

**Wpusty podwórzowe ACO GALA®  
z bezrubowym zamknięciem Pointlock®,  
z uszczelką wargowo-labiryntową do szczelnego połączenia  
z kanalizacją**

Maksymalna klasa obciążenia B 125, zgodnie z normą PN-EN 124

Typ	Dł. bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Pow. wlotu cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Numer kat.
-----	-------------	---------------	--------------	-------------------------------	---------	------------

**Wpust podwórzowy ACO GALA®**

z ramą żeliwną i rusztem przykrywającym z żeliwa lub stali ocynkowanej, zasyfonowaniem i koszem osadczym

Wpust podwórzowy z rusztem żeliwnym	30,0	30,0	44,0	30,6	12	<b>10500</b>
Wpust podwórzowy z rusztem kratowym ze stali ocynkowanej (oczka 30x15)	30,0	30,0	44,0	27,3	12	<b>10501</b>

**Nadstawka**

do zwiększania wysokości budowlanej wpustu

Nadstawka	28,5	28,5	25,0	9,5	24	<b>02716</b>
-----------	------	------	------	-----	----	--------------

**Element wyrównawczy**

do dopasowania wysokości budowlanej do nawierzchni

Element wyrównawczy	28,5	28,5	6,0	5,0	30	<b>02717</b>
---------------------	------	------	-----	-----	----	--------------

**Akcesoria**

Króciec Ø 110 do zamontowania w otworze odpływowym					0,15	<b>00056</b>
--	--	--	--	--	------	--------------

**Hak do zdejmowania rusztów**

Hak do zdejmowania rusztów					0,25	<b>01290</b>
----------------------------	--	--	--	--	------	--------------



Wpust podwórzowy z polimerbetonu, z ramą i rusztem żeliwnym, koszem osadczym z PP, z uszczelką wargowo-labiryntową do króćców Ø 110 i wyjmowanym zasyfonowaniem



Wpust podwórzowy z polimerbetonu, z ramą żeliwną i rusztem kratowym ze stali ocynkowanej, koszem osadczym z PP, z uszczelką wargowo-labiryntową do króćców Ø 110 i wyjmowanym zasyfonowaniem



Nadstawka z polimerbetonu do podwyższenia wpustu podwórzowego, z uformowanym wyżłobieniem Ø 110, dla dodatkowego połączenia



Element wyrównawczy do dopasowania wysokości budowlanej do nawierzchni