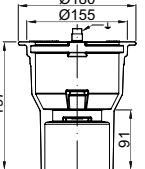

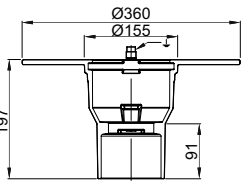

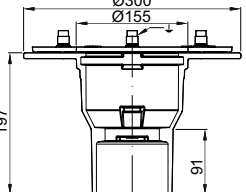

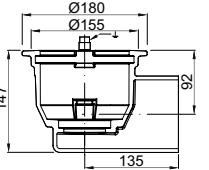

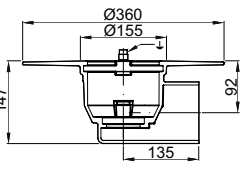

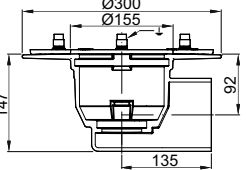
- Požární ochrana
  - Z horní i spodní strany při použití proti-požární sady
  - Bez požadavku na dodatečnou požární ochranu – třída stavebního materiálu A1
  - Při použití přípravku ACO Fit-in (minimální tloušťka stropu 100 mm)
  - Zkoušeno na hrubé betonové desce
  - Pro různé skladby podlah
- Testovaná protihluková ochrana
  - Podle VDI 4100:2012 ≤ 22 dB(A)
  - Podle DIN 4109 ≤ 22 dB(A)
- Malý otvor pro vestavbu (jádrový vrt)
  - Ø 160 mm pro všechny vpusti se sklonem odtoku 90°
- Zcela recyklovatelný materiál
- Vhodné pro všechny potrubní systémy

- Z litiny
- Zkoušeno dle EN 1253-1
- Dodatečná ochrana proti zápachu při osazení klapky proti pachu a kouři
- S drenážními otvory a zemičím šroubem
- Povrchová úprava:
  - Černý nátěr (základní ochranná barva)
  - Bílý epoxid (snadno čistitelný povrch)
- Připojení SML potrubí dle ČSN EN 877
- Volitelné příslušenství
  - Pachový uzávěr (mokry)
  - Protipožární sada
  - Klapka proti pachu a kouři
  - Instalační přípravek Fit-in




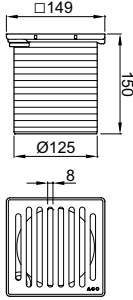

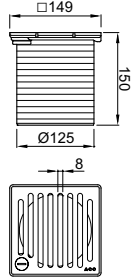

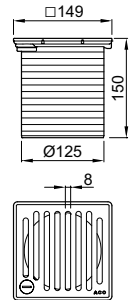

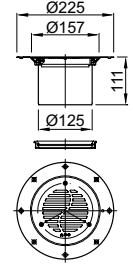

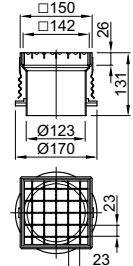
	Popis	Průtok [l/s]	Povrchová úprava	Objednací číslo
<b>Odtok: DN 50</b>				
		1,0	Černý nátěr	<b>5149.10.20</b>
			Bez pachového uzávěru (příslušenství)	Bílý epoxid
		1,0	Černý nátěr	<b>5150.10.20</b>
			Bez pachového uzávěru (příslušenství)	Bílý epoxid
		1,0	Černý nátěr	<b>5151.10.20</b>
			Bez pachového uzávěru (příslušenství)	Bílý epoxid


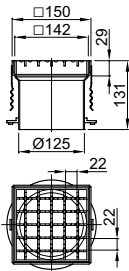

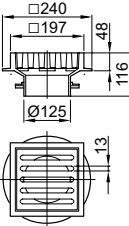
		<b>Popis</b>	<b>Průtok</b> [l/s]	<b>Povrchová úprava</b>	<b>Objednací číslo</b>
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Poziční příruba</li> <li>■ Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,0	Černý nátěr	<b>5149.30.20</b>
				Bílý epoxid	<b>5149.80.20</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Příruba pro natavení hydroizolace</li> <li>■ Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,0	Černý nátěr	<b>5150.30.20</b>
		Bílý epoxid		<b>5150.80.20</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> <li>■ Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,0	Černý nátěr	<b>5151.40.20</b>
		Bílý epoxid		<b>5151.90.20</b>	
<b>Odtok: DN 70</b>					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Poziční příruba</li> <li>■ Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	2,0	Černý nátěr	<b>5169.10.20</b>
				Bílý epoxid	<b>5169.60.20</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro natavení hydroizolace</li> <li>■ Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	2,0	Černý nátěr	<b>5170.10.20</b>
				Bílý epoxid	<b>5170.60.20</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 90°</li> <li>■ Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> <li>■ Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	2,0	Černý nátěr	<b>5171.10.20</b>
				Bílý epoxid	<b>5171.60.20</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Poziční příruba</li> <li>■ Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,6	Černý nátěr	<b>5169.20.20</b>
				Bílý epoxid	<b>5169.70.20</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>■ Příruba pro natavení hydroizolace</li> <li>■ Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,6	Černý nátěr	<b>5170.30.20</b>
				Bílý epoxid	<b>5170.80.20</b>

		Popis	Průtok [l/s]	Povrchová úprava	Objednací číslo
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> <li>Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,6	Černý nátěr	<b>5171.40.20</b>	
			Bílý epoxid	<b>5171.90.20</b>	
<b>Odtok: DN 100</b>					
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Poziční příruba</li> <li>Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	2,0	Černý nátěr	<b>5569.10.20</b>	
			Bílý epoxid	<b>5569.60.20</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Příruba pro natavení hydroizolace</li> <li>Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	2,0	Černý nátěr	<b>5570.10.20</b>	
			Bílý epoxid	<b>5570.60.20</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 90°</li> <li>Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> <li>Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	2,0	Černý nátěr	<b>5571.10.20</b>	
			Bílý epoxid	<b>5571.60.20</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>Poziční příruba</li> <li>Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,6	Černý nátěr	<b>5569.20.20</b>	
			Bílý epoxid	<b>5569.70.20</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>Příruba pro natavení hydroizolace</li> <li>Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,6	Černý nátěr	<b>5570.30.20</b>	
			Bílý epoxid	<b>5570.80.20</b>	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sklon odtoku: 1,5°</li> <li>Příruba pro mechanické sevření hydroizolace</li> <li>Bez pachového uzávěru (příslušenství)</li> </ul>	1,6	Černý nátěr	<b>5571.40.20</b>	
			Bílý epoxid	<b>5571.90.20</b>	


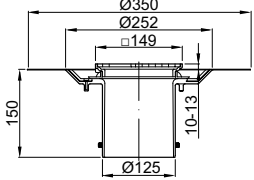

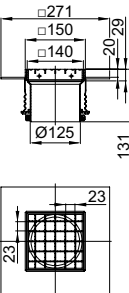

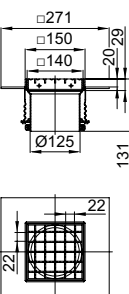
# Roštové nástavce

1

		<b>Popis</b>	<b>Výšková staviteľnosť</b> [mm]	<b>Provedení roštu</b>	<b>Objednací číslo</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nástavec z plastu</li> <li>■ Drenážní kroužek</li> <li>■ Rámeček z plastu □ 149 x 149 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli □ 140 x 140 mm</li> <li>■ Třída zátěže: K 3</li> </ul>	35 – 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volně položený</li> </ul>	<b>5141.87.23</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volně položený</li> <li>■ Protiskluzný: třída C</li> </ul>		<b>5141.87.33</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nástavec z plastu</li> <li>■ Drenážní kroužek</li> <li>■ Rámeček z plastu □ 149 x 149 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli □ 140 x 140 mm</li> <li>■ Třída zátěže: K 3</li> </ul>	35 – 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aretovaný</li> </ul>	<b>5141.71.22</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aretovaný</li> <li>■ Protiskluzný: třída C</li> </ul>		<b>5141.71.33</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nástavec z plastu</li> <li>■ Drenážní kroužek</li> <li>■ Rámeček z nerezové oceli □ 149 x 149 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli □ 140 x 140 mm</li> <li>■ Třída zátěže: K 3</li> </ul>	35 – 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aretovaný</li> </ul>	<b>5141.81.22</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aretovaný</li> <li>■ Protiskluzný: třída C</li> </ul>		<b>5141.81.33</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z nerezové oceli</li> <li>■ Drenážní kroužek</li> <li>■ Rámeček □ Ø 157 mm</li> <li>■ Štěrbínový rošt z nerezové oceli</li> <li>■ Třída zátěže: K 3</li> </ul>	35 – 85	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přišroubovaný</li> </ul>	<b>5141.96.22</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z nerezové oceli</li> <li>■ Drenážní kroužek</li> <li>■ Rámeček □ 150 x 150 mm</li> <li>■ Mřížkový rošt z nerezové oceli □ 142 x 142 mm</li> <li>■ Třída zátěže: L 15</li> </ul>	35 – 85	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volně položený</li> <li>■ Protiskluzný</li> </ul>	<b>5141.92.22</b>

Popis	Výšková staviteľnosť [mm]	Provedení roštu	Objednací číslo
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z nerezové oceli</li> <li>■ Drenážní kroužek</li> <li>■ Rámeček <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 150 x 150 mm</li> </ul> </li> <li>■ Mřížkový rošt z nerezové oceli <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 142 x 142 mm</li> </ul> </li> <li>■ Třída zátěže: M 125</li> </ul>	35 – 85	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volně položený</li> <li>■ Protiskluzný</li> </ul>	<b>5141.93.22</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z litiny s černým nátěrem</li> <li>■ Drenážní kroužek</li> <li>■ Rámeček <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 197 x 197 mm</li> </ul> </li> <li>■ Štěrbinový rošt z litiny <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 170 x 170 mm</li> </ul> </li> <li>■ Třída zátěže: M 125</li> </ul>	85 – 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volně položený</li> </ul>	<b>5141.83.22</b>

### Nástavce pro stěrkové hydroizolace



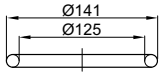
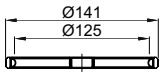
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nástavec z plastu</li> <li>■ Těsnící kroužek</li> <li>■ Rámeček z plastu <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 149 x 149 mm</li> </ul> </li> <li>■ Štěrbinový rošt z nerezové oceli <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 140 x 140 mm</li> </ul> </li> <li>■ Třída zátěže: K 3</li> </ul>	57 – 125 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volně položený</li> </ul>	<b>5141.29.22</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z nerezové oceli</li> <li>■ Těsnící kroužek</li> <li>■ Rámeček <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 150 x 150 mm</li> </ul> </li> <li>■ Mřížkový rošt z nerezové oceli <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 140 x 140 mm</li> </ul> </li> <li>■ Třída zátěže: L 15</li> </ul>	50 – 100 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volně položený</li> <li>■ Protiskluzný</li> </ul>	<b>9406.92.22</b>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z nerezové oceli</li> <li>■ Těsnící kroužek</li> <li>■ Rámeček <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 150 x 150 mm</li> </ul> </li> <li>■ Mřížkový rošt z nerezové oceli <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 140 x 140 mm</li> </ul> </li> <li>■ Třída zátěže: M 125</li> </ul>	50 – 100 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volně položený</li> <li>■ Protiskluzný</li> </ul>	<b>9406.93.22</b>


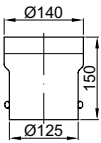

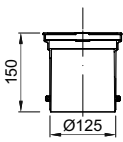

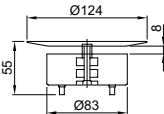

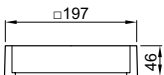

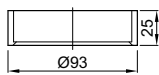
#### Infobox

\* Výšková staviteľnosť je udána od príruby vpusti k prírubě nástavce.



## Příslušenství

		Název	Vhodné pro	Popis	Objednací číslo
		Pachový uzávěr	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tělesa vpustí Passavant</li> <li>□ DN 50 – DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Dvoudílný, rozebíratelný</li> <li>■ Hmotnost: 0,2 kg</li> </ul>	<b>5128.10.55</b>
		Protipožární sada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tělesa vpustí Passavant</li> <li>□ Sklon odtoku: 90°</li> <li>□ DN 50</li> <li>□ DN 70</li> <li>□ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Požární ochrana proti ohni a kouři k dodatečnému osazení ve vpusti</li> <li>■ Sestává z: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Pachový uzávěr s tepelným štítem</li> <li>□ Protipožární kartuše</li> </ul> </li> <li>■ Hmotnost: 0,4 kg</li> <li>■ Hmotnost: 0,4 kg</li> <li>■ Hmotnost: 0,5 kg</li> </ul>	<b>5150.10.35</b> <b>5170.10.35</b> <b>5570.10.35</b>
		Klapka proti pachu a kouři	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachový uzávěr</li> <li>■ Protipožární sada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z pryže</li> <li>■ Pouze v kombinaci s pachovým uzávěrem nebo protipožární sadou</li> <li>■ Snižuje průtok cca o 0,3 l/s</li> <li>■ Hmotnost: 0,1 kg</li> </ul>	<b>5128.10.75</b>
		Fit-in instalační přípravek	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tělesa vpustí Passavant</li> <li>□ Sklon odtoku: 90°</li> <li>□ DN 50</li> <li>□ DN 70</li> <li>□ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nehořlavý</li> <li>□ Třída stavebního materiálu A1</li> <li>■ K osazení do jádrového vrtu (Ø 160 mm) bez použití malty</li> <li>■ Hmotnost: 1,2 kg</li> <li>■ Hmotnost: 1,2 kg</li> <li>■ Hmotnost: 1 kg</li> </ul>	<b>5150.10.60</b> <b>5170.10.60</b> <b>5570.10.60</b>
		Těsnící kroužek	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštové nástavce Passavant</li> <li>□ DN 50 – DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ K utěsnění přechodu mezi tělesem vpusti a nástavcem</li> <li>■ Nutné k tělesům s poziční přírubou (bez napojení hydroizolace)</li> <li>■ Součástí dodávky roštových nástavců pro stěrkové hydroizolace</li> <li>■ Barva kroužku: černá</li> <li>■ Hmotnost: 0,1 kg</li> </ul>	<b>5150.90.20</b>
		Drenážní kroužek	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštové nástavce Passavant</li> <li>□ DN 50 – DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pro drenážní funkci přechodu mezi tělesem vpusti a nástavcem</li> <li>■ Součástí dodávky standardních roštových nástavců</li> <li>■ Barva kroužku: šedá</li> <li>■ Hmotnost: 0,1 kg</li> </ul>	<b>5150.81.45</b>

		Název	Vhodné pro	Popis	Objednáací číslo
		Prodlužovací díl	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny roštové nastavce Passavant</li> <li>□ Průměr nátrubku: 125 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z nerezové oceli, materiál 1.4301</li> <li>■ Výšková stavitelnost: 35 – 90 mm</li> <li>■ Včetně těsnícího kroužku</li> <li>■ Hmotnost: 0,9 kg</li> </ul>	<b>5145.50.50</b>
		Prodlužovací díl	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Všechny roštové nastavce Passavant</li> <li>□ Průměr nátrubku: 125 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z plastu</li> <li>■ Výšková stavitelnost: 35 – 90 mm</li> <li>■ Včetně těsnícího kroužku</li> <li>■ Hmotnost: 0,3 kg</li> </ul>	<b>5171.83.20</b>
		Kalový koš	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštové nastavce</li> <li>□ 5141.71.xx</li> <li>□ 5141.81.xx</li> <li>□ 5141.87.xx</li> <li>□ 5141.92.xx</li> <li>□ 5141.93.xx</li> <li>□ 9406.92.xx</li> <li>□ 9406.93.xx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z nerezové oceli, materiál 1.4301</li> <li>■ Minimální potřebná výška v nastavci (od příruby vpusti): 50 mm</li> <li>■ Velikost otvorů: 6 mm</li> <li>■ Hmotnost: 0,2 kg</li> <li>■ Nekompatibilní s roštovým nastavcem: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 5141.29.XX</li> <li>□ 5141.30.XX</li> <li>□ 5141.83.XX</li> <li>□ 5141.96.XX</li> </ul> </li> </ul>	<b>7000.03.19</b>
		Nástavní rám	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roštový nastavce</li> <li>□ 5141.83.22</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z litiny</li> <li>■ Černý nátěr</li> <li>■ Rozměr rámu: 197 x 197 mm</li> <li>■ Pro nastavení výšky v krocích po 46 mm</li> <li>■ Hmotnost: 3,6 kg</li> </ul>	<b>5095.80.00</b>
		Přechodka DN 70 / DN 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tělesa vpustí Passavant</li> <li>□ DN 70</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ K napojení těla vpusti DN 70 na SML potrubí DN 80</li> <li>■ Hmotnost: 0,1 kg</li> </ul>	<b>5170.70.80</b>