

Karty katalogowe

Włazy i wpusty



Spis produktów

WŁAZY

Nazwa produktu	Indeks SAP	Strona
Studzienki Basic 315		
Pokrywa żeliwna A15/315 do rury karbowanej - 2 śruby	3022171	3
Właz żeliwny B125/315 na stożek żelbetowy - 2 śruby	3022173	4
Właz żeliwny B125/315 kw. nie went./ śruby nierdzewne	3042045	5
Właz żel. D400/315 ok. nie went./śruby nierdzewne/wkładka tłumiąca	4044948	6
Studzienki Basic 400		
Pokrywa żeliwna A15/400 do rury karbowanej - 2 śruby	3029925	7
Właz żeliwny B125/315 kw. nie went./ śruby nierdzewne	3042045	8
Właz żel. D400/315 ok. nie went./śruby nierdzewne/wkładka tłumiąca	4044948	9
Studzienki Tegra 425 i Basic 425		
Pokrywa żeliwna A15/425 do rury karbowanej - 2 rygle	3022170	10
Właz żeliwny B125/425 ok. nie went./ śruby nierdzewne	3042104	11
Właz żel. D400/425 ok. nie went./śruby nierdzewne/wkładka tłumiąca	3041048	12
Studzienki Tegra 1000 i 600 oraz Basic 1000 i 600		
Pokrywa żeliwna A15/600 do rury karbowanej - 2 rygle	4044951	13
Właz żeliwny DN600 H80 nie went. A15 bez zamknięcia	3022219	14
Właz żeliwny DN600 H80 nie went. B125 bez zamknięcia	3024035	15
Właz żeliwny DN600 H120 nie went. D400 - zawias/zatrask, wkładka tłumiąca	4045065	16
Właz żeliwny DN600 H115 nie went. D400 bez zamknięcia	3022222	17
Właz żeliwny z wypełnieniem bet. DN600 H70 nie went. B125 bez zamknięcia	4045063	18
Właz żeliwny z wypełnieniem bet. DN600 H100 nie went. D400 bez zamknięcia	4045064	19
Właz żeliwny z wypełnieniem bet. DN600 H100 nie went. D400 - 2 rygle	3033763	20

WPUSTY

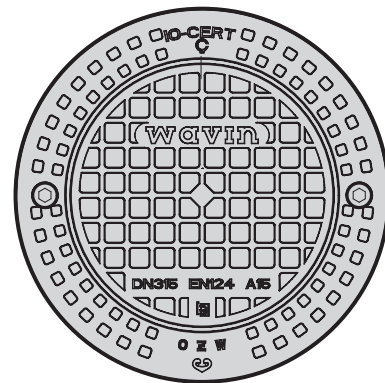
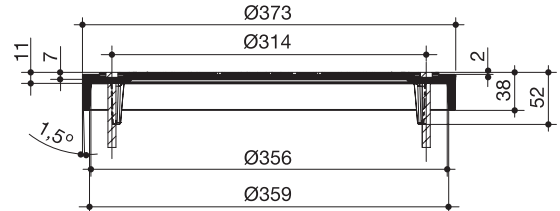
Nazwa produktu	Indeks SAP	Strona
Studzienki wpustowe 315		
Wpust żeliwny B125/315 kwadratowy do rury teleskopowej - 2 śruby	3022174	21
Wpust żeliwny D400/315 do rury teleskopowej - zawias/rygiel	3022240	22
Studzienki wpustowe 400		
Wpust żeliwny B125/400 kwadratowy do rury teleskopowej - 2 śruby	3022174	23
Wpust żeliwny D400/400 do rury teleskopowej - zawias/rygiel	3022240	24
Studzienki wpustowe 425		
Wpust żeliwny B125/425 okrągły do rury teleskopowej - 2 śruby	4044942	25
Wpust ul. żeliwo sfer. 420x620 D400 do rury teleskopowej H115 zaw./zatr.	4044955	26
Wpust żeliwny D400/425 kwadratowy do rury teleskopowej - zawias/rygiel	4030593	27
Studzienki wpustowe 600		
Wpust krawężnikowy żeliwo/beton C250	4044954	28
Wpust uliczny żeliwo sfer. 420x620 H115 D400 3/4 kołn./zaw./zatr.	4044953	29

WIADERKA DO WPUSTÓW

Nazwa produktu	Indeks SAP	Strona
Wiaderko do wpustu typ K stal-ocynk	3022215	30
Wiaderko do wpustu typ B stal-ocynk	4045028	31

STUDZIENKI BASIC 315

Zwieńczenie - Klasa A15



Pokrywa żeliwna A15/315 do rury karbowanej - 2 śruby

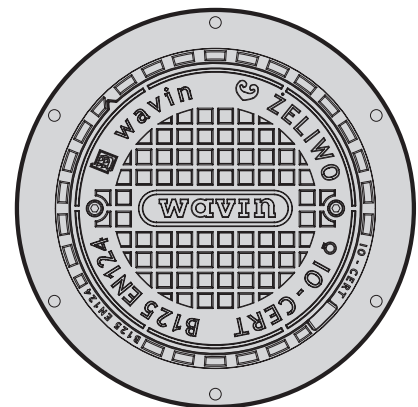
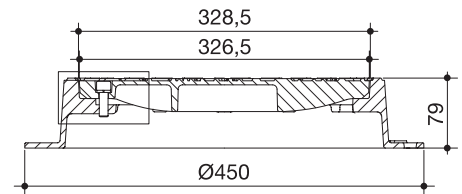
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022171	204/C5a/2017/050-022065	02/11/2017	7,32 kg	żeliwo szare

Opis i cechy konstrukcji

- ⊙ Pokrywa do zamontowania bezpośrednio na rurze karbowanej 315 mm.
- ⊙ Zamknięcie pokrywy za pomocą 2-ch śrub wkręcanych pod kątem powodujących rozchodzenie się śrub od środka ku wewnętrznym karbom rury trzonowej.
- ⊙ Do zamknięcia wymagany jest klucz nasadowy sześciokątny do śruby 8x60 DIN 57””.
- ⊙ Zabudowa pokrywy - miejsca określone dla kl. A15 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów).
- ⊙ Pokrywa pomalowana na czarno i bardzo łatwa do zamontowania.
- ⊙ Trwale oznakowana zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- ⊙ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI BASIC 315

Zwieńczenie - Klasa B125



Właz żeliwny B125/315 na stożek żelbetowy - 2 śruby nierdzewne

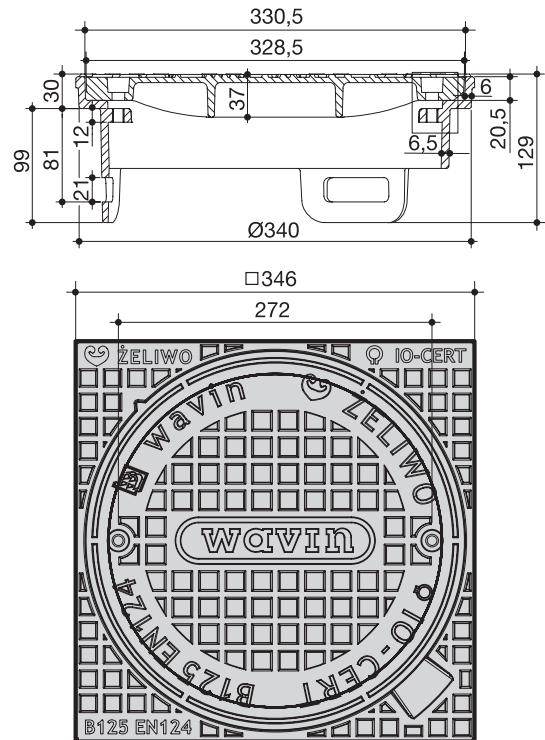
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022173	204/C5a/2017/050-022065	06/11/2017	16,56 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- Właz do montażu na stożkach odciążających jako zwieńczenie studzienki Basic 315.
- Zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:2016 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- Właz pomalowany na czarno i bardzo łatwy w montażu.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI BASIC 315

Zwieńczenie - Klasa B125



Właz żeliwny B125/315 kwadrat niewentylowany do rury teleskopowej - 2 śruby nierdzewne

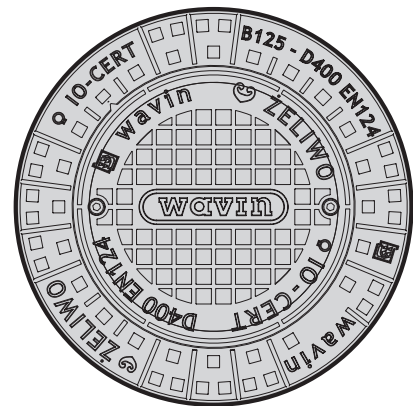
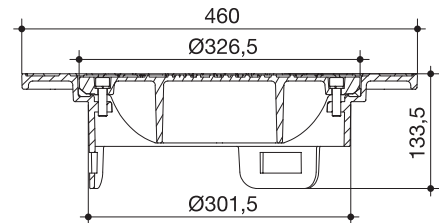
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3042045	204/C5a/2017/050-022065	11/07/2017	13,57 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- Właz do montażu na studziencie Basic 315 lub Basic 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- Kwadratowy kształt korpusu ułatwia zamontowanie w nawierzchni z kostki brukowej.
- Połączenie włazu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze teleskopowej.
- Zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:1015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- Właz pomalowany na czarno i bardzo łatwy w montażu.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI BASIC 315

Zwieńczenie - Klasa D400



Właz żeliwny D400/315 okrągły niewentylowany do rury teleskopowej - 2 śruby nierdzewne, wkładka tłumiąca

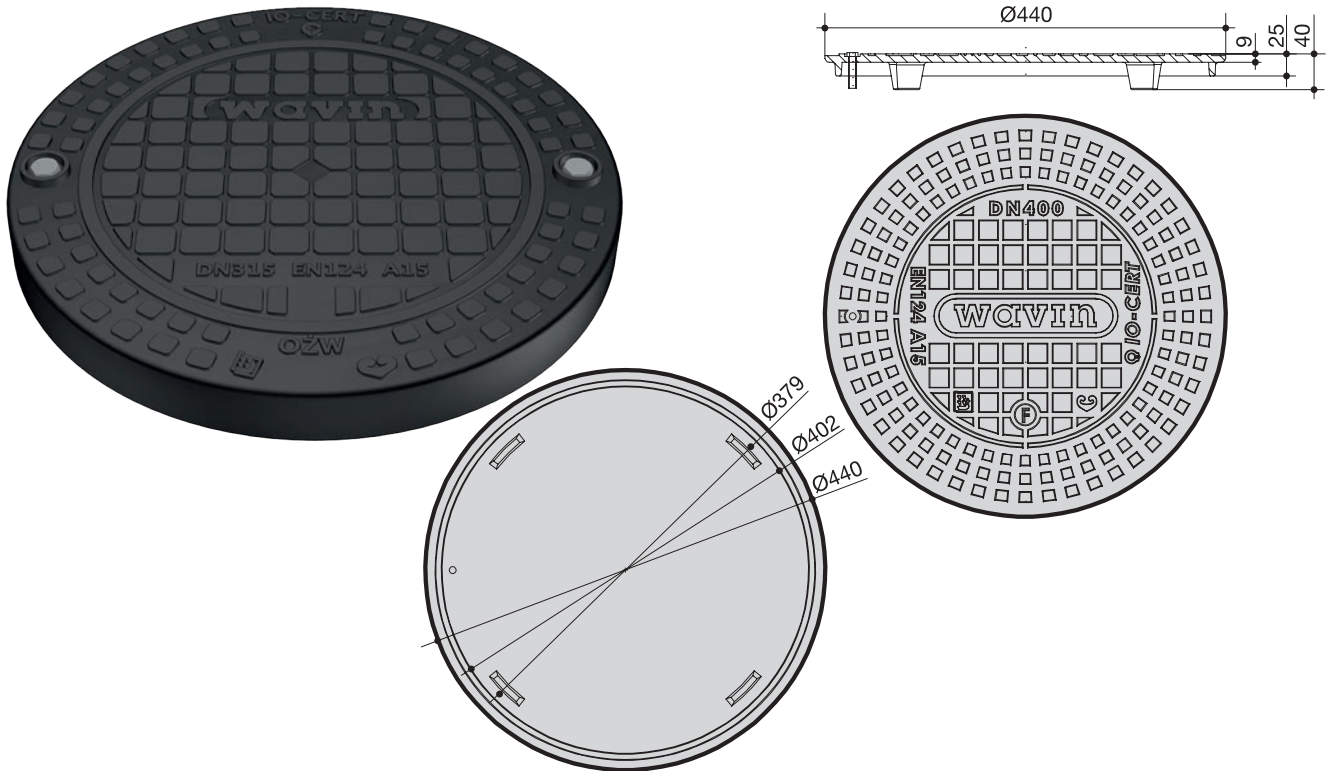
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4044948	204/C5a/2017/050-022065	14/11/2017	18,41 kg	żeliwo sferoidalne, PUR

Opis i cechy konstrukcji

- ⊙ Właz do montażu na studziencie Basic 315 lub Basic 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- ⊙ Połączenie włazu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze teleskopowej.
- ⊙ Zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- ⊙ Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124:2015 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- ⊙ Właz pomalowany na czarno i bardzo łatwy w montażu.
- ⊙ Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- ⊙ Możliwe znakowanie indywidualne.
- ⊙ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.
- ⊙ Pomiędzy pokrywą a korpusem wkładka tłumiąca wykonana z PUR (poliuretan) trwale zwulkanizowana z korpusem żeliwnym włazu.
- ⊙ Właz przeciwdodorowy.

STUDZIENKI BASIC 400

Zwieńczenie - Klasa A15



Pokrywa żeliwna A15/400 do rury trzonowej karbowanej - 2 śruby

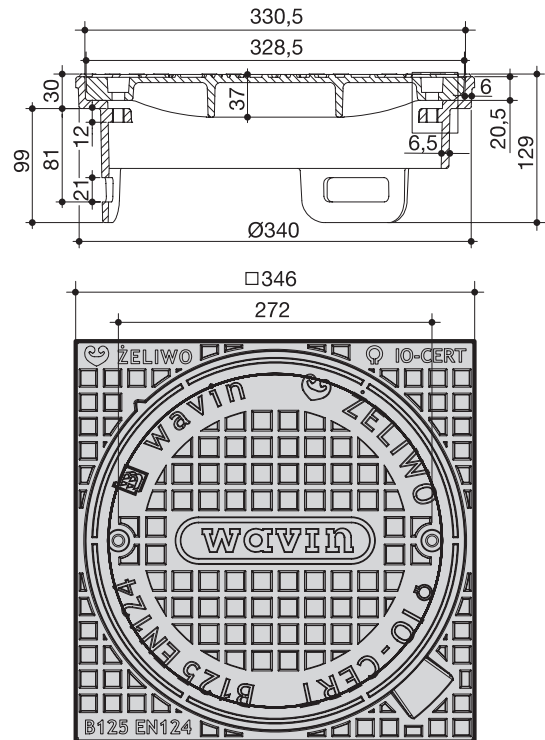
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3029925	204/C5a/2017/050-022065	03/11/2017	10,3 kg	żeliwo szare

Opis i cechy konstrukcji

- ⊕ Pokrywa do zamontowania bezpośrednio na rurze karbowanej DN/OD 400.
- ⊕ Zamknięcie pokrywy za pomocą 2-ch śrub.
- ⊕ Do zamknięcia wymagany jest klucz nasadowy sześciokątny do śruby 8x60 DIN 57".
- ⊕ Zabudowa pokrywy - miejsca określone dla kl. A15 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów).
- ⊕ Pokrywa pomalowana na czarno i bardzo łatwa do zamontowania.
- ⊕ Trwale oznakowana zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- ⊕ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI BASIC 400

Zwieńczenie - Klasa B125



Właz żeliwny B125/315 kwadratowy niewentylowany do rury teleskopowej - 2 śruby nierdzewne

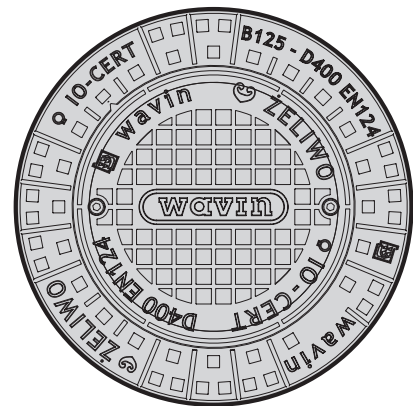
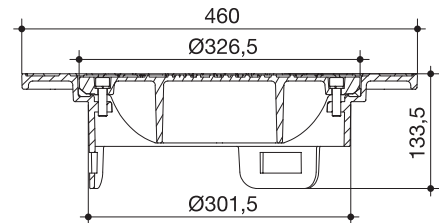
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3042045	204/C5a/2017/050-022065	11/07/2017	13,57 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- Właz do montażu na studziencie Basic 315 lub Basic 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- Kwadratowy kształt korpusu ułatwia ułożenie w nawierzchni z kostki brukowej.
- Połączenie włazu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze oraz 3 gniazda w części cylindrycznej korpusu.
- Zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- Właz pomalowany na czarno i bardzo łatwy w montażu.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI BASIC 400

Zwieńczenie - Klasa D400



Właz żeliwny D400/315 okrągły niewentylowany do rury teleskopowej - 2 śruby nierdzewne, wkładka tłumiąca

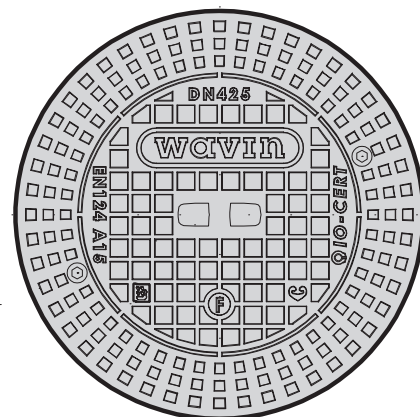
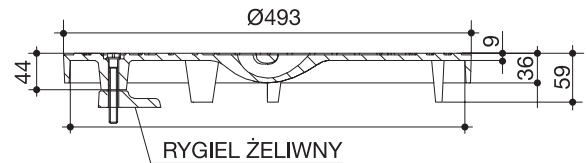
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4044948	204/C5a/2017/050-022065	14/11/2017	18,41 kg	żeliwo sferoidalne, PUR

Opis i cechy konstrukcji

- ⊙ Właz do montażu na studziencie Basic 315 lub Basic 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- ⊙ Połączenie włazu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze teleskopowej.
- ⊙ Zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- ⊙ Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124:2015 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- ⊙ Właz pomalowany na czarno i bardzo łatwy w montażu.
- ⊙ Pomiędzy pokrywą a korpusem wkładka tłumiąca wykonana z PUR (poliuretan) trwale zwulkanizowana z korpusem żeliwnym włazu.
- ⊙ Właz przeciwdodorowy.
- ⊙ Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- ⊙ Możliwe znakowanie indywidualne.
- ⊙ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI TEGRA 425 I BASIC 425

Zwieńczenie - Klasa A15



Pokrywa żeliwna A15/425 do rury karbowanej - 2 śruby

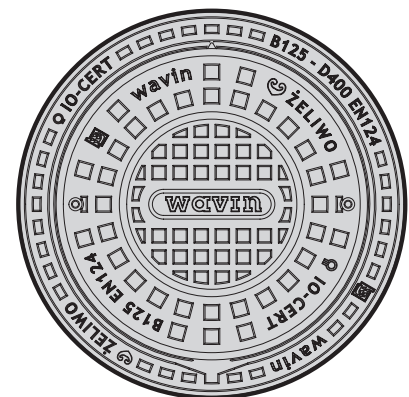
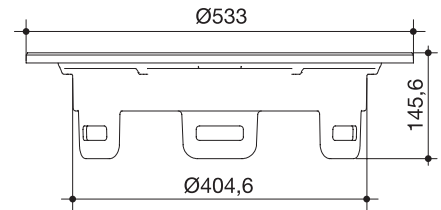
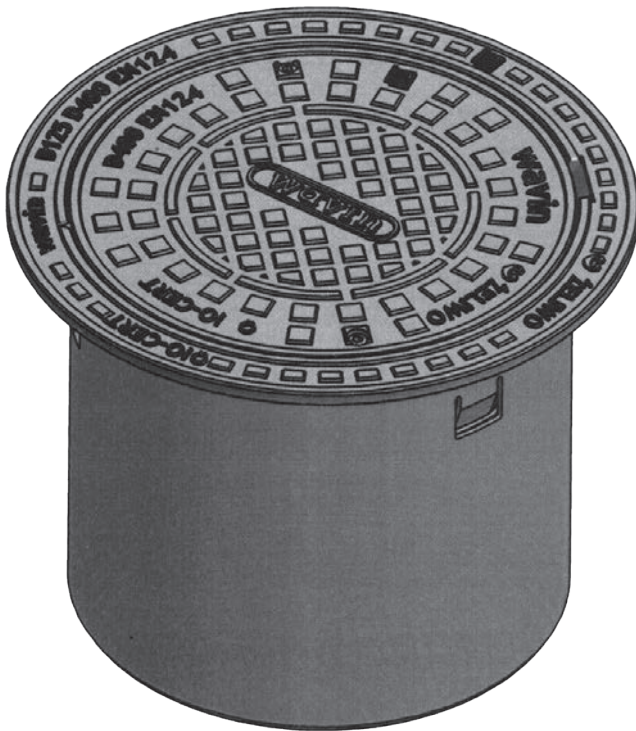
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022170	204/C5a/2017/050-022065	01/11/2017	13,42 kg	żeliwo szare

Opis i cechy konstrukcji

- ⦿ Pokrywa do zamontowania bezpośrednio na rurze karbowanej 425 mm.
- ⦿ Zamknięcie pokrywy za pomocą 2-ch śrub 8x60 DIN 57”.
- ⦿ Do zamknięcia wymagany jest klucz nasadowy sześciokątny do śruby 8x60 DIN 57”.
- ⦿ Zabudowa pokrywy - miejsca określone dla kl. A15 wg PN-EN 124 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów).
- ⦿ Pokrywa pomalowana na czarno i bardzo łatwa do zamontowania.
- ⦿ Trwale oznakowana zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- ⦿ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI TEGRA 425 I BASIC 425

Zwieńczenie - Klasa B125



Właz B125/425 okrągły niewentylowany do rury teleskopowej z zamkiem - 2 śruby nierdzewne

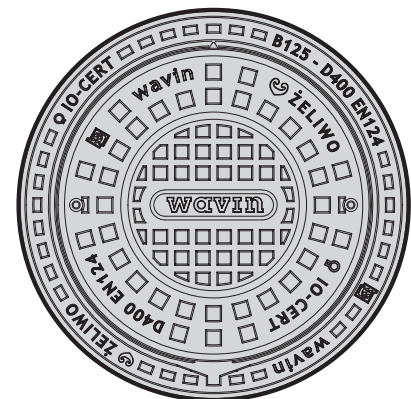
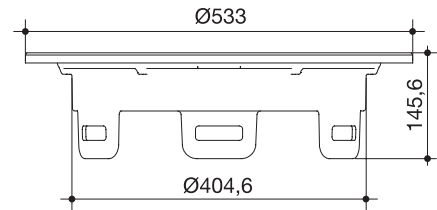
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3042104	204/C5a/2017/050-022065	12/07/2017	19,25 kg	żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- Właz do montażu z rurą teleskopową 425 mm.
- Połączenie z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski na rurze oraz 3 gniazda w części cylindrycznej korpusu.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124:2015, nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS oraz znakiem budowlanym B.
- Zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 ze stali nierdzewnej z gniazdem imbusowym.
- Właz bardzo łatwy w montażu.
- Właz pomalowany na czarno.

STUDZIENKI TEGRA 425 I BASIC 425

Zwieńczenie - Klasa D400



Właz D400/425 okrągły niewentylowany do rury teleskopowej z zamkiem - 2 śruby nierdzewne, wkładka tłumiąca

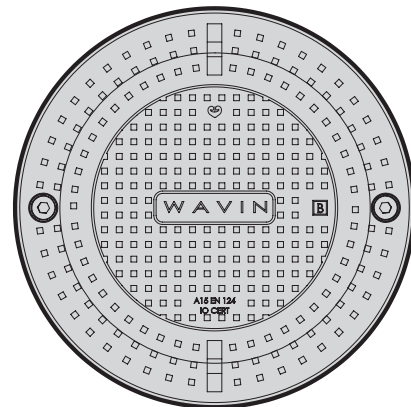
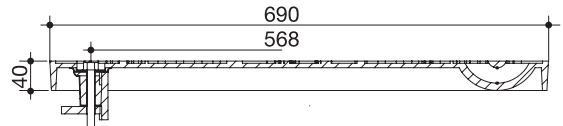
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3041048	204/C5a/2017/050-022065	10/07/2017	24,05 kg	żeliwo sferoidalne, PUR

Opis i cechy konstrukcji

- Właz do montażu z rurą teleskopową 425 mm.
- Połączenie z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski na rurze oraz 3 gniazda w części cylindrycznej korpusu.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS oraz znakiem budowlanym B.
- Zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 ze stali nierdzewnej z gniazdem imbusowym.
- Pomiędzy pokrywą a korpusem wkładka tłumiąca wykonana z PUR (poliuretan) trwale zwulkanizowana z korpusem żeliwnym włazu.
- Właz szczelny - przeciwodorowy i przeciwwalutowy.
- Możliwość dodania logo.
- Właz pomalowany na czarno i bardzo łatwy w montażu.

STUDZIENKI TEGRA 1000 I 600 ORAZ BASIC 1000 I 600

Zwieńczenie - Klasa A15



Pokrywa żeliwna A15/600 do rury karbowanej - 2 rygle do bezpośredniego montażu na stożku lub rurze trzonowej

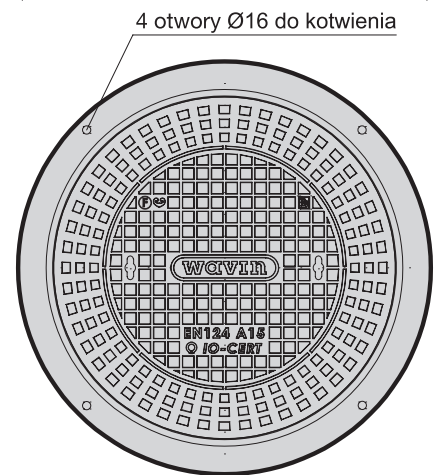
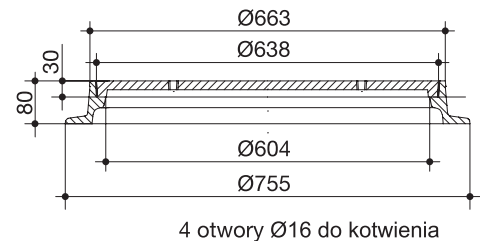
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4044951			23,0 kg	żeliwo szare

Opis i cechy konstrukcji

- ⊙ Pokrywa do zamontowania bezpośrednio na rurze karbowanej dn 600, a w przypadku Tegry 1000 oraz studzienki monolitycznej Basic 1000 - na stożku dn 600.
- ⊙ Zamknięcie pokrywy za pomocą 2-ch rygli,
- ⊙ Do zamknięcia wymagany jest klucz nasadowy,
- ⊙ Zabudowa pokrywy - miejsca określone dla kl. A15 wg PN-EN 124 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów).
- ⊙ Trwale oznakowana zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta.
- ⊙ Trwale znakowana znakiem budowlanym B.
- ⊙ Pokrywa bez pokryć bitumicznych.

STUDZIENKI TEGRA 1000 I 600 ORAZ BASIC 1000 I 600

Zwieńczenie - Klasa A15



Właz żeliwny DN600 H80 niewentylowany A15 bez zamknięcia

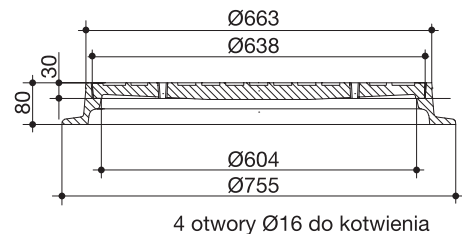
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022219	204/C5a/2017/050-022065	04/11/2017	42,0 kg	żeliwo szare

Opis i cechy konstrukcji

- Właz kanałowy bez wentylacji oraz bez zamknięcia mechanicznego do montażu jako element zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych Tegra 1000 i 600 oraz Basic 1000 i 600.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. A15 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów).
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124:2015: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.
- Właz bez pokryć bitumicznych.

STUDZIENKI TEGRA 1000 I 600 ORAZ BASIC 1000 I 600

Zwieńczenie - Klasa B125



Właz żeliwny DN600 H80 niewentylowany B125 bez zamknięcia

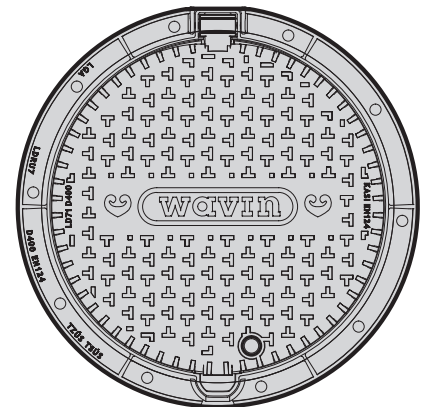
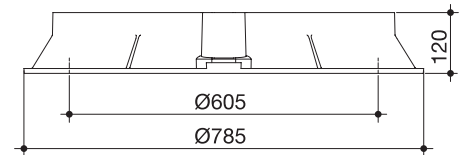
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3024035	204/C5a/2017/050-022065	05/11/2017	56,8 kg	żeliwo szare

Opis i cechy konstrukcji

- Właz kanałowy bez wentylacji oraz bez zamknięcia mechanicznego do montażu jako element zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych Tegra 1000 i 600 oraz Basic 1000 i 600.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.
- Właz bez pokryć bitumicznych.

STUDZIENKI TEGRA 1000 I 600 ORAZ BASIC 1000 I 600

Zwieńczenie - Klasa D400



Właz żeliwny DN600 H120 nie wentylowany D400 - zawias/zatrzaszk, wkładka tłumiąca

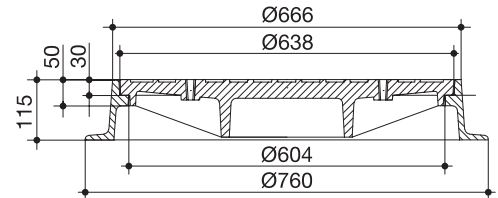
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4045065	204/C5a/2017/050-022065	18/11/2017	56,0 kg	żeliwo sferoidalne, PUR

Opis i cechy konstrukcji

- Właz kanałowy bez wentylacji do montażu jako element zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych Tegra 1000 i 600 oraz Basic 1000 i 600.
- Właz posiada zawias i zatrzaszk, które uniemożliwią kradzieże.
- Wkładka tłumiąca wykonana z PUR (poliuretan) trwale zwulkanizowana z korpusem żeliwnym włazu, zapobiegająca klawiszowaniu.
- Pasuje do teleskopowego adaptera z kołnierzem 805 mm.
- W korpusie wykonano otwory $\phi 16$ mm umożliwiające kotwienie kompletnego włazu z teleskopowym adapterem do włazu o średnicy 805 mm lub ze stożkami lub pierścieniami odciążającymi.
- Powierzchnie styku pokrywki i korpusu gładko szlifowane. W korpusie wkładka PUR trwale zawulkanizowana.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124:2015 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Włazy bez pokryć bitumicznych.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.
- Na zapytanie wersje szczelne - przeciwdorowe i przeciwwzalewowe.

STUDZIENKI TEGRA 1000 I 600 ORAZ BASIC 1000 I 600

Zwieńczenie - Klasa D400



Właz żeliwny DN600 H115 niewentylowany D400 bez zamknięcia

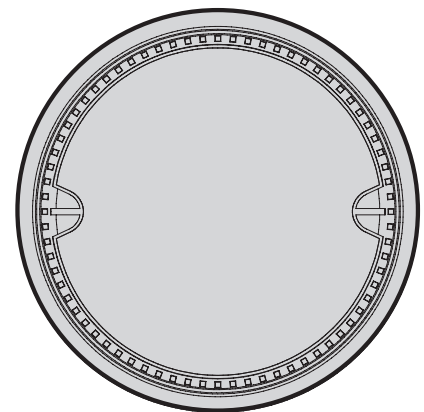
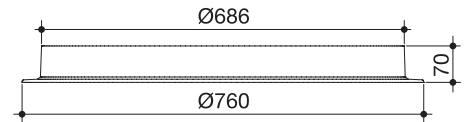
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022222	030/UWB/06/17	01/06/2018	86,4 kg	żeliwo szare

Opis i cechy konstrukcji

- Właz kanałowy bez wentylacji oraz bez zamknięcia mechanicznego do montażu jako element zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych Tegra 1000 i 600 oraz Basic 1000 i 600.
- W korpusie wykonano otwory $\phi 16$ mm umożliwiające kotwienie kompletnego włazu z teleskopowym adapterem do włazu o średnicy 740 mm lub ze stożkami lub pierścieniami odciążającymi.
- Pokrywa o głębokości osadzenia 50 mm.
- Powierzchnie styku pokrywy i korpusu obrabione mechanicznie poprzez obróbkę wiórową.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Włazy bez pokryć bitumicznych.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej IO-CERT.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI TEGRA 1000 I 600 ORAZ BASIC 1000 I 600

Zwieńczenie - Klasa B125



Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym DN600 H70 niewentylowany B125 - bez zamknięcia

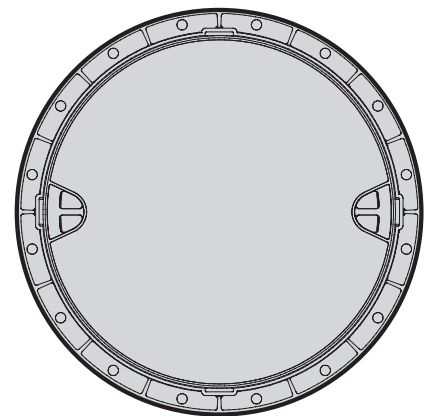
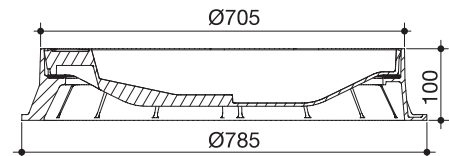
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4045063	204/C5a/2017/050-022065	16/11/2017	57,0 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne, boton

Opis i cechy konstrukcji

- Właz kanałowy bez wentylacji oraz bez zamknięcia mechanicznego do montażu jako element zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych Tegra 1000 i 600 oraz Basic 1000 i 600.
- W korpusie wykonano otwory $\phi 16$ mm umożliwiające kotwienie kompletnego włazu z teleskopowym adapterem do włazu o średnicy 760 mm lub ze stożkami lub pierścieniami odcciążającymi.
- Powierzchnie styku pokrywy i korpusu obrobione mechanicznie poprzez obróbkę wiórową.
- Pokrywa wypełniona betonem kl. B45.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.
- Włazy bez pokryć bitumicznych.

STUDZIENKI TEGRA 1000 I 600 ORAZ BASIC 1000 I 600

Zwieńczenie - Klasa D400



Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym DN600 H100 niewentylowane D400 - bez zamknięcia

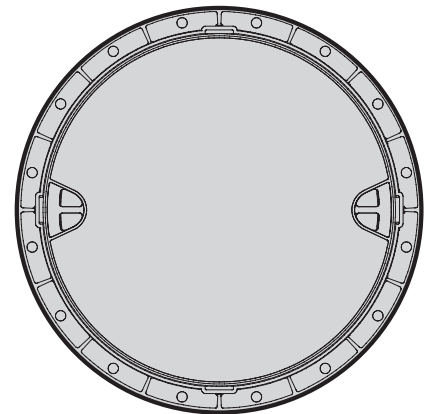
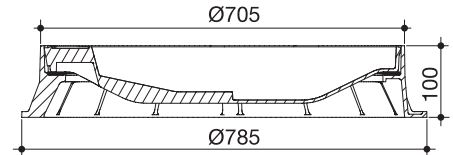
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4045064	204/C5a/2017/050-022065	17/11/2017	102,0 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne, beton

Opis i cechy konstrukcji

- Właz kanałowy bez wentylacji oraz bez zamknięcia mechanicznego do montażu jako element zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych Tegra 1000 i 600 oraz Basic 1000 i 600.
- W korpusie wykonano otwory $\phi 16$ mm umożliwiające kotwienie kompletnego włazu z teleskopowym adapterem do włazu o średnicy 785 mm lub ze stożkami lub pierścieniami odciążającymi.
- Pokrywa o głębokości osadzenia 50 mm.
- Pokrywa wypełniona betonem kl. B45.
- Elementy żeliwne włazu bez pokryć bitumicznych.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.
- Wkładka tłumiąca wykonana z PUR (poliuretan) trwale zwulkanizowana z korpusem żeliwnym włazu.

STUDZIENKI TEGRA 1000 I 600 ORAZ BASIC 1000 I 600

Zwieńczenie - Klasa D400



Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym DN600 H100 niewentylowany D400 - 2 rygle

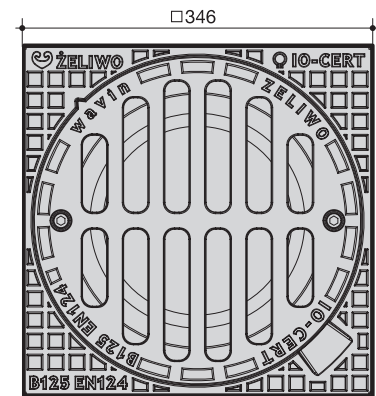
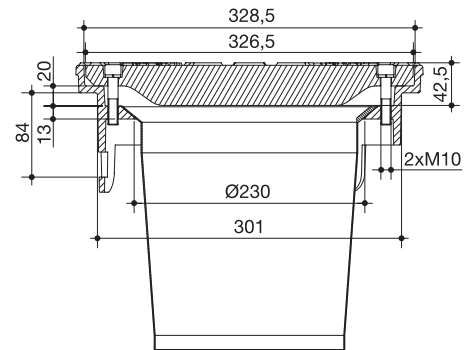
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3033763	204/C5a/2017/050-022065	09/11/2017	102,0 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne, beton

Opis i cechy konstrukcji

- Właz kanałowy bez wentylacji oraz bez zamknięcia mechanicznego do montażu jako element zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych Tegra 1000 i 600 oraz Basic 1000 i 600.
- Pokrywa z zamknięciem na 2 rygle wykonane z żeliwa i stali nierdzewnej.
- W korpusie wykonano otwory $\phi 16$ mm umożliwiające kotwienie kompletnego włazu z teleskopowym adapterem do włazu o średnicy 785 mm lub ze stożkami lub pierścieniami odciążającymi.
- Pokrywa o głębokości osadzenia 50 mm.
- Do zamknięcia wymagany jest klucz nasadowy sześciokątny do śruby M16.
- Pokrywa wypełniona betonem kl. B45.
- Elementy żeliwne włazu bez pokryć bitumicznych.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124:2015 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.
- Wkładka tłumiąca wykonana z PUR (poliuretan) trwale zwulkanizowana z korpusem żeliwnym włazu.

STUDZIENKI WPUSTOWE 315

Zwieńczenie - Klasa B125



Wpust żeliwny B125/315 kwadratowy do rury teleskopowej - 2 śruby

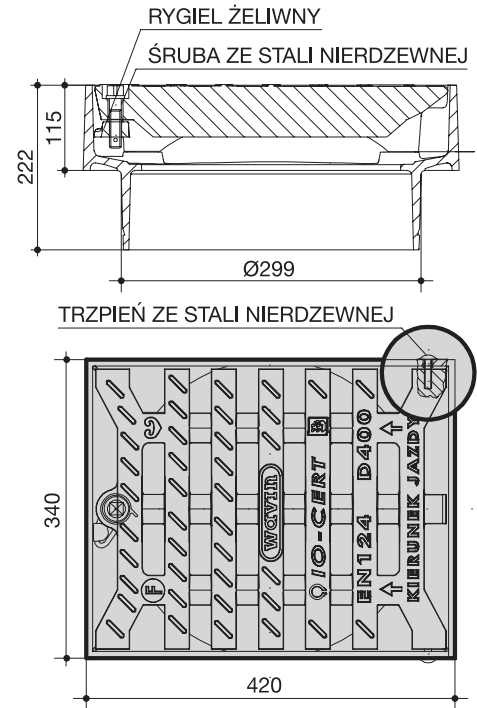
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022174	204/C5a/2017/050-022065	07/11/2017	15,2 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- ⊙ Wpust do montażu na studziencie 315 lub 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- ⊙ Kwadratowy kształt korpusu ułatwia ułożenie w nawierzchni z kostki brukowej.
- ⊙ Montaż wpustu z rurą możliwy na placu budowy dzięki zastosowaniu w rurze 3-ch zatrząsków.
- ⊙ Zamknięcie rusztu w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- ⊙ Powierzchnia wlotowa całkowita - 2,37 dm², szerokość szczelin 25 mm.
- ⊙ Do zamykania i otwierania wymagany jest klucz nasadowy.
- ⊙ Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- ⊙ Wpust pomalowany na czarno.
- ⊙ Bardzo łatwy w montażu.
- ⊙ Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu K wykonanego ze stali ocynkowanej.
- ⊙ Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- ⊙ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI WPUSTOWE 315

Zwieńczenie - Klasa D400



Wpust żeliwny D400/315 kwadrat do rury teleskopowej - zawias/rygiel

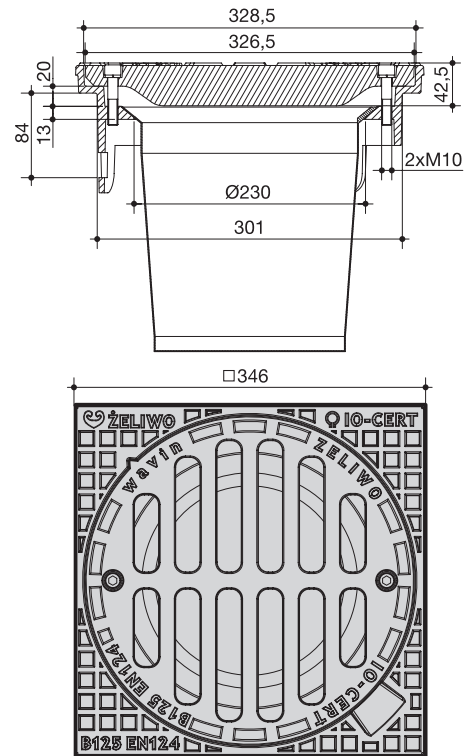
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022240	204/C5a/2017/050-022065	08/11/2017	28,0 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne, PUR

Opis i cechy konstrukcji

- ⊙ Wpust do montażu na studziencie 315 lub 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- ⊙ Prostokątny kształt korpusu ułatwia ułożenie w nawierzchni z kostki brukowej.
- ⊙ Połączenie wpustu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze teleskopowej.
- ⊙ Ruszt uchylny na zawiasie, zamknięcie wpustu za pomocą rygla.
- ⊙ Powierzchnia wlotowa całkowita - 4,5 dm², szerokość szczelin 26 mm.
- ⊙ Do zamknięcia wymagany jest klucz do śruby M10 z gniazdem imbusowym.
- ⊙ Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124:2015 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- ⊙ Wpust pomalowany na czarno.
- ⊙ Bardzo łatwy w montażu.
- ⊙ Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu K wykonanego ze stali ocynkowanej.
- ⊙ Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS, kierunek jazdy.
- ⊙ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI WPUSTOWE 400

Zwieńczenie - Klasa B125



Wpust żeliwny B125/400 kwadratowy do rury teleskopowej - 2 śruby

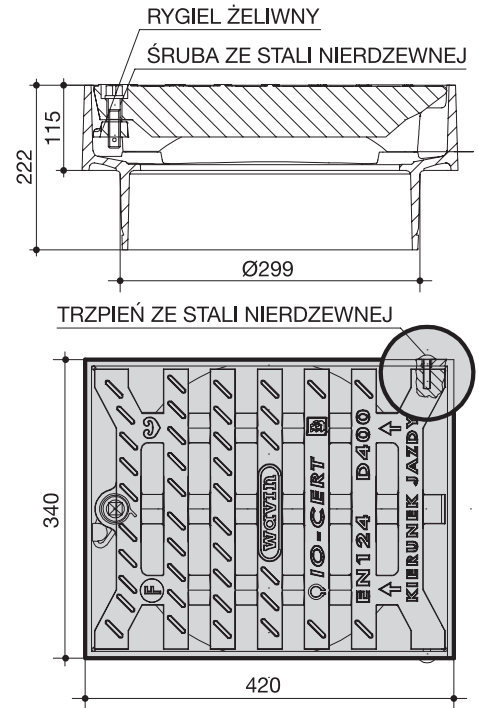
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022174	204/C5a/2017/050-022065	07/11/2017	15,2 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- ⊙ Wpust do montażu na studziencie 315 lub 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- ⊙ Kwadratowy kształt korpusu ułatwia ułożenie w nawierzchni z kostki brukowej.
- ⊙ Montaż wpustu z rurą możliwy na placu budowy dzięki zastosowaniu w rurze 3-ch zatrząsków.
- ⊙ Zamknięcie rusztu w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- ⊙ Powierzchnia wlotowa całkowita - 2,37 dm², szerokość szczelin 25 mm.
- ⊙ Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:2015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- ⊙ Wpust pomalowany na czarno.
- ⊙ Bardzo łatwy w montażu.
- ⊙ Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu K wykonanego ze stali ocynkowanej.
- ⊙ Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- ⊙ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI WPUSTOWE 400

Zwieńczenie - Klasa D400



Wpust żeliwny D400/400 kwadrat do rury teleskopowej - zawias/rygiel

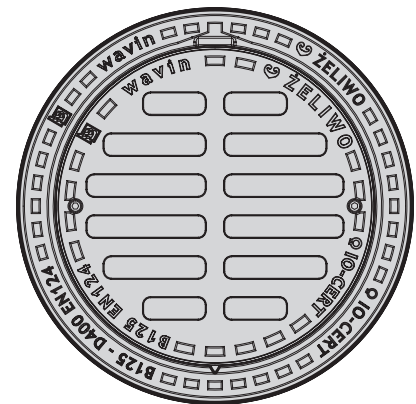
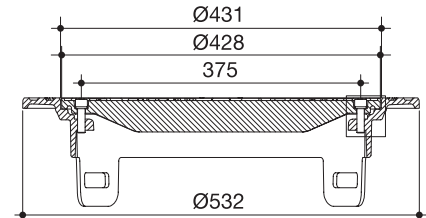
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3022240	204/C5a/2017/050-022065	08/11/2017	28,0 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne, PUR

Opis i cechy konstrukcji

- Wpust do montażu na studziencie 315 lub 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- Prostokątny kształt korpusu ułatwia ułożenie w nawierzchni z kostki brukowej.
- Połączenie wpustu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze teleskopowej.
- Ruszt uchylny na zawiasie. Zamknięcie wpustu za pomocą rygla.
- Powierzchnia wlotowa całkowita - 4,5 dm², szerokość szczelin 26 mm.
- Do zamknięcia wymagany jest klucz do śruby M10 z gniazdem imbusowym.
- Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124:2015 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Wpust pomalowany na czarno.
- Bardzo łatwy w montażu.
- Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu K wykonanego ze stali ocynkowanej.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS, kierunek jazdy.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI WPUSTOWE 425

Zwieńczenie - Klasa B125



Wpust żeliwny B125/425 okrągły do rury teleskopowej - 2 śruby

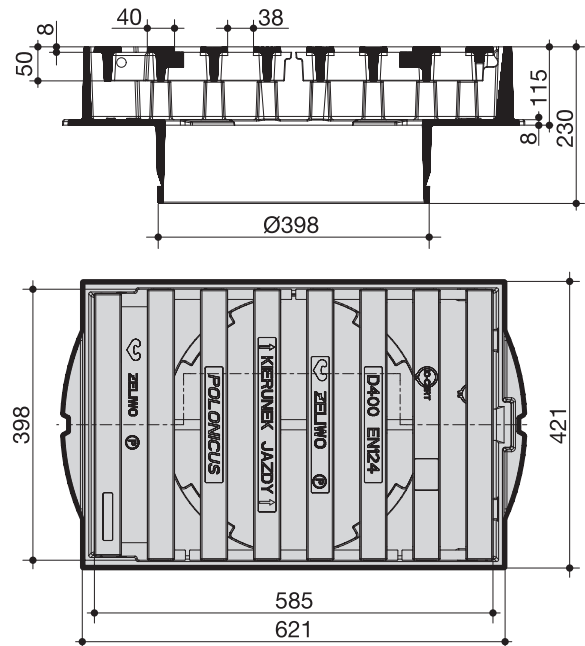
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4044942	204/C5a/2017/050-022065	13/11/2017	20,39 kg	żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- ⊕ Wpust do montażu na studziencie 425 z rurą teleskopową 425 mm
- ⊕ Połączenie wpustu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze teleskopowej.
- ⊕ Zamknięcie ruszta w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- ⊕ Powierzchnia wlotowa całkowita - 3,32 dm², szerokość szczelin 25 mm.
- ⊕ Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- ⊕ Wpust pomalowany na czarno.
- ⊕ Bardzo łatwy w montażu.
- ⊕ Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu B wykonanego ze stali ocynkowanej z dwoma otworami na kołnierzu.
- ⊕ Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- ⊕ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI WPUSTOWE 425

Zwieńczenie - Klasa D400



Wpust uliczny żeliwo sferoidalne 420x620 D400 do rury teleskopowej H115 - zawias/zatrzask

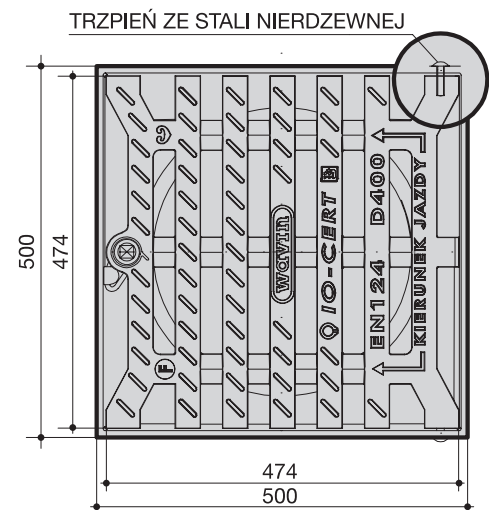
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4044955		31/03/2017	60,4 kg	żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- Wpust do montażu na studziencie 425 z rurą teleskopową 425 mm.
- Korpus i ruszt wykonany z żeliwa sferoidalnego.
- Zamykanie i otwieranie rusztu z wykorzystaniem własności sprężystych materiału i konstrukcji rusztu.
- Do otwierania wymagany drążek prosty o ramieniu ok 1,5 m.
- Ruszt na zawiasie z zamknięciem zatrzaskowym
- Powierzchnia wlotowa całkowita - 9,8 dm², szerokość szczelin 38 mm.
- Ruszt o głębokości osadzenia 50 mm podparty pod każdym szczeblem.
- Ruszt na zawiasie wykonanym ze stali nierdzewnej.
- Powierzchnie styku rusztu i korpusu oczyszczone i spasowane.
- Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu B wykonanego ze stali ocynkowanej.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI WPUSTOWE 425

Zwieńczenie - Klasa D400



Wpust żeliwny D400/425 kwadratowy do rury teleskopowej - zawias/rygiel

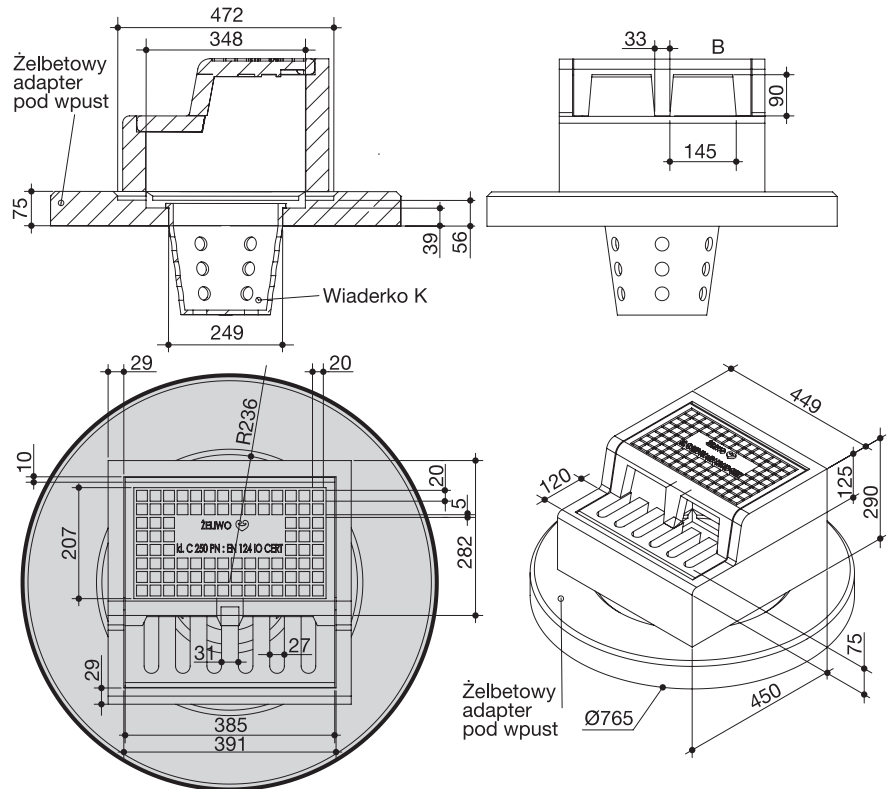
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4030593	204/C5a/2017/050-022065	19/11/2017	42,74 kg	żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- Wpust do montażu na studziencie 425 z rurą teleskopową 425 mm.
- Kwadratowy kształt korpusu ułatwia ułożenie w nawierzchni z kostki brukowej.
- Połączenie wpustu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze teleskopowej.
- Ruszt uchylny na zawiasie. Zamknięcie wpustu za pomocą śrub.
- Do zamknięcia wymagany jest klucz nasadowy sześciokątny do śruby M16.
- Powierzchnia wlotowa całkowita - 9,0 dm², szerokość szczelin 31 mm.
- Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Wpust pomalowany na czarno.
- Bardzo łatwy w montażu.
- Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu B wykonanego ze stali ocynkowanej.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS, kierunek jazdy.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI WPUSTOWE 600

Zwieńczenie - Klasa C250



Wpust krawężnikowy żeliwo/beton C250

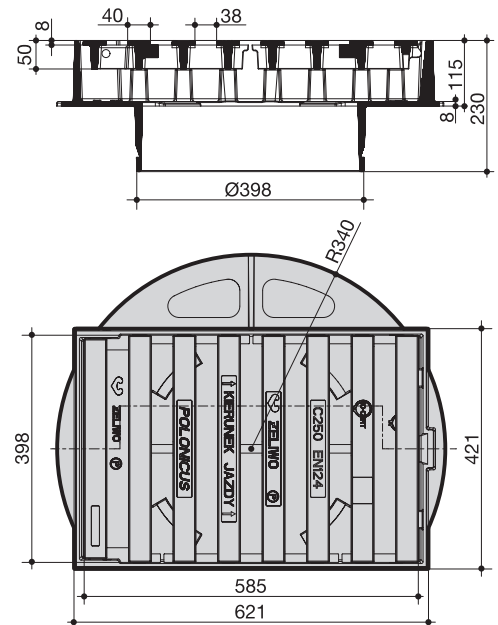
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4044954		30/03/2017	75,0 kg	żeliwo szare, beton

Opis i cechy konstrukcji

- ⊙ Wpust krawężnikowy do zabudowy na studziencie 600.
- ⊙ Montowany na adapterze pod wpust krawężnikowy ułożonym na teleskopowym adapterze do włazów/wpustów o średnicy kołnierza dn 770 mm.
- ⊙ Powierzchnia wlotowa całkowita - 3,5 dm².
- ⊙ Korpus wpustu wykonany jako kompozyt żeliwa i betonu (kl. B45).
- ⊙ Pokrywa górna i ruszt dolny na zawiasach.
- ⊙ Pokrywa otwierana w kierunku chodnika, natomiast ruszt dolny otwierany w kierunku jezdni.
- ⊙ Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. C250 wg PN-EN 124 (obszar do 0,5m od krawędzi jezdni do osi jezdni oraz do 0,2 m od krawędzi w drodze dla pieszych).
- ⊙ Powierzchnie żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie czarną farbą bitumiczną.
- ⊙ Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu K wykonanego ze stali ocynkowanej.
- ⊙ Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN124: nr normy, klasa, znak producenta.
- ⊙ Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

STUDZIENKI WPUSTOWE 600

Zwieńczenie - Klasa D400



Wpust uliczny żeliwo sferoidalne 420x620 H115 D400 - 3/4 kołnierza/zawias/zatrask

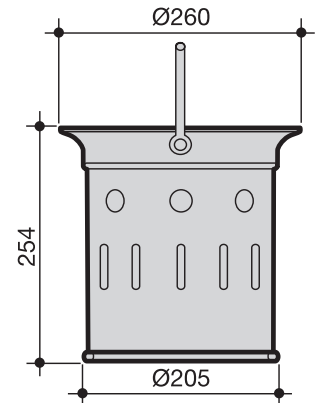
Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
4044953	204/C5a/2017/050-022065	15/11/2017	57,0 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne

Opis i cechy konstrukcji

- Wpust uliczny do montażu na studziencie 600.
- Montowany na adapterze pod wpust uliczny ułożonym na teleskopowym adapterze do włazów/wpustów o średnicy kołnierza dn 770 mm.
- Korpus wykonany z żeliwa szarego, ruszt wykonany z żeliwa sferoidalnego.
- Zamykanie i otwieranie rusztu z wykorzystaniem własności sprężystych materiału i konstrukcji rusztu.
- Do otwierania wymagany drążek prosty o ramieniu ok. 1,2 m.
- Ruszt na zawiasie z zamknięciem na dwa zamki zatraskowe.
- Powierzchnia wlotowa całkowita - 9,8 dm², szerokość szczelin 35 mm.
- Ruszt o głębokości osadzenia 50 mm podparty pod każdym szczeblem.
- Ruszt na zawiasie wykonany ze stali nierdzewnej.
- Powierzchnie styku rusztu i korpusu oczyszczone i spasowane poprzez szlifowanie.
- Zabudowa wpustu - miejsca określone dla kl. D400 wg PN-EN 124 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów).
- Wpust przystosowany do zamontowania osadnika zanieczyszczeń (wiaderka) typu B wykonanego ze stali ocynkowanej.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.

WIADERKO DO WPUSTÓW

Typ K



Wiaderko do wpustu typ K stal - ocynk

Indeks SAP
3022215

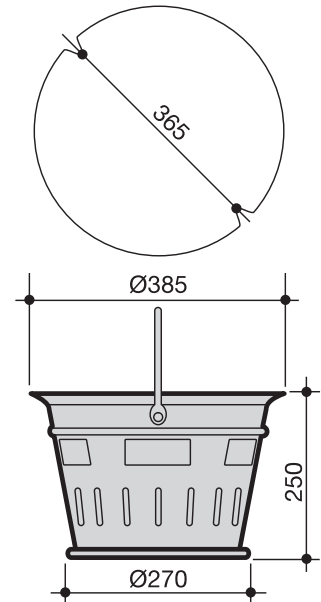
Masa
2,0 kg

Opis i cechy konstrukcji

- ⊕ Osadnik zanieczyszczeń wykonany ze stali ocynkowanej.
- ⊕ Osadnik typ K może być zastosowany do:
 - Wpust żeliwny B125/315 kwadratowy do rury teleskopowej - 2 śruby nierdzewne,
 - Wpust żeliwny D400/315 prostokąt do rury teleskopowej - zawias/rygiel,
 - Wpust krawężnikowy żeliwo/beton C250.

WIADERKO DO WPUSTÓW

Typ B



Wiaderko do wpustu typ B stal - ocynk

Indeks SAP
4045028

Masa
2,5 kg

Opis i cechy konstrukcji

- ⊕ Osadnik zanieczyszczeń wykonany ze stali ocynkowanej.
- ⊕ Osadnik typ B może być zastosowany do:
 - Wpust uliczny żeliwo sferoidalne 420x620 H115 D400 3/4 kołnierza/zawias/zatrzask,
 - Wpust żeliwny B125/425 i D400/425 do rury teleskopowej 425,
 - Wpust uliczny żeliwno sferoidalne 420x620 D400 do rury teleskopowej H115 zawias/zatrzask.

Odkryj naszą szeroką ofertę na
www.wavin.pl.



Zagospodarowanie wody deszczowej | Grzanie i chłodzenie | Dystrybucja wody i gazu
Systemy kanalizacji zewnętrznej i wewnętrznej | Rury osłonowe

Mexichem.
Building & Infrastructure



CONNECT TO BETTER

© 2018 Wavin Polska S.A.

Wavin Polska S.A. ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, dlatego zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich wyrobów bez powiadamiania.

Wszystkie informacje zawarte w tej publikacji przygotowane zostały w dobrej wierze i w przeświadczeniu, że na dzień przekazania materiałów do druku są one aktualne i nie budzą zastrzeżeń.

Znajdziesz nas na:

