



**ACO Wpusty Sanitarne**

**1**

**Odwodnienia punktowe**

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

## Odwodnienie punktowe

**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](http://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.

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

### 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)

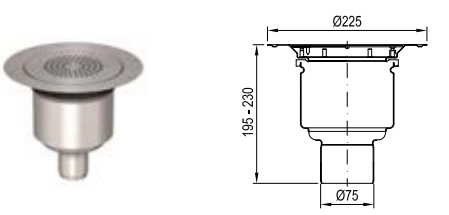
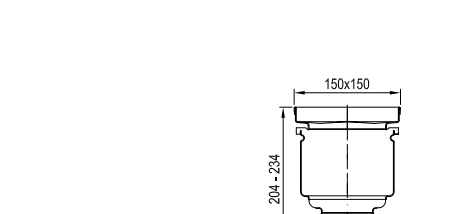
#### Zalety produktu:

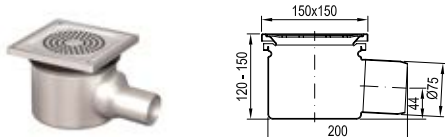
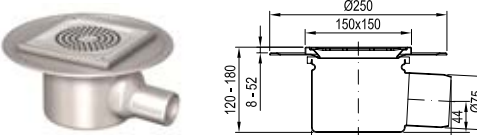
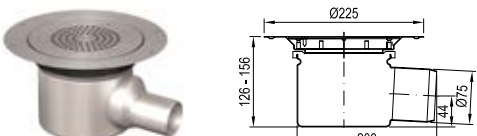
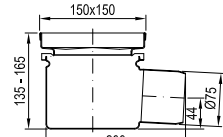
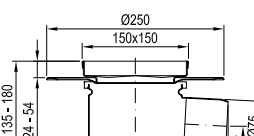

- Kompaktowa konstrukcja
- Wymijomany syfon - ułatwienie w czyszczeniu
- Prosta higieniczny konstrukcja odporna na temperaturę
- Przepływ 1,2 l/s

#### Przykładowa instalacja

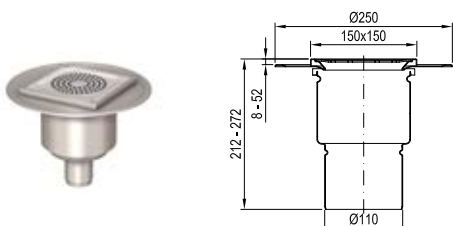
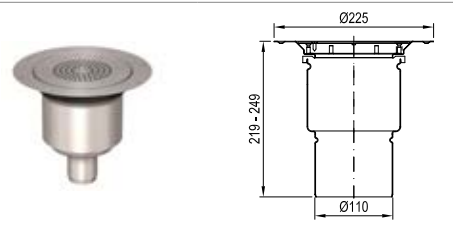
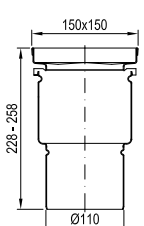
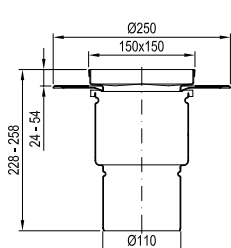


	Opis	Wys. całk. [mm]	Odpowiedni do	Materiał	Numer kat.
<b>Odptyw: DN 50</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odptyw pionowy</li> <li>■ Krawędź standardowa</li> <li>■ Ruszt blaszany perforowany K3</li> </ul>	190 - 220	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Płytki</li> <li>■ Posadzka cementowo-żywiczna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

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

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



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

**Akcesoria**

	<b>Oznaczenie</b>	<b>Odpowiedni do</b>	<b>Opis</b>	<b>Materiał</b>	<b>Numer kat.</b>
	Ruszt kratowy antypoślizgowy	■ Wpustów EG 150 z gniazdem pod ruszt (bez blaszanej pokrywki perforowanej)	■ Rozmiar: ■ 142x142x20mm ■ Oczko: ■ 25x25mm ■ Klasa obciążenia: ■ L15	1.4301	<b>05964</b>
				1.4404	<b>15964</b>
	Ruszt kratowy gładki	■ Wpustów EG 150 z gniazdem pod ruszt (bez blaszanej pokrywki perforowanej)	■ Rozmiar: ■ 142x142x20mm ■ Oczko: ■ 25x25mm ■ Klasa obciążenia: ■ L15	1.4301	<b>05965</b>
				1.4404	<b>15965</b>
	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	<b>96851</b>
				1.4404	<b>401527</b>
	Sitko	■ Jako uzupełnienie do wszystkich wpustów EG 150	■ Dla przechwytywania grubszych zanieczyszczeń ze strumienia cieczy	1.4301	<b>97235</b>
				1.4404	<b>97285</b>
	Syfon	■ Jako część serwisowa (standardowe wpusty zawsze są dostarczane z syfonem)	■ Wysokość zamknięcia wodnego 50mm	1.4301	<b>97217</b>
				1.4404	<b>97267</b>
	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	<b>403174</b>
				1.4404	<b>403175</b>