



ACO Wpusty Sanitarne

1

Odwodnienia punktowe

Wprowadzenie	Odwodnienia punktowe	12
Stalowe wpusty sanitarne	Monolityczne wpusty EG150 - DN100	14
	Teleskopowe wpusty EG 150 - DN 50 do DN 100	15
	Akcesoria	19

Odwodnienie punktowe

1

Wpusty podłogowe ACO

ACO oferuje szeroki asortyment wpustów podłogowych.

W naszej ofercie można znaleźć wpusty z żeliwa, tworzywa lub stali nierdzewnej.

Średnice odpływów dla wpustów są powiązane z standardowymi średnicami rur: DN 50; DN 70; DN 100 lub DN 150, a kierunki odpływów mogą być pionowe lub poziome.

Odpływy punktowe są dostosowane do celów przemysłowych i sanitarnych. Wpusty można zestawiać z szerokiej oferty wpustów teleskopowych lub monolitycznych z szerokim wyborem rusztów dostosowanych do obciążenia ruchem. Dodatkowo we wpustach teleskopowych można wybrać część dolną wyposażoną w kołnierz służący do przyłączenia materiałów hydroizolacyjnych. Szeroki asortyment wpustów służących do odwodnienia podłóg umożliwia optymalny wybór odpowiedniego wpustu dla każdego miejsca użycia, również dla różnych konstrukcji podłóg oraz dla różnego charakteru odprowadzanej wody.

**Wpusty podłogowe ACO z żeliwa**

Właściwości materiału powodują, że żeliwo jest idealnym materiałem do tworzenia produktów przeznaczonych do odwadniania budynków.

Świadomi odpowiedzialności za środowisko naturalne wybieramy odpowiedni materiał

Żeliwo w pełni podlega recyklingowi. Możliwość ponownego użycia materiału stanowi stałą korzyść dla środowiska naturalnego.

Odporność

Nawet jeżeli hydroizolacja w postaci papy jest mocowana na gorąco, żeliwo jest pozostaje całkowicie odporne na wysokie temperatury.

Bezpieczny montaż

Żeliwo i beton mają niemal taki sam współczynnik rozciągłości, a korpus wpustu, również przy wielkich zmianach temperatur, pozostaje po montażu silnie połączony z podłogą.

Mechaniczna stabilność

Produkty z żeliwa są odporne na kruszenie się i nie są plastyczne. Właściwości te stanowią wielką korzyść na etapie budowy. Po zamontowaniu wpustów podłogowych ACO do podłogi możliwe jest przejeżdżanie po nich wózkami widłowymi (pod warunkiem dobrania odpowiedniego rusztu).

Klasa materiałów budowlanych A1

Żeliwo odpowiada klasie A1 materiałów budowlanych zgodnie z DIN 4102, nie jest więc palne.

Więcej informacji o wpustach żeliwnych ACO znajdziesz na naszej stronie internetowej w osobnym katalogu na www.aco.pl



Wpusty podłogowe ACO EG 150 ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna (materiał 1.4301 lub 1.4404) zapewnia wpustom podłogowym EG 150 bardzo wysoką odporność na różnice temperatur i na inne wpływy środowiska (np. silne środki utrzymywania czystości). Wpusty EG 150 są odpowiednie do wszystkich standardowo stosowanych powierzchni podłogowych łącznie z wylewkami cementowymi lub żywicznymi, z płytkami ceramicznymi i podłogami winylowymi.

Wszechstronne użycie

System wpustów odwadniających EG 150 jest zaprojektowany tak, aby zapewniał higieniczne, proste, szybkie i ekonomiczne rozwiązanie problemu ścieków z umywalni, łazienek, szatni, basenów pływackich, hotelów, mieszkań i toalet.

Ruszty zakrywające

Wpusty dostarczane są standardowo z perforowanymi rusztami zakrywającymi, których otwory są przystosowane do przechodzenia po nich zarówno bosą stopą, jak i w obuwiu z cienkim obcasem. Do dyspozycji są również warianty wpustów przystosowanych do przykrycia rusztem w formie rusztu kratowego lub drabinkowego.

Odporność

Wpusty nierdzewne są odporne na materiały podłogowe, które nanoszone są na gorąco, co umożliwia operowanie nimi w sposób bezpieczny bez powodowania deformacji.



informacje o produkcie

- Wykonane ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301 (AISI 304) lub 1.4404 (AISI 316)
- Odpowiedni do różnych powierzchni podłóg:
 - Płytki ceramiczne
 - Powierzchnie cementowe i żywiczne
 - Podłogi winylowe
- Przykrycia: Pokrywa perforowana (klasa obciążenia K3); Ruszt kratowy gładki/ antypoślizgowy (klasa obciążenia L15); Ruszt drabinkowy gładki/ antypoślizgowy (klasa obciążenia M125)

Zalety produktu:

- Kompaktowa konstrukcja
- Wymowalny syfon - ułatwienie w czyszczeniu
- Prosta higieniczna konstrukcja odporna na temperaturę
- Przepływ 1,2 l/s

Przykładowa instalacja



	Opis	Wys. całk. [mm]	Odpowiedni do	Materiał	Numer kat.
Odływ: DN 100					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ pionowy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	105	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97211
				1.4404	97261
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ pionowy ■ Krawędź z kołnierzem do posadzek winylowych ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	111	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podłogi winylowe ■ Pokrycia PCV ■ Altro 	1.4301	97212
				1.4404	97262
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odływ pionowy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt kratowy lub drabinkowy: 05964/15964 05965/15965 96851/401527 str. 19 	119	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	400834
				1.4404	400835

Informacje o produkcie

- Wykonane ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301 (AISI 304) lub 1.4404 (AISI 316)
- Odpowiedni do różnych powierzchni podłóg
 - Płytki ceramiczne
 - Powierzchnie cementowe i żywiczne
 - Podłogi winylowe
 - Podłogi z izolacji z folii w płynie
- Przykrycia: Pokrywa perforowana (klasa obciążenia K3); Ruszt kratowy gładki/ antypoślizgowy (klasa obciążenia L15); Ruszt drabinkowy gładki/antypoślizgowy (klasa obciążenia M125)

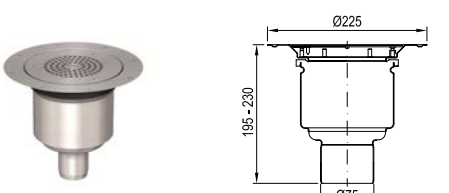
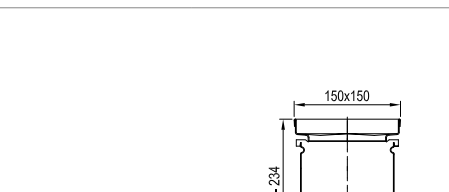
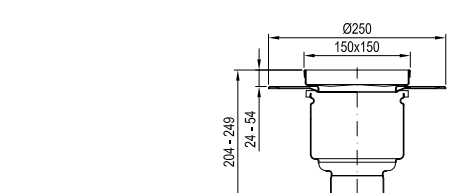
Zalety produktu:

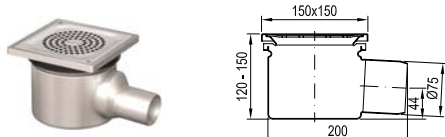
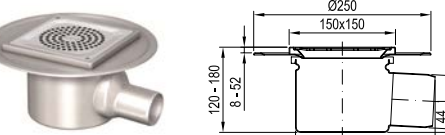
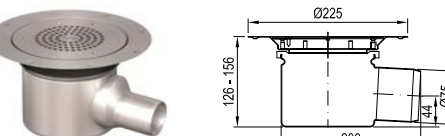
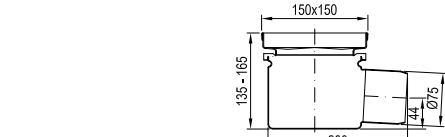
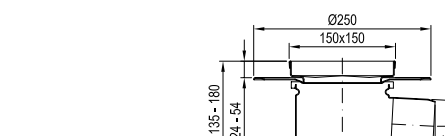
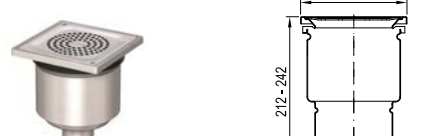
- Kompaktowa konstrukcja
- Wymowalny syfon - ułatwienie w czyszczeniu
- Prosta higieniczna konstrukcja odporna na temperaturę
- Przepływ 1,2 l/s

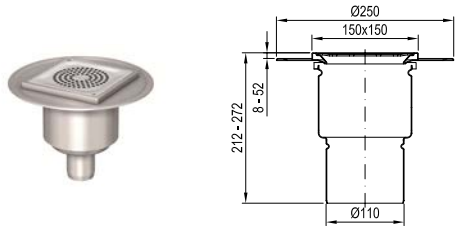
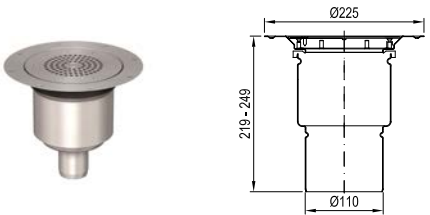
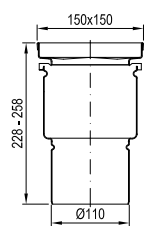
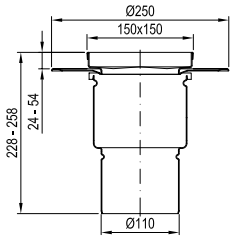
Przykładowa instalacja



	Opis	Wys. całkow. [mm]	Odpowiedni do	Materiał	Numer kat.
Odptyw: DN 50					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odptyw pionowy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	190 - 220		1.4301	405149
				1.4404	405551
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odptyw pionowy ■ Krawędź standardowa z kołnierzem do izolacji ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	186 - 245 (8 - 52)		1.4301	405154
				1.4404	405566
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odptyw pionowy ■ Krawędź do posadzek winylowych ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	195 - 230		1.4301	405143
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odptyw poziomy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	120 - 155		1.4301	405151
				1.4404	405557
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odptyw poziomy ■ Krawędź standardowa z kołnierzem do izolacji ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	120 - 180 (8 - 52)		1.4301	405156
				1.4404	405572
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odptyw poziomy ■ Krawędź do posadzek winylowych ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	126 - 156		1.4301	405145

	Opis	Wys. całk. [mm]	Odpowiedni do	Materiał	Numer kat.
Odpływ: DN 70					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	190 - 220	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97304
				1.4404	97306
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa z kołnierzem do izolacji ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	190 - 245 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	400806
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź do posadzek winylowych ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	195 - 230	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podłogi winylowe ■ Pokrycia PCV ■ Altro 	1.4301	400826
				1.4404	400827
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt kratowy lub drabinkowy: 05964/15964 05965/15965 96851/401527 str. 19 	204 - 234	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	401532
				1.4404	401534
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa z kołnierzem do izolacji ■ Ruszt kratowy lub drabinkowy: 05964/15964 05965/15965 96851/401527 str. 19 	204 - 249 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	401546

	Opis	Wys. całk. [mm]	Odpowiedni do	Materiał	Numer kat.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	120 - 150	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97201
				1.4404	97251
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Krawędź standardowa z kołnierzem do izolacji ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	120 - 180 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97204
				1.4404	97254
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Krawędź do posadzek winylowych ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	126 - 156	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podłogi winylowe ■ Pokrycia PCV ■ Altro 	1.4301	97208
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Krawędź Standardowa ■ Ruszt kratowy lub drabinkowy: 05964/15964 05965/15965 96851/401527 str. 19 	135 - 165	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97308
				1.4404	97310
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ poziomy ■ Krawędź standardowa z kołnierzem do izolacji ■ Ruszt kratowy lub drabinkowy: 05964/15964 05965/15965 96851/401527 str. 19 	135 - 180 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97324
Odpyw: DN 100					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	212 - 242	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97200
				1.4404	97250

	Opis	Wys. całk. [mm]	Odpowiedni do	Materiał	Numer kat.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa z kołnierzem do izolacji ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	212 - 272 (8 - 52)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97216
				1.4404	97266
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź do posadzek winylowych ■ Ruszt blaszany perforowany K3 	219 - 249	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podłogi winylowe ■ Pokrycia PCV ■ Altro 	1.4301	97207
				1.4404	97257
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa ■ Ruszt kratowy lub drabinkowy: 05964/15964, 05965/15965, 96851/401527 str. 19 	228 - 258	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97296
				1.4404	97298
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpływ pionowy ■ Krawędź standardowa z kołnierzem do izolacji ■ Ruszt kratowy lub drabinkowy: 05964/15964, 05965/15965, 96851/401527 str. 19 	228 - 258 (24 - 54)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płytki ■ Posadzka cementowo-żywiczna 	1.4301	97320
				1.4404	97322

Akcesoria

	Oznaczenie	Odpowiedni do	Opis	Materiał	Numer kat.
	Ruszt kratowy antypoślizgowy	■ Wpustów EG 150 z gniazdem pod ruszt (bez blaszanej pokrywki perforowanej)	■ Rozmiar: ■ 142x142x20mm ■ Oczko: ■ 25x25mm ■ Klasa obciążenia: ■ L15	1.4301	05964
				1.4404	15964
	Ruszt kratowy gładki	■ Wpustów EG 150 z gniazdem pod ruszt (bez blaszanej pokrywki perforowanej)	■ Rozmiar: ■ 142x142x20mm ■ Oczko: ■ 25x25mm ■ Klasa obciążenia: ■ L15	1.4301	05965
				1.4404	15965
	Ruszt drabinkowy antypoślizgowy/gładki	■ Wpustów EG 150 z gniazdem pod ruszt (bez blaszanej pokrywki perforowanej)	■ Rozmiar: ■ 142x142x20mm ■ Klasa obciążenia: ■ M125 ■ Z jednej strony ruszt jest gładki, z drugiej antypoślizgowy	1.4301	96851
				1.4404	401527
	Sitko	■ Jako uzupełnienie do wszystkich wpustów EG 150	■ Dla przechwytywania grubszych zanieczyszczeń ze strumienia cieczy	1.4301	97235
				1.4404	97285
	Syfon	■ Jako część serwisowa (standardowe wpusty zawsze są dostarczane z syfonem)	■ Wysokość zamknięcia wodnego 50mm	1.4301	97217
				1.4404	97267
	Syfon z dodatkową barierą antyzapachową	■ Jako część serwisowa (standardowe wpusty zawsze są dostarczane z syfonem)	■ Wysokość zamknięcia wodnego 50mm ■ Dodatkowa blokada przed wydostawaniem się zapachu	1.4301	403174
				1.4404	403175