

ACO Higieniczne wpusty ze stali nierdzewnej 218
Informacja o produkcie

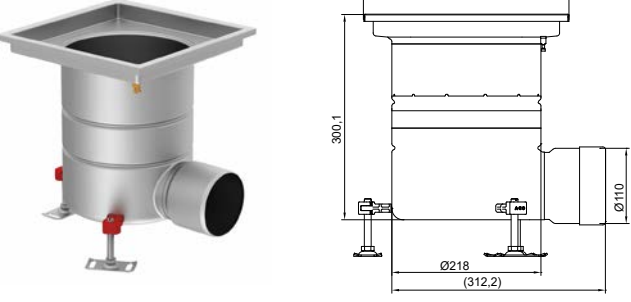
- Stal nierdzewna, materiał 1.4301 (AISI 304) lub 1.4404 (AISI 316)
- W pełni zgodny z DIN EN 1253
- Odpływ DN 100 lub DN 150
- Jednoczęściowe lub dwuczęściowe (teleskopowe) z możliwością połączenia z warstwą hydroizolacyjną
- Z koszem osadczym (opcjonalnie)
- Rozmiar zwieńczenia 300x300 mm lub okrągły o średnicy 350 mm (tylko dla posadzek winylowych)
- Konstrukcja „dry pit“ (bez pozostałości wody na dnie wpustu)


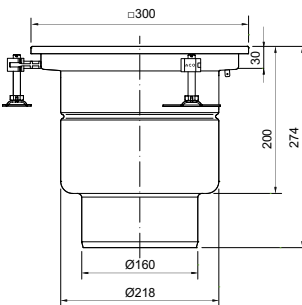
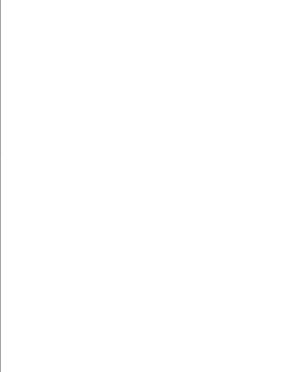
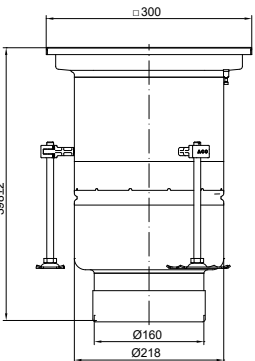
Zalety produktu

- **Pierwszy** naprawdę **higieniczny wpust** na rynku
- Zgodnie ze standardem higieny EN 1672 i EN ISO 14159 i dokumentów EHEDG nr 8, 13 i 44
- Całkowicie wyjmowalny i łatwy w czyszczeniu syfon ze stali nierdzewnej - konstrukcja syfonu monolityczna
- Szeroki zakres rusztów dla klas obciążenia: L15, M125 i N250 (zgodnie z normą EN 1253)
- **Standardowa gwarancja na 2 lata** (w przypadku prawidłowej instalacji)


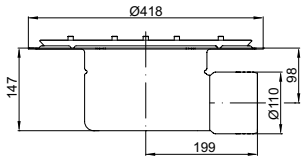

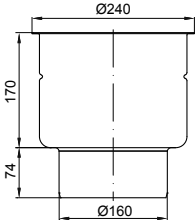

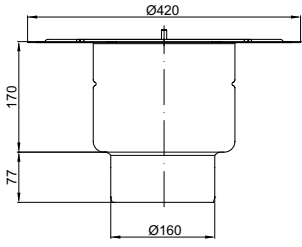

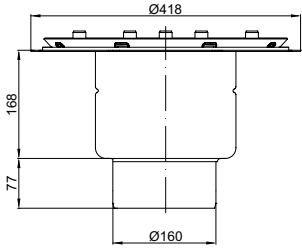


		Opis	Zwieńczenie [mm]	Przepływ [l/s]	Materiał	Numer kat.
Wpusty jednoczęściowe						
Odpływ: DN 100						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa 	300x300	5,0	1.4301	408005	
				1.4404	408105	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Zwiększony przepływ ■ Krawędź standardowa ■ Wydłużony korpus ■ Wydłużony syfon 	300 x 300	6,5 / 9,5	1.4301	446848	
				1.4404	446850	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Zwiększony przepływ ■ Krawędź standardowa ■ Wydłużony korpus ■ Bez syfonu 	300 x 300	6,5 / 9,5	1.4301	446849	
		300 x 300	6,5 / 9,5	1.4404	446851	

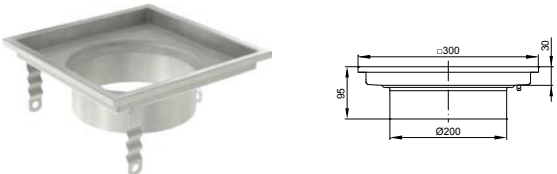
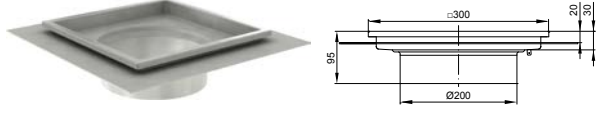
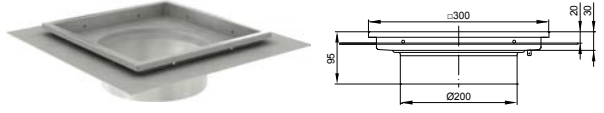
	Opis	Zwień- czenie [mm]	Przepływ [l/s]	Materiał	Numer kat.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Zwiększony przepływ ■ Krawędź standardowa ■ Wydłużony korpus ■ Syfon standardowy ■ Kosz na odpadki 	300 x 300	4,8 / 6,5	1.4301	446941
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Krawędź standardowa 	300 x 300	4,4	1.4301	408013
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Zwiększony przepływ ■ Krawędź standardowa ■ Wydłużony korpus ■ Z Wydłużony syfon 	300 x 300	6,5 / 8,8	1.4301	447663
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Zwiększony przepływ ■ Krawędź standardowa ■ Wydłużony korpus ■ Syfon standardowy ■ Kosz na odpadki 	300 x 300	3,7 / 4,7	1.4301	446939
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Zwiększony przepływ ■ Krawędź standardowa ■ Wydłużony korpus ■ Syfon standardowy ■ Kosz na odpadki 	300 x 300	3,7 / 4,7	1.4404	446940

	Opis	Zwień- czenie [mm]	Przepływ [l/s]	Materiał	Numer kat.	
Odływ: DN 150						
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ pionowy ■ Krawędź standardowa 	300x300	5,0	1.4301	408007
					1.4404	408107
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ pionowy ■ Zwiększony przepływ ■ Krawędź standardowa ■ Wydłużony korpus ■ Syfon standardowy ■ Kosz na odpadki 	300x300	6,5 / 4,8	1.4301	446943
					1.4404	446944

	Opis	Zwień- czenie [mm]	Przepływ [l/s]	Materiał	Numer kat.
Dolna część wpustu teleskopowego					
Odpływ: DN 100					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Kołnierz ustalający 	-	5,0	1.4301	408061
				1.4404	408161
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Kołnierz do przyklejenia izolacji 	-	5,0	1.4301	408063
				1.4404	408163
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Kołnierz z przeciwośluzem do przykręcenia izolacji 	-	5,0	1.4301	408065
				1.4404	408165
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Kołnierz ustalający 	-	4,4	1.4301	408085
				1.4404	408185
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Kołnierz do przyklejenia izolacji 	-	4,4	1.4301	408087
				1.4404	408187


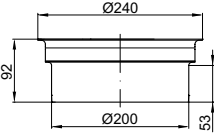

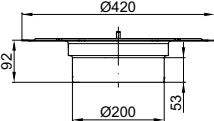

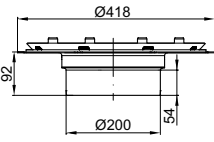

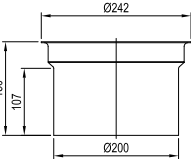

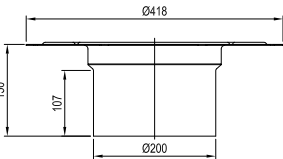

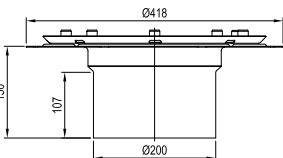
	Opis	Zwień- czenie [mm]	Przepływ [l/s]	Materiał	Numer kat.
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ poziomy ■ Kołnierz z przeciwkołnierzem do przykręcenia izolacji 	-	4,4	1.4301	408089
				1.4404	408189
Odływ: DN 150					
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ pionowy ■ Kołnierz ustalający 	-	5,0	1.4301	408067
				1.4404	408167
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ pionowy ■ Kołnierz do przyklejenia izolacji 	-	5,0	1.4301	408069
				1.4404	408169
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ pionowy ■ Kołnierz z przeciwkołnierzem do przykręcenia izolacji 	-	5,0	1.4301	408071
				1.4404	408171

Górna część wpustu teleskopowego

	Rodzaj krawędzi	Zwieńcze- nie [mm]	Materiał	Numer kat.
	■ Krawędź standardowa	300x300	1.4301	408228
			1.4404	408238
	■ Krawędź winylowa	D=350	1.4301	408242
			1.4404	408252
	■ Krawędź z kołnierzem do izolacji wodochronnej	300x300	1.4301	408243
			1.4404	408253
	■ Krawędź z kołnierzem do izolacji wodochronnej ■ Otwory drenażowe	300x300	1.4301	408247
			1.4404	408257

2

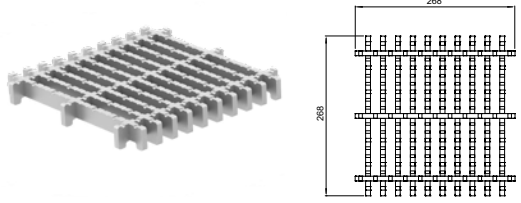
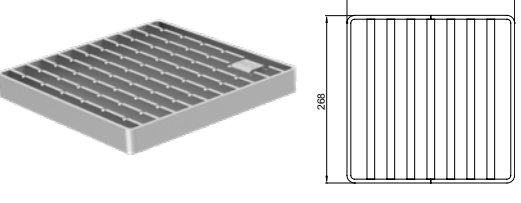
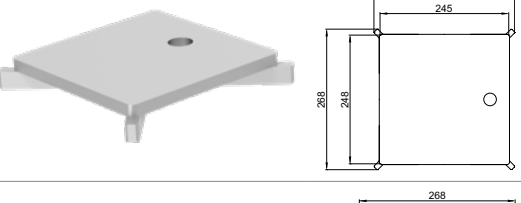
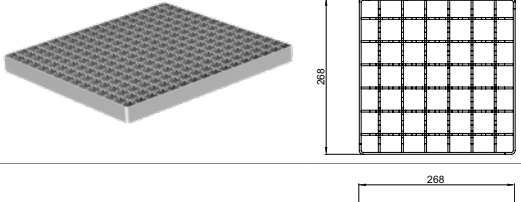
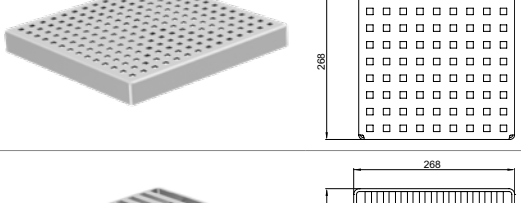
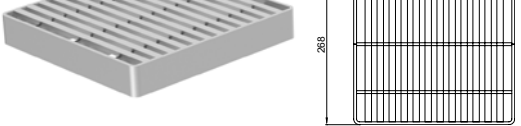
Nadstawki dla wpustów teleskopowych

	Rodzaj krawędzi	Materiał	Numer kat.
 	■ Kołnierz ustalający	1.4301	408209
		1.4404	408219
 	■ Kołnierz do przyklejenia izolacji	1.4301	408226
		1.4404	408236
 	■ Kołnierz z przeciwkołnierzem do przykręcenia izolacji	1.4301	408227
		1.4404	408237
 	■ Kołnierz ustalający	1.4301	415246
		1.4404	415247
 	■ Kołnierz do przyklejenia izolacji	1.4301	415248
		1.4404	415249
 	■ Kołnierz z przeciwkołnierzem do przykręcenia izolacji	1.4301	415250
		1.4404	415251

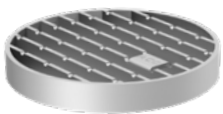
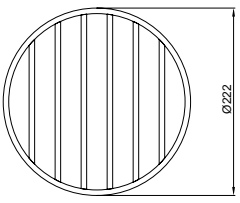

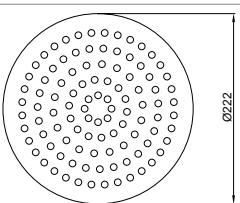
Akcesoria do wpustów ACO 218

		Opis	Materiał	Numer kat.
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kosz osadczy do: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wpusty o stałej wysokości - odpływ pionowy <input type="checkbox"/> Wpusty teleskopowe - odpływ pionowy i poziomy <input type="checkbox"/> Pojemność: 1,4 l 	1.4301	416908	
		1.4404	416909	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kosz osadczy do: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wpusty o stałej wysokości - odpływ poziomy <input type="checkbox"/> Pojemność: 0,7 l 	1.4301	416910	
		1.4404	416911	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Syfon higieniczny (standardowe wyposażenie wpustu) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stal nierdzewna <input type="checkbox"/> Zamknięcie wodne 50mm 	1.4301	408220	
		1.4404	408230	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uniwersalny pierścień dwufunkcyjny - z drenażem lub jako uszczelka <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (Standardowe wyposażenie wpustów teleskopowych) 	NBR	408225	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pierścień wspierający do syfonu <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> (Standardowe wyposażenie wpustów) 	NBR	408221	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wydłużony syfon higieniczny <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stal nierdzewna <input type="checkbox"/> Zamknięcie wodne 50 mm 	1.4301	447807	
		1.4404	447808	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kosz na odpadki do <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> wpustów o zwiększonym przepływie <input type="checkbox"/> odpływ poziomy i pionowy 	1.4301	446945	
		1.4404	446946	

ACO ruszty do zwieńczenia 300x300

	Typ	Klasa obciąż.	Powierzchnia	Stopień antypoślizgowości wg DIN 51130	Materiał	Numer kat.
	Higieniczny ruszt bezramowy	M125	Antypoślizgowy	R11	1.4301	446272
					1.4404	446273
	Higieniczny ruszt drabinkowy	R50	Antypoślizgowy	R11	1.4301	416916
		M125	Antypoślizgowy	R11	1.4404	416917
					1.4301	408037
		M125	Gładki	R9	1.4404	408137
					1.4301	408038
		N250	Gładki	R9	1.4404	408138
1.4301	408045					
1.4404	408145					
	Higieniczna pokrywa szczelinowa	R50	Gładki	R9	1.4301	445788
		M125	Gładki	R9	1.4404	445789
					1.4301	408039
		1.4404	408139			
	Ruszt kratowy	L15	Antypoślizgowy	R11	1.4301	408034
			1.4404	408134		
		L15	Gładki	R9	1.4301	408035
					1.4404	408135
	Quadrato	L15	Gładki	R9	1.4301	408036
					1.4404	408136
	Heelsafe	L15	Gładki	R10	1.4301	408040
					1.4404	408140

ACO ruszty do zwieńczenia winylowego D=350mm

		Typ	Klasa obciąż.	Powierzchnia	Stopień antypoślizgowości wg DIN 51130	Materiał	Numer kat.
 	Ruszt drabinkowy	M125	Antypoślizgowy	R11	1.4301	97148	
					1.4404	97388	
 	Pokrywa perforowana	L15	Gładki	R9	1.4301	97153	
					1.4404	97390	