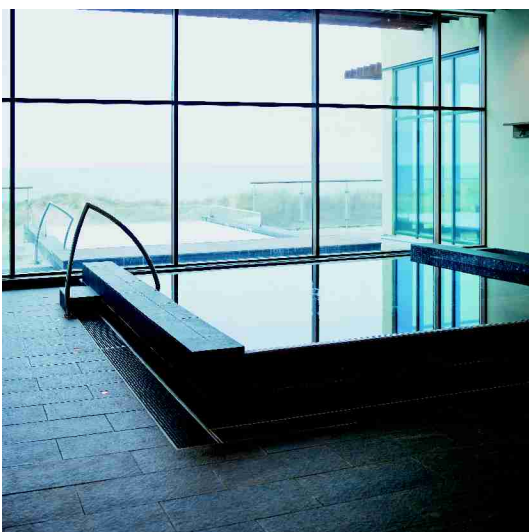
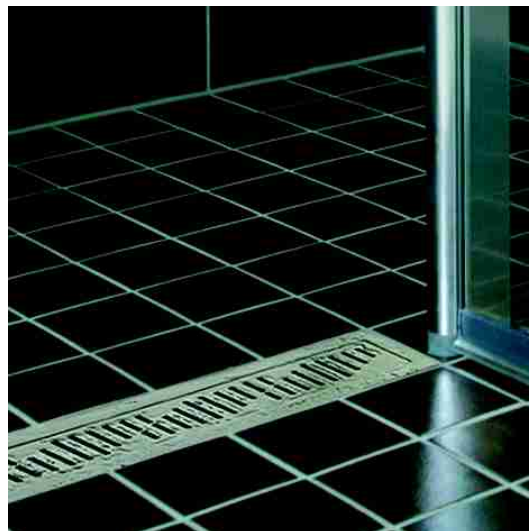


PURUS

Katalog Produktów



www.purus.se/pl

Spis treści

PURUS TWORZYWA SZTUCZNE

WPUSTY PODŁOGOWE PURUS

Średnica wpustu 130 mm	4
Średnica wpustu 150 mm	6
Akcesoria – wpusty z tworzyw sztucznych.....	10

ODWODNIENIA PRYSZNICOWE PURUS

Purus Corner	15
Purus Line.....	17

SYFONY PURUS

PUM – Uniwersalna membrana Purus.....	21
---------------------------------------	----

REDUKCJE KANALIZACYJNE PURUS

Redukcje kanalizacyjne SINGLE.....	22
Redukcje kanalizacyjne COMBI.....	22

PURUS STAL NIERDZEWNA

WPUSTY PODŁOGOWE PURUS

Średnica wpustu 150.....	23
Średnica wpustu 220	24
Średnica wpustu 200.....	25
Akcesoria – wpusty ze stali nierdzewnej.....	26

KANAŁY ODWODNIENIOWE PURUS

PURUS Channel 110.....	29
PURUS Channel 200 & 300.....	34
PURUS Kitchen.....	39
PURUS Industrial.....	41
Akcesoria	
Purus Channel 110.....	43
Purus Channel 200.....	43
Purus Channel 300.....	44
Purus Kitchen.....	44
Purus Industrial.....	44

URZĄDZENIA SANITARNE PURUS

WC kompakt.....	45
Miski WC.....	45
Pisuary.....	46
Umywalki.....	46
Fontanny wody pitnej.....	47

PURUS PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA

Szwedzka jakość wykonania i wzornictwa.

Purus to skandynawski producent i dostawca profesjonalnych produktów wodno-kanalizacyjnych, odwadniających i sanitarnych. Oferuje praktyczne i funkcjonalne rozwiązania o niezmiennie wysokiej jakości, których innowacyjność i wzornictwo w znaczący sposób wpływa na europejskie trendy w tym sektorze rynku.

Wszystkie nasze produkty spełniają wymagania norm.

Obszary działalności

Naszym obszarem działalności są wpusty podłogowe, odwodnienia prysznicowe, kanały odwodnieniowe oraz urządzenia sanitarne. W obszarze wpustów podłogowych, odwodnień prysznicowych i kanałów odwodnieniowych oferujemy produkty wykonane z tworzywa sztucznego (PP / PEH / ABS) oraz stali nierdzewnej (AISI 304 lub AISI 316) – przeznaczone do montażu na każdym typie posadzki bez względu na rodzaj jej wykończenia. Asortyment urządzeń sanitarnych wandaloodpornych wykonanych ze stali nierdzewnej, obejmuje wszystkie niezbędne elementy do wyposażenia łazienek publicznych, pomieszczeń sanitarnych i gospodarczych, w tym także dla osób niepełnosprawnych.

Oferta

Nasza oferta skierowana jest do architektów, projektantów, wykonawców i inwestorów wznoszących obiekty publiczne i komercyjne takie jak: szpitale, hotele, galerie handlowe, więzienia, obiekty sportowe, baseny, zakłady przemysłowe, chemiczne i farmaceutyczne, zakłady przetwórstwa spożywczego, a także kuchnie, restauracje, łaźnie, łazienki, toalety, szatnie, zaplecza gastronomiczne i sanitarne.

Wizja

Naszą wizją jest stworzenie wiodącego w Europie producenta i dostawcy profesjonalnych produktów odwadniających i sanitarnych.

Misja

Naszą misją jest produkcja i oferowanie szerokiej gamy innowacyjnych produktów wysokiej jakości do niszowych segmentów rynku sanitarnego, mając zawsze na uwadze zadowolenie Klienta.

Cele

Chcemy wzmocnić naszą pozycję lidera, poprzez ciągły rozwój produktów w ścisłej współpracy z naszymi Klientami. Strategia ciągłego rozwoju pozwala nam tworzyć nowe produkty, dając w ten sposób nowe możliwości rynkowe. Nasi Klienci są naszymi Partnerami dlatego chcemy im dać najlepszy produkt dostępny na rynku, najlepszą obsługę i wsparcie.

Wszystkie wpusty podłogowe Purus spełniają wymagania normy EN 1253. Mogą być montowane z wykładzinami elastycznymi, posadzkami wylewanymi oraz płytkami ceramicznymi na każdym rodzaju podłoża.

Więcej informacji na www.purus.se/pl

W związku z ciągłym rozwojem naszych produktów, Purus zastrzega sobie prawo do możliwości wprowadzania zmian w ich konstrukcji i budowie.



PURUS PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA

Tworzywa sztuczne

Wszystkie wpusty podłogowe PURUS dostarczane są jako kompletny zestaw gotowy do prostej instalacji, składający się z korpusu wpustu, wymiennego syfonu, automatycznej klamry zaciskowej, kratki oraz pokrywy ochronnej. Więcej informacji na www.purus.se/pl

Polipropylen (PP)

To tworzywo sztuczne charakteryzujące się doskonałą odpornością na uderzenia, dużą odpornością chemiczną i szerokim zakresem odporność na temperatury - pozwala to, na długie i bezproblemowe użytkowanie wpustu. Polipropylen (PP) w trakcie spalania wytwarza tylko dwutlenek węgla i wodę. Większość wpustów podłogowych PURUS wykonana jest z polipropylenu (PP).

ABS

Tworzywo sztuczne zawierające cząstki kauczuku, co daje podwyższoną odporność na uderzenia. Materiał posiada bardzo dobre właściwości niskotemperaturowe.

Stal nierdzewna

Wszystkie przemysłowe wpusty podłogowe, kanały odwodnieniowe, a także kratki, nasadki i kołnierze PURUS wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304 lub do zastosowań specjalistycznych ze stali nierdzewnej AISI 316. Stal nierdzewna charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję i wysokie temperatury, a przede wszystkim posiada doskonałe właściwości higieniczne.

Klasyfikacja obciążeń wg EN 1253 (tłumaczenie)

Klasyfikacja obciążeń określa rodzaj rusztu użytego we wpuście lub kanale jaki trzeba zastosować, w zależności od miejsca jego instalacji i tak:

Klasa K3 - obciążenie maks. do 300 kg, powierzchnie na których nie występuje ruch pojazdów m.in. łazienki w mieszkaniach, domach opieki społecznej, hotelach, szkołach, basenach, pralniach i toaletach publicznych, a także na balkonach i tarasach.

Klasa L15 - obciążenie maks. do 1,5 tony - powierzchnie w obiektach przemysłowych o słabym natężeniu ruchu pojazdów z wykluczeniem wózków widłowych.

Klasa M125 - powierzchnie o dużym natężeniu ruchu pojazdów takich jak parkingi, fabryki i warsztaty.

Czyszczenie i konserwacja

Wszystkie produkty odwadniające należy regularnie czyścić. Częstotliwość czyszczenia zależy od intensywności użytkowania oraz rodzaju i ilości zanieczyszczeń mogących zakłócić prawidłowe ich funkcjonowanie. Wpusty i kanały należy okresowo czyścić przy zastosowaniu łagodnych środków czyszczących, a następnie spłukać dużą ilością wody. Oferowane przez nas wpusty posiadają wymienne syfony. W celu ich oczyszczenia, należy pociągnąć za uchwyt syfonu i ostrożnie go usunąć. Po wyczyszczeniu zamontować część ponownie. Należy zachować ostrożność przy usuwaniu i ponownym montażu części, tak aby nie uszkodzić wpustu.

PURUS TWORZYWA SZTUCZNE

Wpusty podłogowe PURUS

Informacje ogólne

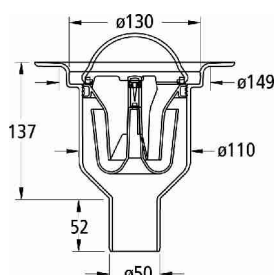
Wszystkie przedstawione wpusty podłogowe firmy PURUS spełniają wymagania normy EN 1253 i dostarczane są jako gotowy do prostej instalacji zestaw, w skład którego wchodzi: korpus wpustu, wymienny syfon, automatyczna klamra zaciskowa, kratka oraz pokrywa ochronna na czas montażu.

Profesjonalne wpusty podłogowe PURUS przeznaczone są do montażu na każdym typie posadzki bez względu na rodzaj jej wykończenia. Wszystkie posiadają specjalną klamrę zaciskową, która umożliwia łączenie z wykładzinami elastycznymi oraz matami uszczelniającymi w sposób gwarantujący bezproblemowe, estetyczne i przede wszystkim wodoszczelne połączenie.

Średnica wpustu 130 mm

711 35 39

Mini Brage 50



Materiał: PP (polipropylen)

Przepustowość: > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)

Odływ: Dolny Ø50 mm

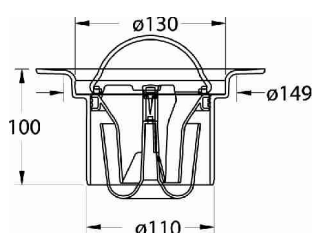
Średnica: Ø130 mm

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 47	Kratka Art Deco 130
714 13 16	Klamra zaciskowa 130
711 35 37	Syfon Flex Neptun

711 35 38

Mini Brage 110



Materiał: PP (polipropylen)

Przepustowość: > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)

Odływ: Dolny Ø110 mm

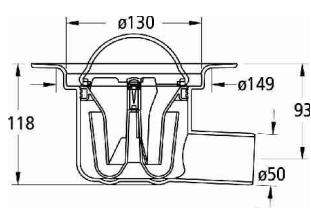
Średnica: Ø130 mm

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 47	Kratka Art Deco 130
714 13 16	Klamra zaciskowa 130
711 35 37	Syfon Flex Neptun

711 35 35

Mini Oden 50



Materiał: PP (polipropylen)

Przepustowość: > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)

Odływ: Boczny Ø50 mm

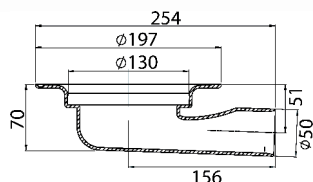
Średnica: Ø130 mm

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 47	Kratka Art Deco 130
714 13 16	Klamra zaciskowa 130
711 35 37	Syfon Flex Neptun



711 37 64

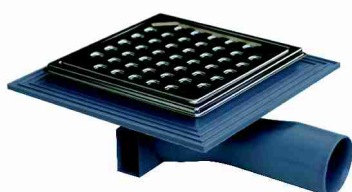
Mini Max 50**Materiał:** PP (polipropylen)**Wysokość:** 70 mm**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø50 mm**Średnica:** Ø130 mm

Syfon NOOD

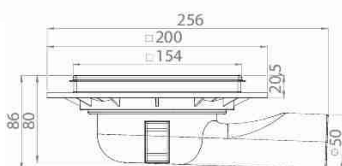
Mini Max to nowoczesny, suchy wpust o extra niskim profilu – 70mm, zaprojektowany specjalnie do montażu z wykładzinami elastycznymi. Wyposażony w specjalnie zaprojektowany i opatentowany syfon NOOD, który skutecznie zabezpiecza przed wydostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, wody, piany czy też robactwa z często wysychających wpustów. Wymienny syfon, można w prosty sposób zdemontować i łatwo wyczyścić.

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 47	Kratka Art Deco 130
714 13 16	Klamra zaciskowa 130
711 37 65	Syfon Nood Mini Max



1153462-E

Mini Max 50 (do płytek ceramicznych)**Materiał:** PP (polipropylen) / Stal nierdzewna kwasoodporna**Wysokość:** 86 mm**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø50 mm**Średnica:** Ø150 mm

Syfon NOOD

Mini Max to nowoczesny, suchy wpust o extra niskim profilu – 86mm przeznaczony do montażu z płytkami ceramicznymi. Wyposażony w specjalnie zaprojektowany i opatentowany syfon NOOD, który skutecznie zabezpiecza przed wydostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, wody, piany czy też robactwa z często wysychających wpustów. Wymienny syfon, można w prosty sposób zdemontować i bardzo łatwo wyczyścić.

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

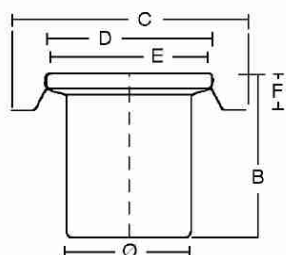
Nr. Katalogowy	Opis
713 83 54	Kratka PK 150 Mini Max (155 x 155 x 6 mm)
153 464-E	Syfon NOOD Mini Max



153 447-956

Maxi Flex 110 (do płytek ceramicznych)**Materiał:** PP (polipropylen) / Stal nierdzewna kwasoodporna**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø110 mm**Średnica:** Ø130 mm**Wymiary**

Ø	B	C	D	E	F
110	150	200	154,2	140	30

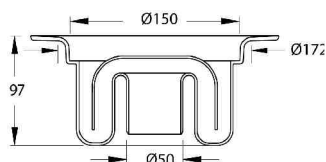
**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**

Nr. Katalogowy	Opis
713 83 54	Kratka PK 150 Mini Max (155 x 155 x 6 mm)
711 35 37	Syfon Flex Neptun

Średnica wpustu 150 mm

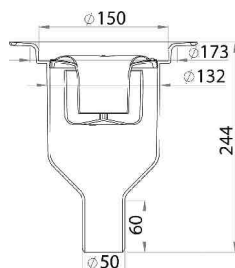


711 35 27

Duschbrunn 50**Materiał:** ABS**Przepustowość:** >0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø50 mm**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**

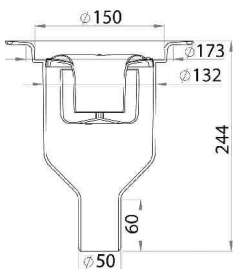
Nr. Katalogowy	Opis
713 84 16	Kratka P 150 U
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 35 32	Syfon Duschbrunn

711 39 27

Brage 50**Materiał:** ABS**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø50 mm**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 46	Kratka Drop P 150
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 69	Syfon Tyr

711 39 27RU

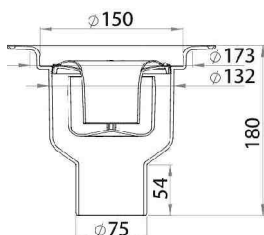
Brage 50 (do płytek ceramicznych)**Materiał:** PEH (polietylen)**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø50 mm**Kratka ze stali nierdzewnej:** 150 x 150 x 6mm

Nasadka umożliwia regulację wysokości w zakresie 35-107mm

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

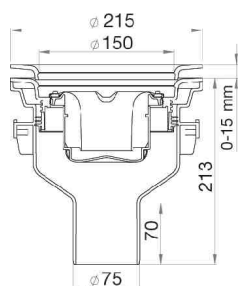
Nr. Katalogowy	Opis
715 25 27 RU	Korpus wpustu podłogowego Brage 50
713 83 54 RU	Nasadka FHP FLEX z kratką ze stali nierdzewnej
711 80 69	Syfon Tyr

711 39 29

Brage 75**Materiał:** PEH (polietylen)**Przepustowość:** >0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø75 mm**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 46	Kratka Drop P 150
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 69	Syfon Tyr

711 36 10

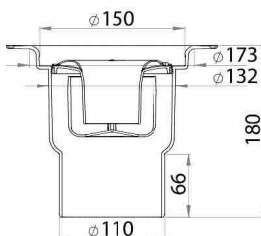
Saga 75**Materiał:** PP (polipropylen)**Przepustowość:** >0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odpiływ:** Dolny Ø75 mm**Średnica:** Ø150mm

SAGA to nowoczesny wpust podłogowy odpowiedni zarówno do nowych realizacji, jak i adaptacji istniejącej sieci. Saga 75 posiada wbudowaną nasadkę, która daje możliwość regulacji wysokości do 15mm obrotu 360° oraz kąta nachylenia 4°.

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

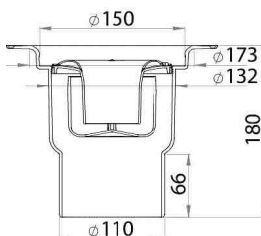
Nr. Katalogowy	Opis
713 84 46	Kratka Drop P 150
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 69	Syfon Tyr

711 39 28

Brage 110**Materiał:** PEH (polietylen)**Przepustowość:** 1,4 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odpiływ:** Dolny Ø110 mm**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 46	Kratka Drop P 150
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 69	Syfon Tyr

711 39 28RU

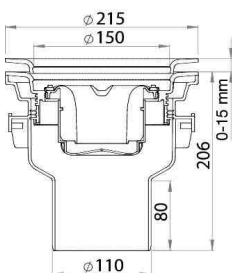
Brage 110**Materiał:** PEH (polietylen)**Przepustowość:** 1,4 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odpiływ:** Dolny Ø110 mm**Kratka ze stali nierdzewnej:** 150 x 150 x 6 mm

Nasadka umożliwia regulację wysokości w zakresie 35-107mm

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
HA715 25 28	Korpus wpustu podłogowego Brage 110
713 83 54 RU	Nasadka FHP FLEX z kratką ze stali nierdzewnej
711 80 69	Syfon Tyr

711 36 11

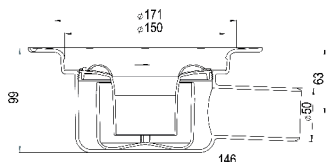
Saga 110**Materiał:** PP (polipropylen)**Przepustowość:** >0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odpiływ:** Dolny Ø110 mm**Średnica:** Ø150mm

SAGA to nowoczesny wpust podłogowy odpowiedni zarówno do nowych realizacji, jak i adaptacji istniejącej sieci. Saga 75 posiada wbudowaną nasadkę, która daje możliwość regulacji wysokości do 15mm obrotu 360° oraz kąta nachylenia 4°.

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

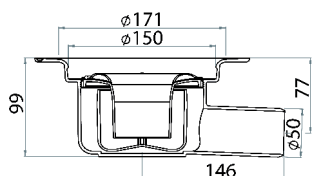
Nr. Katalogowy	Opis
713 84 46	Kratka Drop P 150
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 69	Syfon Tyr

711 37 70

Freja 50**Materiał:** PEH (polietylen)**Wysokość:** 99 mm (extra niski profil)**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø50 mm**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**

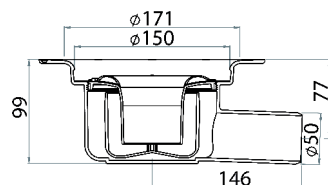
Nr. Katalogowy	Opis
713 84 46	Kratka Drop P 150
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 69	Syfon Tyr

711 35 45

Ymer 50**Materiał:** PEH (polietylen)**Wysokość:** 99 mm (extra niski profil)**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø50mm**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 46	Kratka Drop P 150
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 69	Syfon Tyr

711 35 45RU

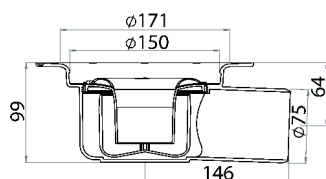
Ymer 50 (do płytek ceramicznych)**Materiał:** PEH (polietylen)**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø50mm**Kratka ze stali nierdzewnej:** 150 x 150 x 6mm

Nasadka umożliwia regulację wysokości w zakresie 35-107mm.

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
HA715 24 71	Korpus wpustu podłogowego Ymer 50
713 83 54 RU	Nasadka FHP FLEX z kratką ze stali nierdzewnej
711 80 69	Syfon Tyr

711 35 46

Ymer 75**Materiał:** PEH (polietylen)**Wysokość:** 99 mm (extra niski profil)**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø75 mm**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**

Nr. Katalogowy	Opis
713 84 46	Kratka Drop P 150
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 69	Syfon Tyr



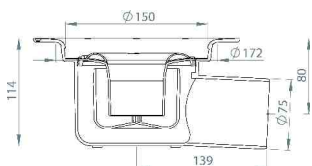
711 35 22

Oden 75**Materiał:** PP (polipropylen)**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø75 mm**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:****Nr. Katalogowy** **Opis**

713 84 46 Kratka Drop P 150

714 13 15 Klamra zaciskowa 150

711 80 69 Syfon Tyr



711 35 80

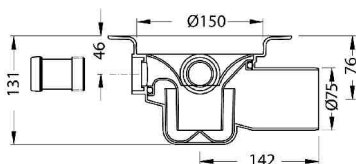
Vake 75**Materiał:** PP (polipropylen)**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø75 mm + trzy zintegrowane wyloty boczne**Średnica:** Ø150mm**Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:****Nr. Katalogowy** **Opis**

713 84 16 Kratka P 150 U

714 13 15 Klamra zaciskowa 150

711 35 83 Syfon Vake

714 61 04 Wylot VL 32



711 36 12

Saga 75, 45°**Materiał:** PP (polipropylen)**Przepustowość:** > 0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø75 mm, nachylony pod kątem 45°**Średnica:** Ø150mm

SAGA to nowoczesny wpust podłogowy odpowiedni zarówno do nowych realizacji, jak i adaptacji istniejącej sieci. Saga 75 posiada wbudowaną nasadkę, która daje możliwość regulacji wysokości do 15mm, obrotu 360° oraz kąta nachylenia 4°.

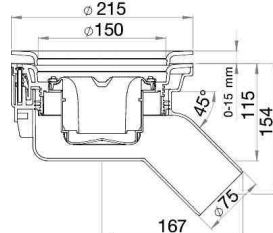
Zastosowanie stopek montażowych (nr kat. 714 13 45) ułatwi montaż.

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**Nr. Katalogowy** **Opis**

713 84 46 Kratka Drop P 150

714 13 15 Klamra zaciskowa 150

711 80 69 Syfon Tyr



711 36 09

Saga 75**Materiał:** PP (polipropylen)**Przepustowość:** >0,8 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** boczny Ø75 mm**Średnica:** Ø150mm

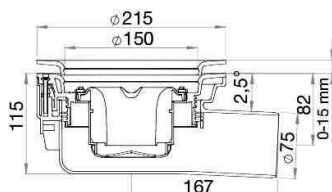
Zastosowanie stopek montażowych (nr kat. 714 13 45) ułatwi montaż.

Wpust standardowo dostarczany w komplecie z:**Nr. Katalogowy** **Opis**

713 84 46 Kratka Drop P 150

714 13 15 Klamra zaciskowa 150

711 80 69 Syfon Tyr



Akcesoria – wpusty z tworzyw sztucznych

Informacje ogólne

Syfon NOOD to specjalnie zaprojektowany i opatentowany syfon, który skutecznie blokuje przed wydostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, wody, piany czy też robactwa z często wysychających wpustów.

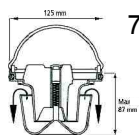
Nasadki wykonane z ABS i standardowo wykończone uszczelką - przeznaczone są do instalacji z wykładzinami elastycznymi.

Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej - przeznaczone są do instalacji z posadzkami wylewanymi.

Klamra zaciskowa została zaprojektowana specjalnie aby zapewnić wodoszczelne połączenie wpustu z wykładzinami elastycznymi oraz matami uszczelniającymi pod płytkowymi. Klamra skutecznie zapobiega penetracji wody pod wykładzinę.

Nożyk służy do wycinania precyzyjnych otworów w wykładzinach elastycznych i matach uszczelniających pod płytkowych. Wymienne ostrza do nożyków 5 szt. (Nr Kat. 52 582).

Syfony do wpustów podłogowych 130 mm



711 35 37

Syfon Flex Neptun**Materiał:** PLAST.**Średnica:** Ø130 mm

711 37 65

Syfon NOOD Mini Max**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø130 mm

153464-E

Syfon NOOD Mini Max**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø130 mm

713 84 14

Syfon Flexi NOOD**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø130 mm

Syfony do wpustów podłogowych 150 mm



713 84 48

Syfon NOOD z blokadą**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø150 mm

711 35 32

Syfon Duschbrunn**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø150 mm

711 35 83

Syfon Vake**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø150 mm

711 80 69

Syfon Tyr**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø150 mm

Nasadki do wpustów podłogowych 130 mm



713 36 27

Nasadka FHP 13

Wysokość zabudowy: 13 mm



713 36 28

Nasadka FHP 25

Wysokość zabudowy: 25 mm



713 84 01

Nasadka 130

Materiał: Stal nierdzewna

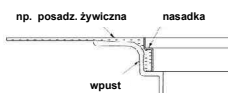


713 84 02

Nasadka 130 z kratką

Materiał: Stal nierdzewna

Dostarczana w zestawie z kratką ze stali nierdzewnej i kompletem śrubek mocujących.



Nasadki do wpustów podłogowych 150 mm



713 36 26

Nasadka FHP 13

Wysokość zabudowy: 13 mm



713 36 14

Nasadka FHP 25

Wysokość zabudowy: 25 mm



713 36 22

Nasadka FHP 50

Wysokość zabudowy: 50 mm



713 36 25

Nasadka FHP 13

Wysokość zabudowy: 13 mm



713 36 49

Nasadka FHP FLEX

Wysokość zabudowy: 35-107 mm

Możliwość docięcia do pożądanej wysokości.



713 83 54RU

Nasadka FHP FLEX

Wysokość zabudowy: 35-107 mm

Wymiary kratki: 150x150 x 6 mm. Przeznaczona do płytek ceramicznych.

Materiał: ABS / Stal nierdzewna



713 38 95

Nasadka 150

Materiał: Stal nierdzewna

Średnica: Ø150 mm



713 84 18

Pokrywa wodoszczelna 150

Materiał: PP (polipropylen)

Średnica: Ø150 mm

Kratki do wpustów podłogowych 130 mm



713 84 47 **Kratka Art Deco 130**

Materiał: PP (polipropylen)

Średnica: Ø130 mm

Klasa: K3 (300 kg)



713 84 28 **Kratka SL/130 S**

Materiał: PP (polipropylen)

Średnica: Ø130 mm

Klasa: K3 (300 kg)



713 84 30 **Kratka SL/130 S z otworem**

Materiał: PP (polipropylen)

Średnica: Ø130 mm

Klasa: K3 (300 kg)

Otwór pozwala na wprowadzenie rury do Ø40 mm.



713 83 94 **Kratka Wave 130 z kompletem śrubek mocujących**

Materiał: Stal nierdzewna, kwasoodporna

Średnica: Ø130 mm

Klasa: K3 (300 kg)



713 83 92 **Kratka Drop 130 z kompletem śrubek mocujących**

Materiał: Stal nierdzewna, kwasoodporna

Średnica: Ø130 mm

Klasa: K3 (300 kg)



713 83 54 **Kratka PK 150 Mini Max**

Materiał: Stal nierdzewna, kwasoodporna

Wymiary: 155 x 155 x 6 mm

Klasa: K3 (300 kg)

Kratka przeznaczona do montażu z płytkami ceramicznymi.

Kratki do wpustów podłogowych 150 mm



713 84 46 **Kratka Drop P150**

Materiał: PP (polipropylen)

Średnica: Ø150 mm

Klasa: K3 (300 kg)

Otwór pozwala na wprowadzenie rury do Ø40 mm.



713 84 22 **Kratka P150 M**

Materiał: PLAST

Średnica: Ø150 mm

Klasa: K3 (300 kg)

Otwór pozwala na wprowadzenie rury do Ø40 mm.



713 84 16 **Kratka P150 U**

Materiał: PLAST

Średnica: Ø150 mm

Klasa: K3 (300 kg)



713 83 32

Kratka SR150 U z kompletem śrubek mocujących**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm**Max. obciążenie:** 500 kg.

713 83 34

Kratka SRF150 U z kompletem śrubek mocujących**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm**Klasa:** L15 (1500 kg)

713 83 89

Kratka Drop 150 z kompletem śrubek mocujących**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm**Max. obciążenie:** 500kg.

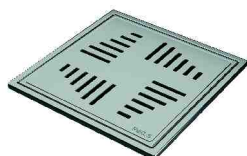
713 83 87

Kratka Art Deco 150 z kompletem śrubek mocujących**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm**Max. obciążenie:** 500 kg.

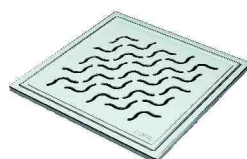
713 83 91

Kratka Globe 150 z kompletem śrubek mocujących**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm**Max. obciążenie:** 500 kg.

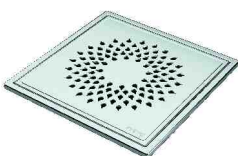
713 36 71

Kratka PK 200**Materiał:** PLAST.**Wymiary:** 200 x 200 x 6 mm**Klasa:** K3 (300 kg)

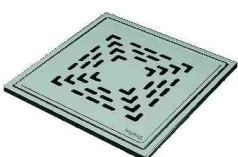
713 83 74

Kratka stylizowana Art Deco 200 z ramką**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Wymiary:** 200 x 200 x 6 mm**Klasa:** K3 (300 kg)

713 83 75

Kratka stylizowana Wave 200 z ramką**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Wymiary:** 200 x 200 x 6 mm**Klasa:** K3 (300 kg)

713 83 76

Kratka stylizowana Drop 200 z ramką**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Wymiary:** 200x200x6mm**Klasa:** K3 (300 kg)

713 83 77

Kratka stylizowana Classic 200 z ramką**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Wymiary:** 200 x 200 x 6 mm**Klasa:** K3 (300 kg)

713 83 78

Kratka stylizowana Globe 200 z ramką**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Wymiary:** 200 x 200 x 6 mm**Klasa:** K3 (300 kg)

Akcesoria montażowe do wpustów 130 i 150 mm



714 13 16

Klamra zaciskowa 130**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø130mm

714 13 15

Klamra zaciskowa 150**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø150mm

711 36 05

Nożyk 130**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica wykroju:** Ø130

711 35 94

Nożyk 150**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica wykroju:** Ø150

713 36 81

Ramka 130 M**Materiał:** ABS**Rozmiar:** Ø130

Ułatwia montaż wpustów 130 mm na konstrukcjach drewnianych.



713 36 80

Ramka 223**Materiał:** ABS**Rozmiar:** Ø150

Ułatwia montaż wpustów 150 mm na konstrukcjach drewnianych.



714 13 45

Stopki montażowe – komplet**Materiał:** PLAST.**Wysokość:** Regulowana od 60mm do 110 mm

Do instalacji wpustów podłogowych w posadzkach betonowych.



713 84 17

Śrubki mocujące – komplet**Materiał:** Stal nierdzewna

Pasują do wszystkich typów kratki z tworzyw sztucznych.



714 61 01

Szybkozłącza XA-32

714 61 02

Szybkozłącza XA-40

714 61 04

Wylot VL-32**Materiał:** Tworzywo sztuczne z gumową uszczelką**Rozmiar:** Ø32/40

Pasują do wpustów podłogowych z wylotami bocznymi.

Purus Corner

Informacje ogólne

Po co ukrywać odwodnienie prysznicowe, kiedy można je wyeksponować i zrobić z niego część wyposażenia łazienki. Purus Corner to nowoczesne odwodnienia prysznicowe, zaprojektowane specjalnie do montażu w narożnikach. Zamiast tradycyjnych okrągłych i kwadratowych odwodnień można teraz wybrać bardziej nowoczesne, trójkątne odwodnienia prysznicowe.

Przełam nudę i wybierz piękne wzornictwo!

Zmień wygląd Swojej łazienki stosując kratkę TWIST o atrakcyjnym i nowoczesnym wzornictwie lub nadaj posadzce estetyczną harmonię poprzez wkomponowanie odwodnienia w płytki ceramiczne, stosując kratkę TILE.

Opis

Odwodnienia narożnikowe Purus Corner przeznaczone są do montażu na posadzkach betonowych lub na konstrukcjach drewnianych wykończonych płytkami ceramicznymi.

Odwodnienia narożnikowe wykonane są w części górnej ze stali nierdzewnej (kołnierz, kratka oraz sitko), a w części dolnej z tworzywa sztucznego PP (wpust podłogowy, wymienny syfon NOOD oraz kłamra zaciskowa).

Odwodnienia narożnikowe PURUS Corner dostarczane są do klienta jako gotowy do prostej instalacji zestaw, w skład którego wchodzi:

- odpływ z wymiennym syfonem NOOD,
- kłamra zaciskowa do montażu maty uszczelniającej,
- sitko,
- kołnierz,
- ruszt TWIST lub TILE,
- pakiet do instalacji w drewnie i betonie,
- oraz instrukcja montażu.

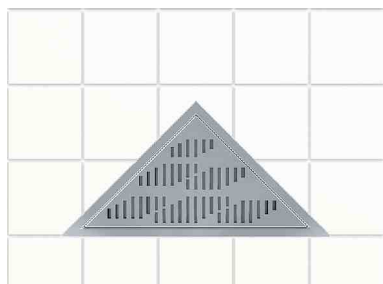
Wymiary ramek:

Twist: 297x297x420 mm.

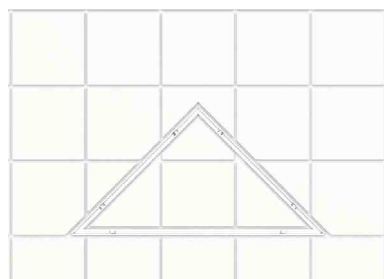
Tile: 240x240x340 mm.

Odpływ z wymiennym syfonem NOOD

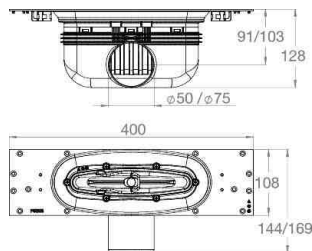
Wszystkie odwodnienia narożnikowe PURUS CORNER wyposażone są standardowo w specjalnie zaprojektowany i opatentowany syfon NOOD, który skutecznie blokuje przed wydostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, wody, piany czy też robactwa z często wysychających wpustów.



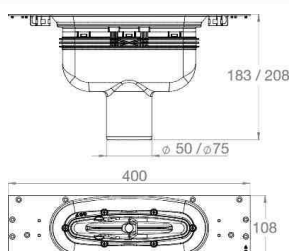
Purus Corner TWIST



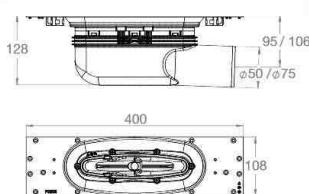
Purus Corner TILE



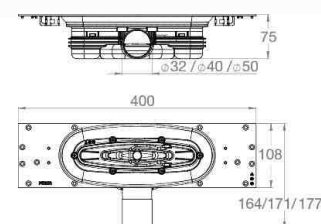
Odpływ PURUS
Ø50 boczny
Ø75 boczny



Odpływ PURUS
Ø50 dolny
Ø75 dolny



Odpływ PURUS
Ø50 szczytowy
Ø75 szczytowy

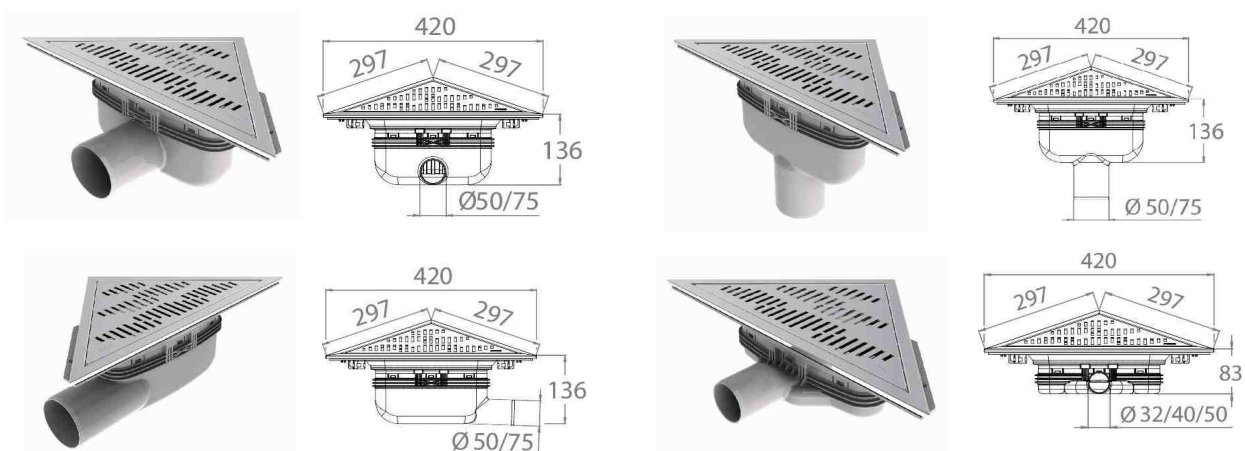


Odpływ PURUS
Ø50 boczny, extra niski profil

PURUS CORNER – nowoczesny typ odwodnień prysznicowych

Numer katalogowy dotyczy kompletnego zestawu odwodnienia narożnikowego PURUS CORNER, w skład którego wchodzi: odpływ z wymiennym syfonem NOOD, klamra zaciskowa do montażu maty uszczelniającej podpłytkowej, sitko ze stali nierdzewnej, kołnierz oraz ruszt TWIST lub TILE ze stali nierdzewnej, pakiet do instalacji na konstrukcji drewnianej i w betonie oraz instrukcja montażu.

PURUS CORNER - TWIST



Rodzaj wpustu	Nr Katalogowy
Boczny Ø50	711 44 01
Boczny Ø75	711 44 00
Dolny Ø50	711 44 31
Dolny Ø75	711 44 30
Szczytowy Ø50	711 44 55
Szczytowy Ø75	711 44 54
Niskoprofilowy Ø50	711 44 02

PURUS CORNER - TILE



Rodzaj wpustu	Nr Katalogowy
Boczny Ø50	711 44 06
Boczny Ø75	711 44 05
Dolny Ø50	711 44 33
Dolny Ø75	711 44 32
Szczytowy Ø50	711 44 57
Szczytowy Ø75	711 44 56
Niskoprofilowy Ø50	711 44 07

Odwodnienia prysznicowe

PURUS LINE

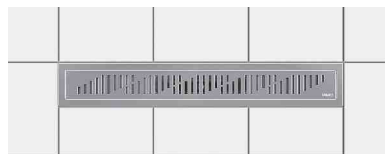


Informacje ogólne

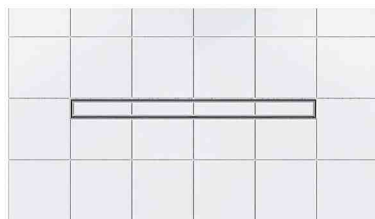
Po co ukrywać odwodnienie prysznicowe, kiedy można je wyeksponować i zrobić z niego część wyposażenia łazienki. Purus Line oferuje schludne i funkcjonalne odwodnienia prysznicowe pasujące do każdej łazienki. Purus Line dostępny jest w pięciu różnych długościach od 600mm do 1000mm. Jest to nowy typ odwodnień liniowych, opracowany w celu spełnienia wymagań nowoczesnej architektury, funkcjonalności i bezpieczeństwa.

Sprawdź wszystkie nowe możliwości !

Zmień wygląd Swojej łazienki stosując kratkę TWIST o atrakcyjnym i nowoczesnym wzornictwie lub nadaj posadzce estetyczną harmonię poprzez wkomponowanie odwodnienia w płytki ceramiczne, stosując kratkę TILE.



Purus Line TWIST



Purus Line TILE

Opis

Odwodnienia prysznicowe PURUS LINE przeznaczone są do montażu na posadzkach betonowych lub na konstrukcjach drewnianych wykończonych płytkami ceramicznymi lub wykładzinami elastycznymi.

Odwodnienia prysznicowe PURUS LINE wykonane są w części górnej ze stali nierdzewnej (kołnierz, kratka oraz sitko), a w części dolnej z tworzywa sztucznego PP (wpust podłogowy, syfon NOOD oraz klamra zaciskowa).

Odwodnienia prysznicowe PURUS LINE dostarczane są do klienta jako gotowy do prostej instalacji zestaw, w skład którego wchodzi:

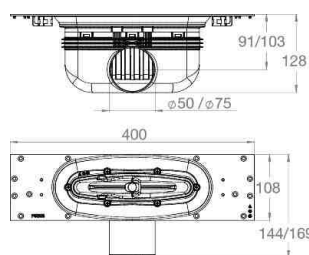
- odpływ z wymiennym syfonem NOOD,
- klamra zaciskowa do montażu maty uszczelniającej,
- sitko,
- kołnierz,
- kratka TWIST lub TILE,
- pakiet do instalacji w drewnie i betonie,
- oraz instrukcja montażu.

Wymiary ramki

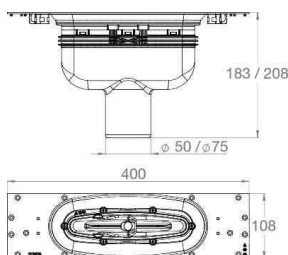
600/700/800/900/1000 x 90 mm

Odpływy z wymiennym syfonem NOOD

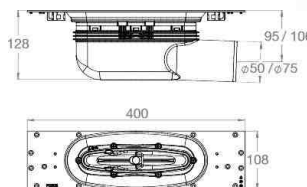
Wszystkie odwodnienia prysznicowe PURUS LINE wyposażone są standardowo w specjalnie zaprojektowany i opatentowany syfon NOOD, który skutecznie blokuje przed wydostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, wody, piany czy też robactwa z często wysychających wpustów.



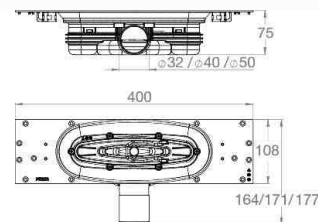
Odpływ PURUS
Ø50 boczny
Ø75 boczny



Odpływ PURUS
Ø50 dolny
Ø75 dolny



Odpływ PURUS
Ø50 szczytowy
Ø75 szczytowy

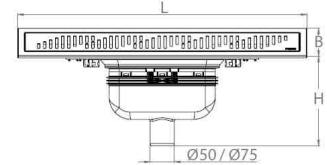
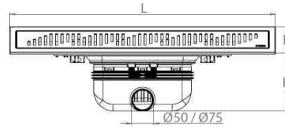


Odpływ PURUS
Ø50 boczny, extra niski profil

PURUS LINE – nowoczesny typ odwodnień prysznicowych

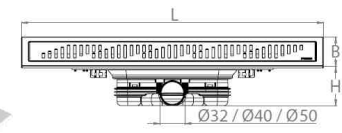
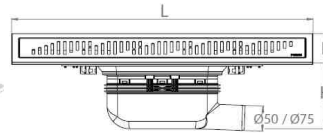
Numer katalogowy dotyczy kompletnego zestawu odwodnienia prysznicowego PURUS LINE, w skład którego wchodzi: odpływ z wymiennym syfonem NOOD, klamra zaciskowa do montażu maty uszczelniającej podpłytkowej, sitko ze stali nierdzewnej, kołnierz oraz ruszt TWIST ze stali nierdzewnej, pakiet do instalacji na konstrukcji drewnianej i w betonie oraz instrukcja montażu.

PURUS LINE - TWIST do płytek ceramicznych



L= długość całkowita ramki *H = 136 mm* *B = 90mm*
600, 700, 800, 900, 1000

L= długość całkowita ramki *H = 136 mm* *B = 90mm*
600, 700, 800, 900, 1000



L= długość całkowita ramki *H = 136 mm* *B = 90mm*
600, 700, 800, 900, 1000

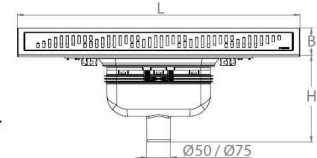
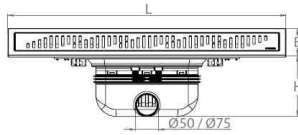
L= długość całkowita ramki *H = 83 mm* *B = 90mm*
600, 700, 800, 900, 1000

Rodzaj wpusty	Nr Katalogowy		Nr Katalogowy		Nr Katalogowy	
	L=600	L=700	L=800	L=900	L=1000	L=1000
Boczny Ø50	711 43 51	711 43 61	711 43 71	711 43 81	711 43 91	711 43 91
Boczny Ø75	711 43 50	711 43 60	711 43 70	711 43 80	711 43 90	711 43 90
Dolny Ø50	711 44 11	711 44 15	711 44 19	711 44 23	711 44 27	711 44 27
Dolny Ø75	711 44 10	711 44 14	711 44 18	711 44 22	711 44 26	711 44 26
Szczytowy Ø50	711 44 35	711 44 39	711 44 43	711 44 47	711 44 51	711 44 51
Szczytowy Ø75	711 44 34	711 44 38	711 44 42	711 44 46	711 44 50	711 44 50
Niskoprofilowy Ø50	711 43 52	711 43 62	711 43 72	711 43 82	711 43 92	711 43 92

PURUS LINE – nowoczesny typ odwodnień prysznicowych

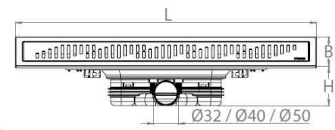
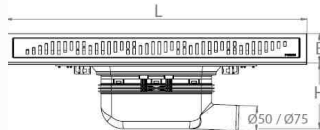
Numer katalogowy dotyczy kompletnego zestawu odwodnienia prysznicowego PURUS LINE, w skład którego wchodzi: odpływ z wymiennym syfonem NOOD, klamra zaciskowa do montażu maty uszczelniającej podpłytkowej, sitko ze stali nierdzewnej, kołnierz oraz ruszt TILE ze stali nierdzewnej, pakiet do instalacji na konstrukcji drewnianej i w betonie oraz instrukcja montażu.

PURUS LINE - TILE do płytek ceramicznych



L = długość całkowita ramki *H = 148 mm* *B = 65mm*
600, 700, 800, 900, 1000

L = długość całkowita ramki *H = 148 mm* *B = 65mm*
600, 700, 800, 900, 1000



L = długość całkowita ramki *H = 148 mm* *B = 65mm*
600, 700, 800, 900, 1000

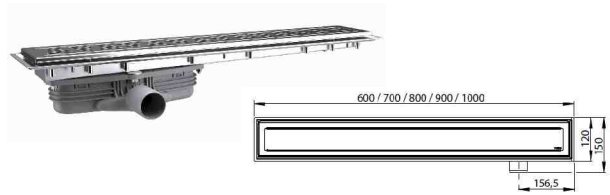
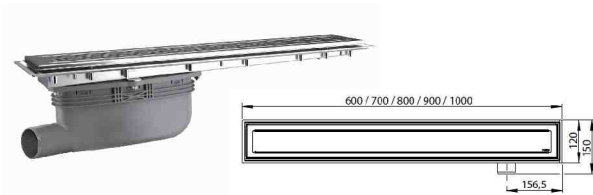
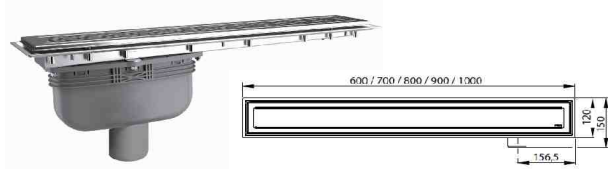
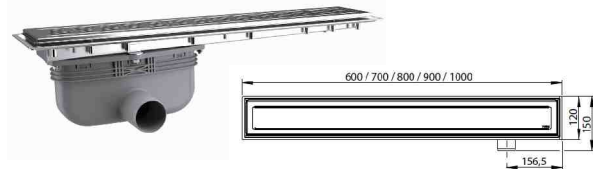
L = długość całkowita ramki *H = 95 mm* *B = 65mm*
600, 700, 800, 900, 1000

Rodzaj wpusty	Nr Katalogowy		Nr Katalogowy		Nr Katalogowy	
	L=600	L=700	L=800	L=900	L=1000	L=1000
Boczny Ø50	711 43 56	711 43 66	711 43 76	711 43 86	711 43 96	711 43 96
Boczny Ø75	711 43 55	711 43 65	711 43 75	711 43 85	711 43 95	711 43 95
Dolny Ø50	711 44 13	711 44 17	711 44 21	711 44 25	711 44 29	711 44 29
Dolny Ø75	711 44 12	711 44 16	711 44 20	711 44 24	711 44 28	711 44 28
Szczytowy Ø50	711 44 37	711 44 41	711 44 45	711 44 49	711 44 53	711 44 53
Szczytowy Ø75	711 44 36	711 44 40	711 44 44	711 44 48	711 44 52	711 44 52
Niskoprofilowy Ø50	711 43 57	711 43 67	711 43 77	711 43 87	711 43 97	711 43 97

PURUS LINE – nowoczesny typ odwodnień prysznicowych

Numer katalogowy dotyczy kompletnego zestawu odwodnienia prysznicowego PURUS LINE, w skład którego wchodzi: odpływ z wymiennym syfonem NOOD, sitko ze stali nierdzewnej, kołnierz do montażu wykładziny elastycznej, ruszt TWIST, pakiet do instalacji na konstrukcji drewnianej i w betonie oraz instrukcja montażu.

PURUS LINE - TWIST do wykładzin elastycznych



Rodzaj wpustu	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy
	L = 600	L = 700	L = 800	L = 900	L = 1000
Boczny Ø50	711 43 51 -V	711 43 61 -V	711 43 71 -V	711 43 81 -V	711 43 91 -V
Boczny Ø75	711 43 50 -V	711 43 60 -V	711 43 70 -V	711 43 80 -V	711 43 90 -V
Dolny Ø50	711 44 11 -V	711 44 15 -V	711 44 19 -V	711 44 23 -V	711 44 27 -V
Dolny Ø75	711 44 10 -V	711 44 14 -V	711 44 18 -V	711 44 22 -V	711 44 26 -V
Szczytowy Ø50	711 44 35 -V	711 44 39 -V	711 44 43 -V	711 44 47 -V	711 44 51 -V
Szczytowy Ø75	711 44 34 -V	711 44 38 -V	711 44 42 -V	711 44 46 -V	711 44 50 -V
Niskoprofilowy Ø50	711 43 52 -V	711 43 62 -V	711 43 72 -V	711 43 82 -V	711 43 92 -V

Typ wpustu	Ø Odpływ	Długość kanału mm				
		600	700	800	900	1000
	Boczny					
	Ø50 i Ø75 H =	132	134	136	137	139
	Ø50 A =	107	109	111	112	114
	Ø75 A =	95	97	99	100	102
	Dolny					
	Ø50 H =	187	188	190	192	193
	Ø75 H =	212	213	215	217	219
	Boczny mini					
	Ø50 H =	79	81	83	84	86
	Ø50 A =	54	56	58	59	61

PUM – Uniwersalna Membrana PURUS

Informacje ogólne

PUM – Purus Universal Membrane, to nowe rewolucyjne rozwiązanie, które zastępuje tradycyjny syfon. PUM to specjalna membrana, wykonana z wysokiej jakości tworzywa silikonowego, odpornego na działanie silnych związków chemicznych i wysokich temperatur. Nowa technologia pozwala zaoszczędzić przestrzeń pod umywalką, bez ograniczania przepustowości. PUM skutecznie blokuje przykre zapachy, nie pozwala na cofanie się wody, a dzięki przepływowi powietrza tylko w jedną stronę, działa jak zawór napowietrzający.



807 54 09

PUM Syfon umywalkowy biały

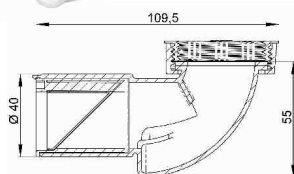
Materiał: PP / Silikon

Przepustowość: 0,6 l/sek.

Wymiary: 1 ¼ " lub 1 ½ " x Ø40mm

Syfon dostarczany w zestawie z:

Nr. Katalogowy	Opis
859 66 45	2x Uszczelka 38x29x2 / 44x32x2
807 54 11	PUM wkład z membraną - biały
807 56 74	Redukcja 1 ½" – 1 ¼" biała



857 17 14

PUM Syfon do wanien i brodzików

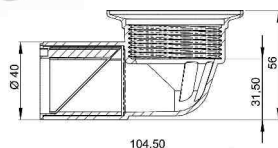
Materiał: PP / Silikon

Przepustowość: 0,8 l/sek.

Wymiary: 1 ½ " Ø40mm

Syfon dostarczany w zestawie z:

Nr. Katalogowy	Opis
807 54 11	PUM wkład z membraną - biały
10442	Uszczelka 70



526 05

PUM Syfon 90°

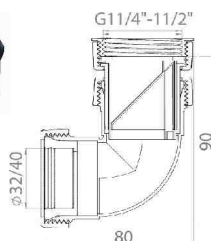
Materiał: PP / Silikon

Przepustowość: 0,8 l/sek.

Wymiary: 1 ¼ " / 1 ½ " x Ø40 / Ø32 mm

Syfon dostarczany w zestawie z:

Nr. Katalogowy	Opis
807 54 10	PUM wkład z membraną - czarny
807 56 74	Redukcja 1 ½" – 1 ¼" biała



807 56 28

PUM Zestaw - syfon umywalkowy

Materiał: PP / Silikon

Przepustowość: 0,6 l/sek.

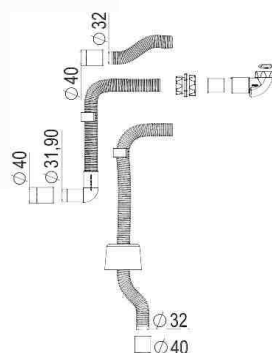
Nakrętka: 1 ¼ " oraz 1 ½ "

Wyjście: Ø32 / Ø40 mm

Długość rury: 1m

Syfon dostarczany w zestawie z:

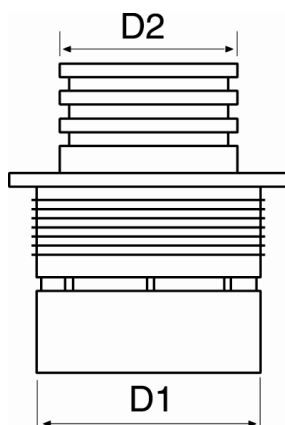
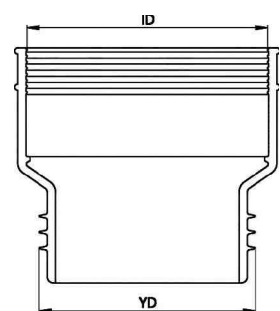
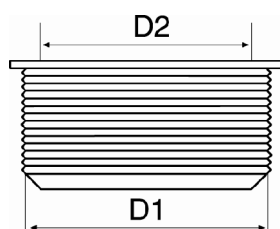
Nr. Katalogowy	Opis
807 54 09	PUM Syfon umywalkowy biały
807 67 05	Rozeta osłaniająca 40 - biała
291 10 89	Złączka nakretno-nakretna 32x40mm





Redukcje kanalizacyjne - SINGLE

310 62 00	Dim D1- 50mm, D2- 32mm
310 63 41	Dim D1- 70mm, D2- 32mm
310 62 26	Dim D1- 50mm, D2- 40mm
310 63 90	Dim D1- 70mm, D2- 50mm
310 69 78	Dim D1- 100mm, D2- 50mm
310 69 86	Dim D1- 100mm, D2- 75mm
310 68 25	Dim D1- 105mm, D2- 75mm
310 68 28	Dim D1- 105mm, D2- 90mm
310 66 25	Dim D1- 150mm, D2- 110mm
310 69 87	Dim D 100- 116mm (z pierścieniem zaciskowym)
310 69 88	Dim D 70- 96mm (z pierścieniem zaciskowym)
310 69 89	Dim D 100/105- 120mm (z pierścieniem zaciskowym)

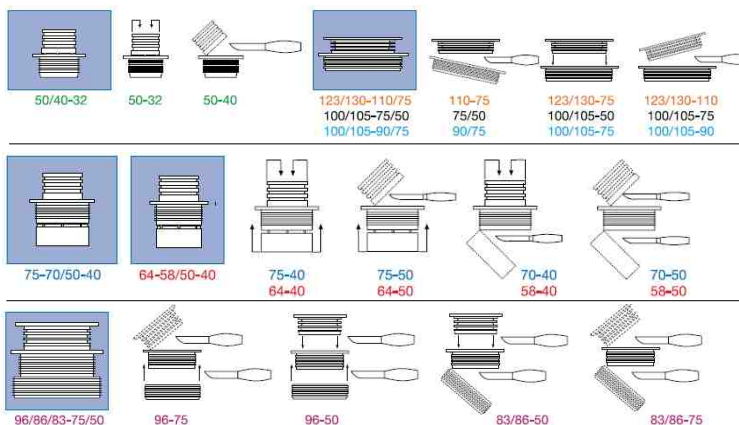


Redukcje kanalizacyjne - COMBI

310 62 27	Dim D1- 50mm, D2- 40 / 32mm
310 63 60	Dim D1- 75 / 70mm, D2- 50 / 40mm
310 62 29	Dim D1- 100 / 105mm, D2- 75 / 50mm
310 62 30	Dim D1- 100 / 105mm, D2- 90 / 75mm
310 63 62	Dim D1- 130 / 123mm, D2- 110 / 75mm

D1	D2					
	32	40	50	75	90	110
50	310 62 27	310 62 27				
58		310 63 61	310 63 61			
64		310 63 61	310 63 61			
70-73		310 63 60	310 63 60			
73		310 63 60	310 63 60			
75		310 63 60	310 63 60			
83-86			310 68 21	310 68 21		
96			310 68 21	310 68 21		
100			310 62 29	310 62 29	310 62 30	
105			310 62 29	310 62 29	310 62 30	
123-130				310 63 62		310 63 62

Nr Katalogowy



PURUS STAL NIERDZEWNA

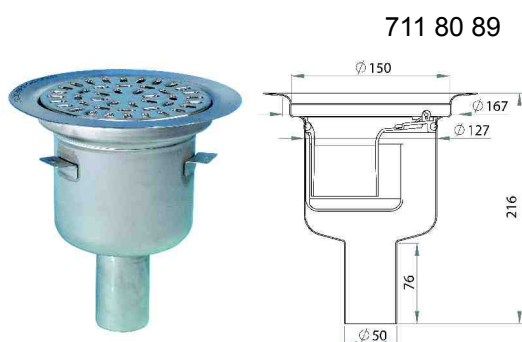
Wpusty podłogowe PURUS

Informacje ogólne

Wszystkie przedstawione poniżej wpusty podłogowe i kanały odwodnieniowe firmy PURUS w całości wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316 (kwasoodporna) i spełniają wymagania normy EN 1253. Dostarczane są jako gotowy do instalacji zestaw, w skład którego wchodzi: korpus wpustu, wymienny syfon, klamra zaciskowa do montażu wykładzin elastycznych lub maty uszczelniającej pod płytce, kratka oraz pokrywa ochronna.

Stal nierdzewna charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję, wysokie temperatury, a przede wszystkim posiada doskonałe właściwości higieniczne. Dzięki najlepszej jakości wykonania oraz możliwości montażu na każdym typie posadzki bez względu na rodzaj jej wykończenia, profesjonalne wpusty podłogowe ze stali nierdzewnej PURUS są najczęściej stosowane w obiektach przemysłowych.

Średnica wpustu 150 mm



711 80 89

Balder 50 R

Materiał: Stal nierdzewna

Przepustowość: > 2 l/sek. (zgodnie z EN 1253)

Odływ: Dolny Ø50 mm

Średnica: Ø150 mm

Wpust dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
713 83 32	Kratka SR 150 U
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 84	Syfon Ran stal nierdzewna



711 80 81

Balder 75 R

Materiał: Stal nierdzewna

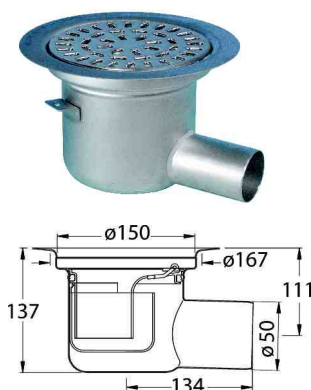
Przepustowość: > 3 l/sek. (zgodnie z EN 1253)

Odływ: Dolny Ø75 mm

Średnica: Ø150 mm

Wpust dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
713 83 32	Kratka SR 150 U
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 84	Syfon Ran stal nierdzewna



711 80 91

Sigyn 50 R

Materiał: Stal nierdzewna

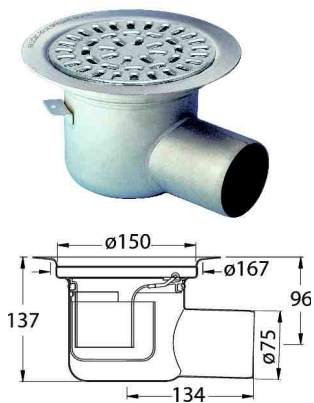
Przepustowość: > 2 l/sek. (zgodnie z EN 1253)

Odływ: Boczny Ø50 mm

Średnica: Ø150 mm

Wpust dostarczany w komplecie z:

Nr. Katalogowy	Opis
713 83 32	Kratka SR 150 U
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 84	Syfon Ran stal nierdzewna



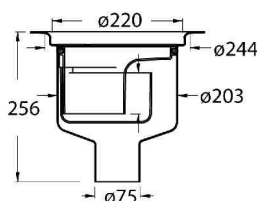
711 80 85

Sigyn 75 R**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 3 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø75 mm**Średnica:** Ø150 mm**Wpust dostarczany w komplecie z:**

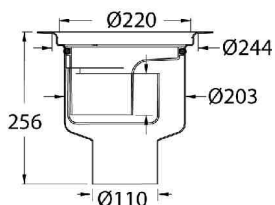
Nr. Katalogowy	Opis
713 83 32	Kratka SR 150 U
714 13 15	Klamra zaciskowa 150
711 80 84	Syfon Ran stal nierdzewna

Średnica wpustu 220 mm

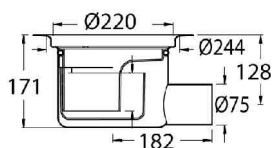
710 28 36

Heavy 75 R**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 3 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø75 mm**Średnica:** Ø220 mm

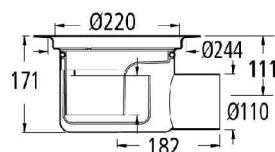
710 28 37

Heavy 110 R**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 6 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø110 mm**Średnica:** Ø220 mm

710 28 34

Bigg 75 R**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 3 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø75 mm**Średnica:** Ø220 mm

710 28 35

Bigg 110 R**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 6 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø110 mm**Średnica:** Ø220 mm**Wszystkie wpusty o średnicy 220 mm dostarczane są w zestawie z:**

Nr. Katalogowy	Opis
713 38 38	Kratka SR 220 U
714 13 40	Klamra zaciskowa 220
713 84 42	Syfon Ran BH 50 Stal nierdzewna

Średnica wpustu 200 mm

Informacje ogólne

MODE to profesjonalne, niskoprofilowe wpusty podłogowe w całości wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, zaprojektowane specjalnie do montażu z płytkami ceramicznymi. MODE dostarczane są do klienta jako gotowy do prostej instalacji zestaw, w skład którego wchodzi: kratka ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji w zakresie 360° oraz kąta nachylenia 4°, wymiennym syfonem ze stali nierdzewnej oraz klamrą zaciskową do montażu maty uszczelniającej.



711 81 83

MODE PK 200L**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 1,4 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø75 mm**Wymiary kratki:** 200 x 200 x 6 mm

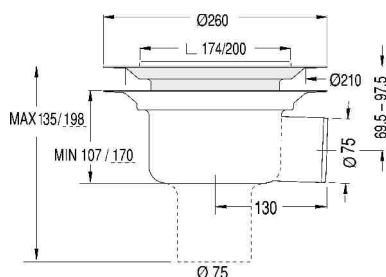
711 81 84

MODE PK 200L z otworem**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 1,4 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Dolny Ø75mm**Wymiary kratki:** 200 x 200 x 6 mm

711 81 13

MODE PK 200L**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 1,4 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø75 mm**Wymiary kratki:** 200 x 200 x 6 mm

711 81 14

MODE PK 200L z otworem**Materiał:** Stal nierdzewna**Przepustowość:** > 1,4 l/sek. (zgodnie z EN 1253)**Odływ:** Boczny Ø75 mm**Wymiary kratki:** 200 x 200 x 6 mm**Wpusty MODE 200 dostarczane są w zestawie z:**

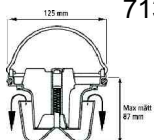
Nr. Katalogowy	Opis
714 13 17	Klamra zaciskowa MODE
711 81 09	Syfon Center
713 37 56	Kratka PK 200L
713 37 61	Kratka PK 200L z otworem

Akcesoria – wpusty ze stali nierdzewnej

Syfony do wpustów 150, 200 oraz 220 mm



711 80 84

Syfon Ran**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm

713 84 33

Syfon NOOD**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm

NOOD to specjalnie zaprojektowany i opatentowany syfon, który skutecznie blokuje przed wydostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, wody, piany czy też robactwa z często wysychających wpustów.



713 81 09

Syfon Center / MODE**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm

713 84 42

Syfon Ran BH 50**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø220 mm

Nasadki do wpustów podłogowych 150 mm



713 36 15

Nasadka FHR 25**Wysokość zabudowy:** 25 mm

Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z uszczelnieniem.



713 36 23

Nasadka FHR 50**Wysokość zabudowy:** 50 mm

Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z uszczelnieniem.



713 38 95

Nasadka 150**Materiał:** Stal nierdzewna**Średnica:** Ø150 mm

Nasadka przeznaczona do instalacji z posadzkami wylewanymi.

Nasadki do wpustów podłogowych 220 mm



713 36 16

Nasadka FHR/ 25**Wysokość zabudowy:** 25 mm

Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z uszczelnieniem.



713 36 17

Nasadka FHR/ 50**Wysokość zabudowy:** 50 mm

Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z uszczelnieniem.



713 38 96

Nasadka 220**Materiał:** Stal nierdzewna**Średnica:** Ø220 mm

Nasadka przeznaczona do instalacji z posadzkami wylewanymi.

Kratki do wpustów podłogowych 150 mm

713 83 32

Kratka SR 150 U**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm**Klasa:** K3 (300 kg)

713 83 34

Kratka SRF 150 U**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm**Klasa:** L15 (1500 kg)

713 37 54

Kratka PK 200/ 25**Materiał:** Stal nierdzewna**Wymiary:** 200 x 200 x 25 mm**Klasa:** K3 (300 kg) opcjonalnie L15 (1500 kg)

713 37 57

Kratka PK 200/ 50**Materiał:** Stal nierdzewna**Wymiary:** 200 x 200 x 50 mm**Klasa:** K3 (300 kg) opcjonalnie L15 (1500 kg)

713 37 58

Kratka PK 200/ 100**Materiał:** Stal nierdzewna**Wymiary:** 200 x 200 x 100 mm**Klasa:** K3 (300 kg) opcjonalnie L15 (1500 kg)

713 84 18

Pokrywa wod szczelna 150**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø150 mm

706 07 05

Pokrywa SRB 150**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm**Max. obciążenie:** 2500 kg

Kratki do wpustów podłogowych 220 mm

713 38 39

Kratka SRB 220 U**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø220 mm**Max. obciążenie:** 4000 kg

713 38 38

Kratka SR 220 U**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø220 mm**Max. obciążenie:** 500 kg

713 38 04

Kratka PK 300/ 50**Materiał:** Stal nierdzewna**Wymiary:** 300 x 300 x 50 mm**Klasa:** K3 (300 kg) opcjonalnie L15 (1500 kg)



706 07 07

Pokrywa LSR 220**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø220 mm**Max. obciążenie:** 1500 kg

706 07 06

Pokrywa LSRB 220 z blokadą**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø220 mm**Max. obciążenie:** 400 kg

706 07 08

Pokrywa LSRB 220 z blokadą**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø220 mm**Max. obciążenie:** 4000 kg**Akcesoria montażowe do wpustów 150 i 220 mm**

713 84 43

Sitko do wpustów BIGG & HEAVY**Materiał:** Stal nierdzewna**Pojemność:** 1,1 litra

713 84 44

Kosz osadczy do wpustów BIGG & HEAVY**Materiał:** Stal nierdzewna**Pojemność:** 0,7 litra

714 13 15

Klamra zaciskowa 150**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø150 mm

714 13 40

Klamra zaciskowa 220**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø220 mm

Klamra zaciskowa została zaprojektowana specjalnie aby zapewnić wodoszczelne połączenie wpustu z wykładzinami elastycznymi oraz matami uszczelniającymi pod płytowymi. Klamra skutecznie zapobiega penetracji wody pod wykładzinę.



711 35 94

Nożyk 150**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica wykroju:** Ø150

711 35 97

Nożyk 220**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica wykroju:** Ø220

Służy do wycinania precyzyjnych otworów w wykładzinach elastycznych i matach uszczelniających.

Wymienne ostrza do nożyków 5 szt. (nr Kat. 52 582).



713 36 80

Ramka 223**Materiał:** ABS**Rozmiar:** Ø150

Ułatwia montaż wpustów 150 mm na konstrukcjach drewnianych.



714 13 45

Stopki montażowe – komplet**Materiał:** PLAST.**Wysokość:** Regulowana od 60 mm do 110 mm

Do instalacji wpustów podłogowych w posadzkach betonowych.

PURUS Channel 110

Informacje ogólne

PURUS to profesjonalne systemy odwodnień podłogowych wykonane ze stali nierdzewnej. Przeznaczone są do stosowania w takich obiektach jak: kuchnie szpitalne, zakłady przetwórstwa spożywczego, zakłady chemiczne i farmaceutyczne, obiekty przemysłowe, baseny, toalety oraz wszelkiego rodzaju zaplecza sanitarne.

Posiadamy na stanach magazynowych standardowy asortyment kanałów odwodnieniowych o różnej szerokości do 2,5 m długości. Oczywiście na życzenie klienta, wyprodukujemy kanały dopasowane do jego indywidualnych potrzeb zarówno pod względem wymiarów, jak i użytych materiałów. Wszystkie produkty ze stali nierdzewnej posiadają elementy wymienne takie jak: kosz osadczy, sitko i syfon.

Idealny obiekt to nie tylko dobrze przemyślane wnętrze ale także wysoka jakości i funkcjonalność zastosowanych rozwiązań.



Wave



Steel



L-15

Opis

PURUS Channel 110 to nowy kanał wykonany ze stali nierdzewnej, dostępny z różnymi modelami rusztów, dzięki czemu idealnie wkomponuje się do każdego pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany. Perfekcyjne wykończenie powierzchni daje unikalne zalety higieniczne, gdyż ryzyko kumulacji i rozwoju bakterii na nich, jest minimalne. Kolejną zaletą z punktu widzenia higieniczności jest fakt, że jedyną stojącą wodą, jest jej niewielka ilość w syfonie.

PURUS Channel 110 o szerokości kratki 110 mm, dostępny jest w 11 standardowych długościach 300, 600, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1500, 2000 oraz 2500 mm. Na życzenie, dostępne są również inne długości. PURUS Channel 110 w całości wykonany jest ze stali nierdzewnej EN 1.4301 (304). Opcjonalnie może być wykonany ze stali kwasoodpornej EN 1.4404 (316L).

PURUS Channel 110 można łączyć z 4 różnymi typami nawierzchni podłogowej: betonowa / żywiczna / wykładzina elastyczna / płytki ceramiczne

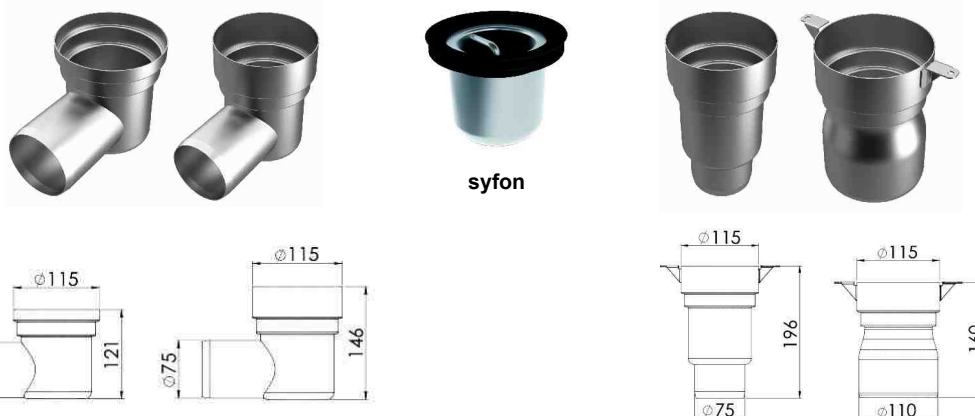
Rusztzy wykonane są ze stali nierdzewnej i dostępne w 3 klasach obciążenia.

Wszystkie Kanały PURUS Channel 110 dostarczane są do klienta jako kompletny zestaw, w skład którego wchodzi: wpust, wymienny syfon, stopki montażowe oraz wybrany model rusztu Wave, Steel lub L-15 w standardzie. Opcjonalnie możliwość zastosowania rusztu kratowego (M125), rusztu ze stali ocynkowanej lub rusztu drabinkowego wykonanego z tworzywa sztucznego (K3).

Wpusty

PURUS Channel 110 daje możliwość wyboru między 4 modelami wpustów wykonanych ze stali nierdzewnej. Dostępne są wpusty z odpływem bocznym $\varnothing 75$ lub pionowym $\varnothing 75/\varnothing 110$ umieszczonym centralnie (kanał bez spadku) lub na końcu (kanał ze spadkiem). Każdy wpust wyposażony jest standardowo w wymienny syfon wykonany ze stali nierdzewnej.

UWAGA! Aby zamówienie było kompletne musi składać się z dwóch numerów katalogowych: kanału oraz wybranego wpustu.



Wpust z syfonem
odpływ boczny $\varnothing 75$
Nr Katalogowy PR 85 00 05

Wpust z syfonem *
odpływ boczny $\varnothing 75$
Nr Katalogowy PR 85 00 04

*z miejscem na większy kosz osadczy

Wpust z syfonem *
odpływ pionowym $\varnothing 75$
Nr Katalogowy PR 85 00 06

*z miejscem na większy kosz osadczy

Wpust z syfonem
odpływ pionowym $\varnothing 110$
Nr Katalogowy PR 85 00 07

PURUS Channel 110 do posadzek betonowych



**PURUS Channel 110
Ruszt WAVE**

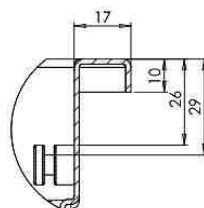
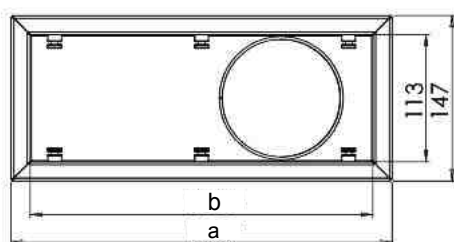
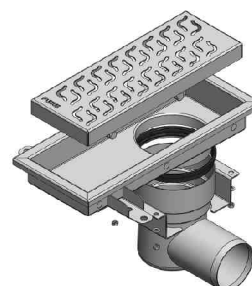
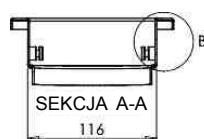
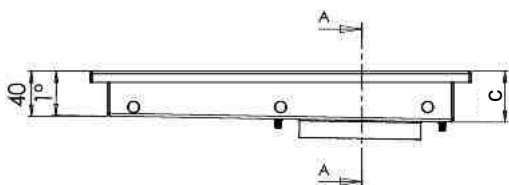


**PURUS Channel 110
Ruszt STEEL**



**PURUS Channel 110
Ruszt Kratowy L-15**

Rozmiar mm	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy
300x110	PR 85 03 10 W	PR 85 03 10 S	PR 85 03 10 G
600x110	PR 85 06 10 W	PR 85 06 10 S	PR 85 06 10 G
800x110	PR 85 08 10 W	PR 85 08 10 S	PR 85 08 10 G
900x110	PR 85 09 10 W	PR 85 09 10 S	PR 85 09 10 G
1000x110	PR 85 10 10 W	PR 85 10 10 S	PR 85 10 10 G
1100x110	PR 85 11 10 W	PR 85 11 10 S	PR 85 11 10 G
1200x110	PR 85 12 10 W	PR 85 12 10 S	PR 85 12 10 G
1400x110	PR 85 14 10 W	PR 85 14 10 S	PR 85 14 10 G
1500x110	PR 85 15 10 W	PR 85 15 10 S	PR 85 15 10 G
2000x110	PR 85 20 10 W	PR 85 20 10 S	PR 85 20 10 G
2500x110	PR 85 25 10 W	PR 85 25 10 S	PR 85 25 10 G



DETAL B



Opis

PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych
 PURUS Channel 110 do posadzek betonowych

Długość mm.

	a	b	c
300	337	303	47
600	637	603	53
800	837	803	56
900	937	903	58
1000	1037	1003	60
1100	1137	1103	61
1200	1237	1203	63
1400	1437	1403	66
1500	1537	1503	69
2000	2037	2003	77
2500	2537	2503	86

Kanał Purus Channel 110 dostarczany jest do klienta jako gotowy do instalacji zestaw, w skład którego wchodzi: wybrany wpust z wymiennym syfonem, kołnierz do montażu z posadzkami betonowymi, stopki montażowe oraz wybrany model rusztu Wave, Steel lub L-15.

PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych



**PURUS Channel 110
Ruszt WAVE**

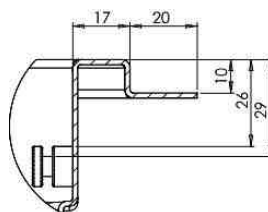
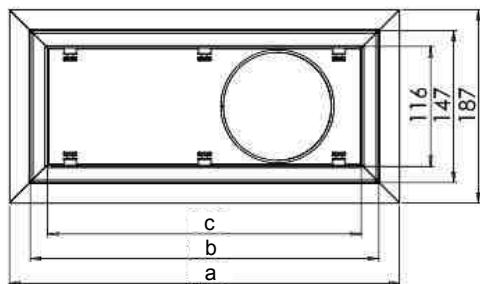
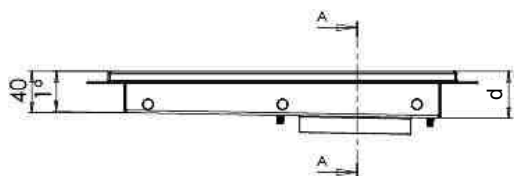


**PURUS Channel 110
Ruszt STEEL**

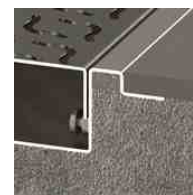
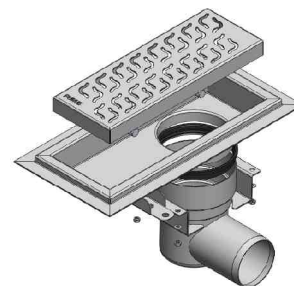


**PURUS Channel 110
Ruszt Kratowy L-15**

Rozmiar mm	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy
300x110	PR 85 03 20 W	PR 85 03 20 S	PR 85 03 20 G
600x110	PR 85 06 20 W	PR 85 06 20 S	PR 85 06 20 G
800x110	PR 85 08 20 W	PR 85 08 20 S	PR 85 08 20 G
900x110	PR 85 09 20 W	PR 85 09 20 S	PR 85 09 20 G
1000x110	PR 85 10 20 W	PR 85 10 20 S	PR 85 10 20 G
1100x110	PR 85 11 20 W	PR 85 11 20 S	PR 85 11 20 G
1200x110	PR 85 12 20 W	PR 85 12 20 S	PR 85 12 20 G
1400x110	PR 85 14 20 W	PR 85 14 20 S	PR 85 14 20 G
1500x110	PR 85 15 20 W	PR 85 15 20 S	PR 85 15 20 G
2000x110	PR 85 20 20 W	PR 85 20 20 S	PR 85 20 20 G
2500x110	PR 85 25 20 W	PR 85 25 20 S	PR 85 25 20 G



DETAL B



Opis

PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych
 PURUS Channel 110 do posadzek żywicznych

Długość mm.	a	b	c	d
300	377	337	303	48
600	677	637	603	53
800	877	837	803	56
900	977	937	903	58
1000	1077	1037	1003	60
1100	1177	1137	1103	61
1200	1277	1237	1203	63
1400	1477	1437	1403	67
1500	1577	1537	1503	68
2000	2077	2037	2003	77
2500	2577	2537	2503	86

Kanał Purus Channel 110 dostarczany jest do klienta jako gotowy do instalacji zestaw, w skład którego wchodzi: wybrany wpust z wymiennym syfonem, kołnierz do montażu z posadzkami żywicznymi, stopki montażowe oraz wybrany model rusztu Wave, Steel lub L-15.

PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych



**PURUS Channel 110
Ruszt WAVE**

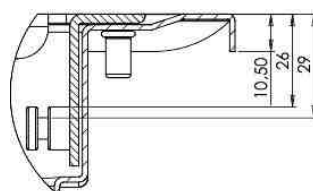
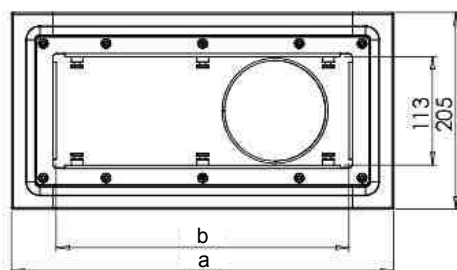
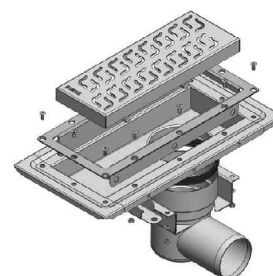
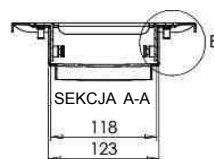
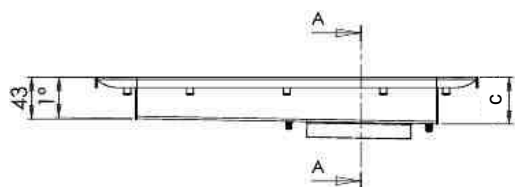


**PURUS Channel 110
Ruszt STEEL**



**PURUS Channel 110
Ruszt Kratowy L-15**

Rozmiar mm	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy
300x110	PR 85 03 40 W	PR 85 03 40 S	PR 85 03 40 G
600x110	PR 85 06 40 W	PR 85 06 40 S	PR 85 06 40 G
800x110	PR 85 08 40 W	PR 85 08 40 S	PR 85 08 40 G
900x110	PR 85 09 40 W	PR 85 09 40 S	PR 85 09 40 G
1000x110	PR 85 10 40 W	PR 85 10 40 S	PR 85 10 40 G
1100x110	PR 85 11 40 W	PR 85 11 40 S	PR 85 11 40 G
1200x110	PR 85 12 40 W	PR 85 12 40 S	PR 85 12 40 G
1400x110	PR 85 14 40 W	PR 85 14 40 S	PR 85 14 40 G
1500x110	PR 85 15 40 W	PR 85 15 40 S	PR 85 15 40 G
2000x110	PR 85 20 40 W	PR 85 20 40 S	PR 85 20 40 G
2500x110	PR 85 25 40 W	PR 85 25 40 S	PR 85 25 40 G



DETAL B



Opis

PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych
 PURUS Channel 110 do wykładzin elastycznych

Długość mm.

	a	b	c
300	396	303	48
600	696	603	54
800	896	803	57
900	996	903	59
1000	1096	1003	61
1100	1196	1103	62
1200	1296	1203	64
1400	1496	1403	68
1500	1596	1503	69
2000	2096	2003	78
2500	2596	2503	87

Kanał Purus Channel 110 dostarczany jest klientowi jako gotowy do instalacji zestaw, w skład którego wchodzi: wybrany wpust z wymiennym syfonem, kołnierz do montażu z wykładzinami elastycznymi, stopki montażowe oraz wybrany model rusztu Wave, Steel lub L-15.

PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych



**PURUS Channel 110
Ruszt WAVE**

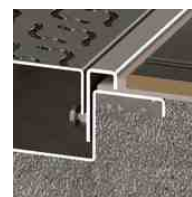
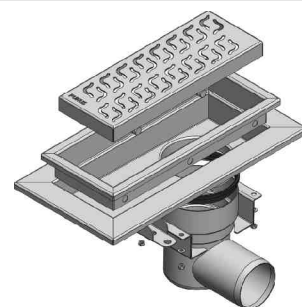
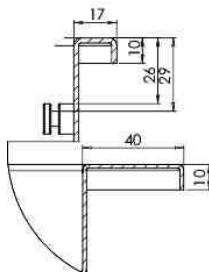
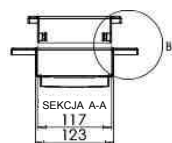
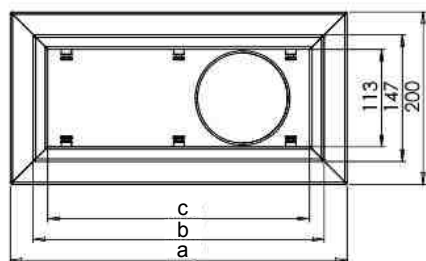
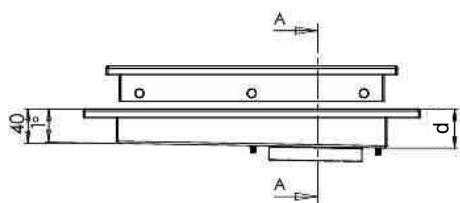


**PURUS Channel 110
Ruszt STEEL**



**PURUS Channel 110
Ruszt Kratowy L-15**

Rozmiar mm	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy	Nr Katalogowy
300x110	PR 85 03 30 W	PR 85 03 30 S	PR 85 03 30 G
600x110	PR 85 06 30 W	PR 85 06 30 S	PR 85 06 30 G
800x110	PR 85 08 30 W	PR 85 08 30 S	PR 85 08 30 G
900x110	PR 85 09 30 W	PR 85 09 30 S	PR 85 09 30 G
1000x110	PR 85 10 30 W	PR 85 10 30 S	PR 85 10 30 G
1100x110	PR 85 11 30 W	PR 85 11 30 S	PR 85 11 30 G
1200x110	PR 85 12 30 W	PR 85 12 30 S	PR 85 12 30 G
1400x110	PR 85 14 30 W	PR 85 14 30 S	PR 85 14 30 G
1500x110	PR 85 15 30 W	PR 85 15 30 S	PR 85 15 30 G
2000x110	PR 85 20 30 W	PR 85 20 30 S	PR 85 20 30 G
2500x110	PR 85 25 30 W	PR 85 25 30 S	PR 85 25 30 G



Opis

PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych
 PURUS Channel 110 do płytek ceramicznych

Długość mm.	a	b	c	d
300	390	337	303	45
600	690	637	603	51
800	890	837	803	54
900	990	937	903	56
1000	1090	1037	1003	58
1100	1190	1137	1103	59
1200	1290	1237	1203	61
1400	1490	1437	1403	65
1500	1590	1537	1503	66
2000	2090	2037	2003	75
2500	2590	2537	2503	84

Kanał Purus Channel 110 dostarczany jest klientowi jako gotowy do instalacji zestaw, w skład którego wchodzi: wybrany wpust z wymiennym syfonem, kołnierz do montażu z płytkami ceramicznymi, stopki montażowe oraz wybrany model rusztu Wave, Steel lub L-15.

PURUS Channel 200 & 300

Informacje ogólne

PURUS to profesjonalne systemy odwodnień podłogowych wykonane ze stali nierdzewnej. Przeznaczone są do stosowania w takich obiektach jak: kuchnie szpitalne, zakłady przetwórstwa spożywczego, zakłady chemiczne i farmaceutyczne, obiekty przemysłowe, baseny, toalety oraz wszelkiego rodzaju zaplecza sanitarne.

Posiadamy na stanach magazynowych standardowy asortyment kanałów odwodnieniowych o różnej szerokości do 2,5 m długości. Oczywiście na życzenie klienta, wyprodukujemy kanały dopasowane do jego indywidualnych potrzeb zarówno pod względem wymiarów, jak i użytych materiałów. Wszystkie produkty ze stali nierdzewnej posiadają elementy wymienne takie jak: kosz osadczy, sitko i syfon.

Idealny obiekt to nie tylko dobrze przemyślane wnętrze ale także wysoka jakość i funkcjonalność zastosowanych rozwiązań.



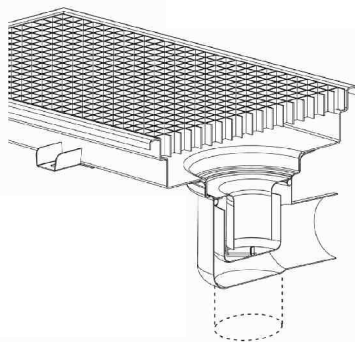
Opis

PURUS Channel 200 oraz 300, to nowy kanał wykonany ze stali nierdzewnej, dostępny z różnymi modelami rusztów, dzięki czemu idealnie wkomponuje się do każdego pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany. Perfekcyjne wykończenie powierzchni daje unikalne zalety higieniczne, gdyż ryzyko kumulacji i rozwoju bakterii na nich, jest minimalne. Kolejną zaletą z punktu widzenia higieniczności jest fakt, że jedyną stojącą wodą, jest jej niewielka ilość w syfonie.

PURUS Channel 200 o szerokości kratki 200 mm oraz Purus Channel 300 o szerokości kratki 300mm dostępny jest w 7 standardowych długościach 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000 i 2500 mm. Na życzenie, dostępne są również inne długości. PURUS Channel 200 oraz 300 w całości wykonany jest ze stali nierdzewnej EN 1.4301 (304) lub ze stali kwasoodpornej EN 1.4404 (316L).

Kanały można łączyć z 4 różnymi typami nawierzchni podłogowej: betonowa / żywiczna / wykładzina elastyczna / płytki ceramiczne

Kanały PURUS Channel 200 oraz Purus Channel 300 dostarczane są do klienta jako kompletny zestaw, w skład którego wchodzi: wybrany wpust z wymiennym syfonem, stopki montażowe oraz ruszt kratowy L-15 w standardzie. Opcjonalnie możliwość zastosowania rusztu kratowego (M125), rusztu ze stali ocynkowanej lub rusztu drabinkowego wykonanego z tworzywa sztucznego (K3).

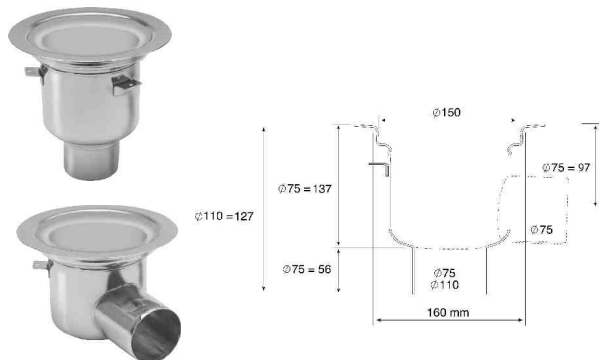


Wpusty

PURUS Channel 200 & 300 daje możliwość wyboru między 4 modelami wpustów podłogowych wykonanych ze stali nierdzewnej. Dostępne są wpusty z odpływem bocznym lub pionowym $\varnothing 75/\varnothing 110$ umieszczonym centralnie (kanał bez spadku) lub na końcu (kanał ze spadkiem). Każdy wpust wyposażony jest standardowo w wymienny syfon wykonany ze stali nierdzewnej oraz ruszt kratowy L15. Dodatkowo Purus Channel 300 standardowo wyposażony jest w sitko.

UWAGA! Aby zamówienie było kompletne musi składać się z dwóch numerów katalogowych: kanału oraz wybranego wpustu.

Wpusty do Purus Channel 200



Wpust z syfonem

Odpływ dolny $\varnothing 75$
Nr Katalogowy 302602PR
 Odpływ dolny $\varnothing 110$
Nr Katalogowy 311208PR

Wpust z syfonem

Odpływ boczny $\varnothing 75$
Nr Katalogowy 301803PR

Wpusty do Purus Channel 300



Wpust z syfonem i sitkiem

odpływ pionowy $\varnothing 75$
Nr Katalogowy 301 407 PR
 odpływ pionowy $\varnothing 110$
Nr Katalogowy 301 001 PR

Wpust z syfonem i sitkiem

odpływ boczny $\varnothing 75$
Nr Katalogowy 300 608 PR
 odpływ boczny $\varnothing 110$
Nr Katalogowy 300 202 PR

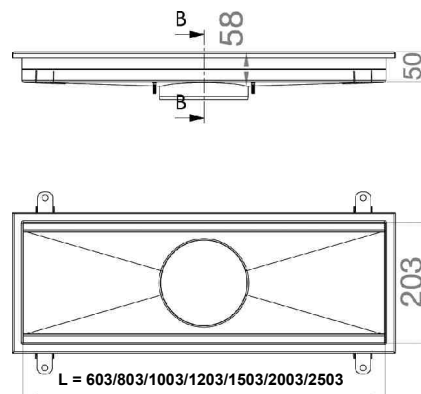
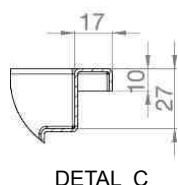
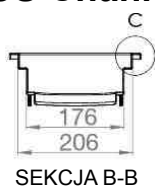
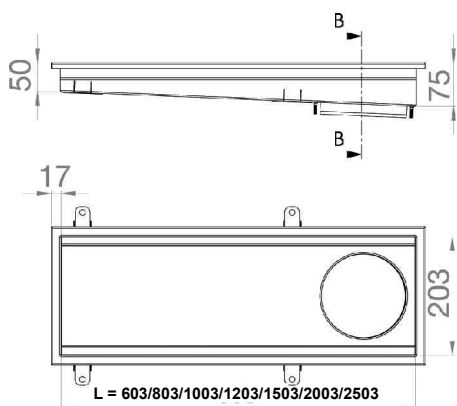
Kanały odwodnieniowe PURUS

PURUS Channel 200 & 300 do posadzek betonowych

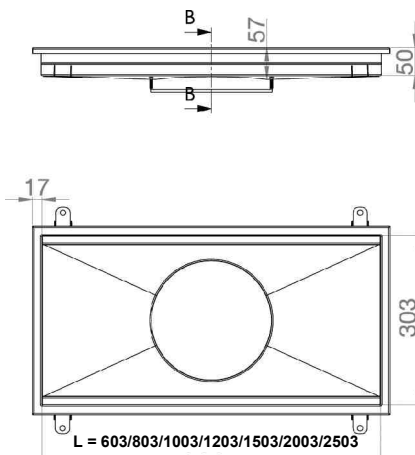
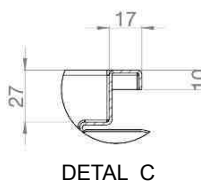
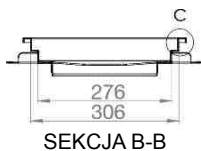
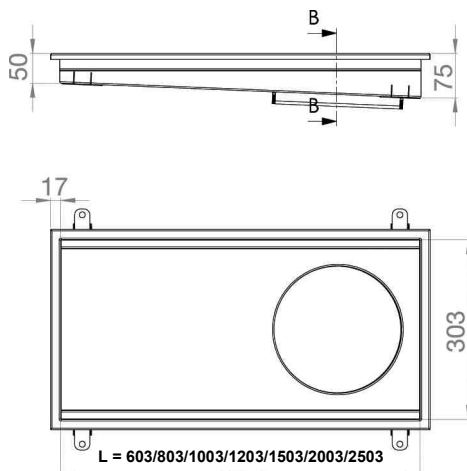


KANAŁ ZE SPADKIEM			KANAŁ BEZ SPADKU	
Purus Channel 200	Purus Channel 300		Purus Channel 200	Purus Channel 300
<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Długość mm</i>	<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Nr Katalogowy</i>
PR 11 206 15 G	PR 11 306 22 G	600	PR 11 206 15 M	PR 11 306 22 M
PR 11 208 15 G	PR 11 308 22 G	800	PR 11 208 15 M	PR 11 308 22 M
PR 11 210 15 G	PR 11 310 22 G	1000	PR 11 210 15 M	PR 11 310 22 M
PR 11 212 15 G	PR 11 312 22 G	1200	PR 11 212 15 M	PR 11 312 22 M
PR 11 215 15 G	PR 11 315 22 G	1500	PR 11 215 15 M	PR 11 315 22 M
PR 11 220 15 G	PR 11 320 22 G	2000	PR 11 220 15 M	PR 11 320 22 M
PR 11 225 15 G	PR 11 325 22 G	2500	PR 11 225 15 M	PR 11 325 22 M

PURUS Channel 200



PURUS Channel 300



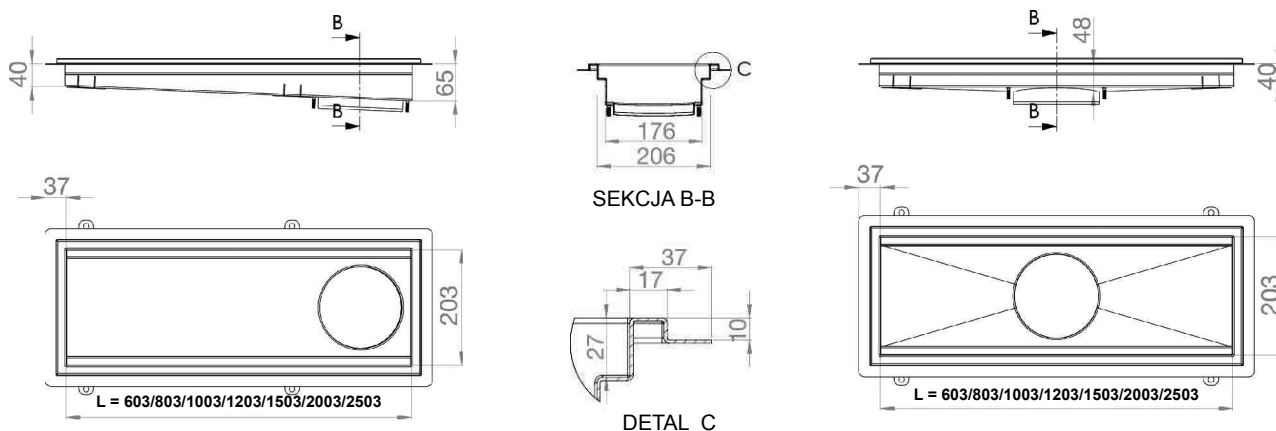
Kanały odwodnieniowe PURUS

PURUS Channel 200 & 300 do posadzek żywicznych

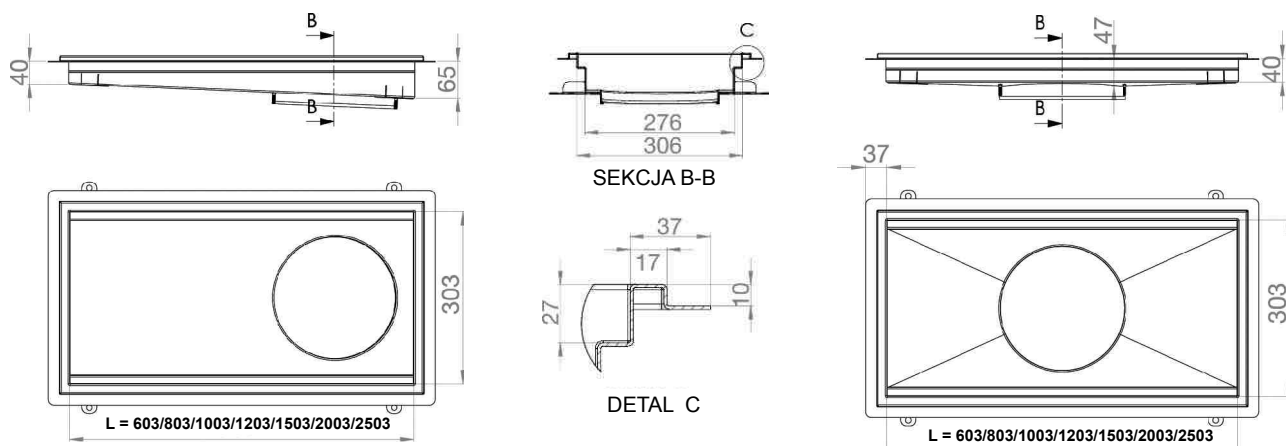


KANAŁ ZE SPADKIEM			KANAŁ BEZ SPADKU	
Purus Channel 200	Purus Channel 300		Purus Channel 200	Purus Channel 300
<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Długość mm</i>	<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Nr Katalogowy</i>
PR 15 206 15 G	PR 15 306 22 G	600	PR 15 206 15 M	PR 15 306 22 M
PR 15 208 15 G	PR 15 308 22 G	800	PR 15 208 15 M	PR 15 308 22 M
PR 15 210 15 G	PR 15 310 22 G	1000	PR 15 210 15 M	PR 15 310 22 M
PR 15 212 15 G	PR 15 312 22 G	1200	PR 15 212 15 M	PR 15 312 22 M
PR 15 215 15 G	PR 15 315 22 G	1500	PR 15 215 15 M	PR 15 315 22 M
PR 15 220 15 G	PR 15 320 22 G	2000	PR 15 220 15 M	PR 15 320 22 M
PR 15 225 15 G	PR 15 325 22 G	2500	PR 15 225 15 M	PR 15 325 22 M

PURUS Channel 200



PURUS Channel 300



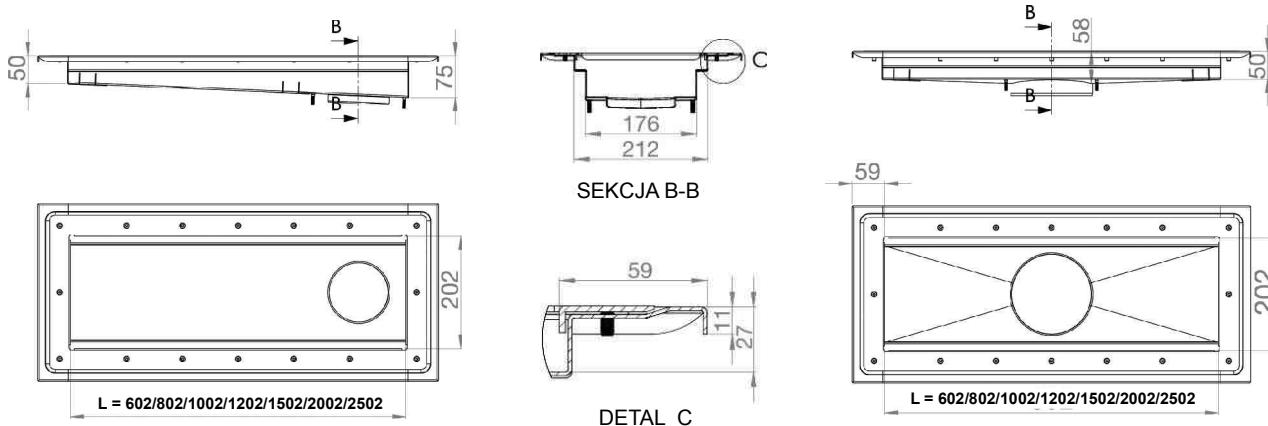
Kanały odwodnieniowe PURUS

PURUS Channel 200 & 300 do wykładzin elastycznych

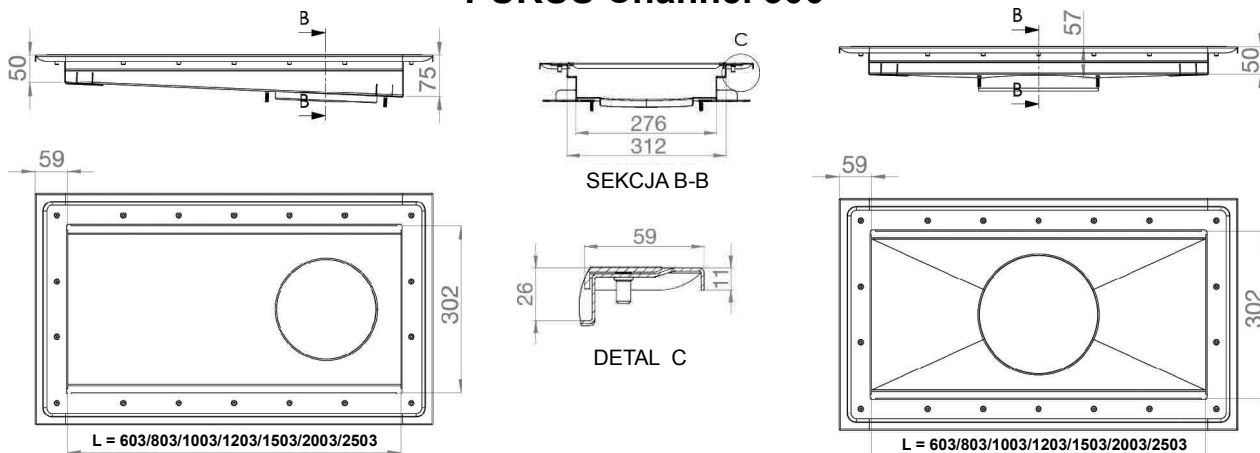


KANAŁ ZE SPADKIEM			KANAŁ BEZ SPADKU	
Purus Channel 200	Purus Channel 300		Purus Channel 200	Purus Channel 300
<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Długość mm</i>	<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Nr Katalogowy</i>
PR 12 206 15 G	PR 12 306 22 G	600	PR 12 206 15 M	PR 12 306 22 M
PR 12 208 15 G	PR 12 308 22 G	800	PR 12 208 15 M	PR 12 308 22 M
PR 12 210 15 G	PR 12 310 22 G	1000	PR 12 210 15 M	PR 12 310 22 M
PR 12 212 15 G	PR 12 312 22 G	1200	PR 12 212 15 M	PR 12 312 22 M
PR 12 215 15 G	PR 12 315 22 G	1500	PR 12 215 15 M	PR 12 315 22 M
PR 12 220 15 G	PR 12 320 22 G	2000	PR 12 220 15 M	PR 12 320 22 M
PR 12 225 15 G	PR 12 325 22 G	2500	PR 12 225 15 M	PR 12 325 22 M

PURUS Channel 200



PURUS Channel 300



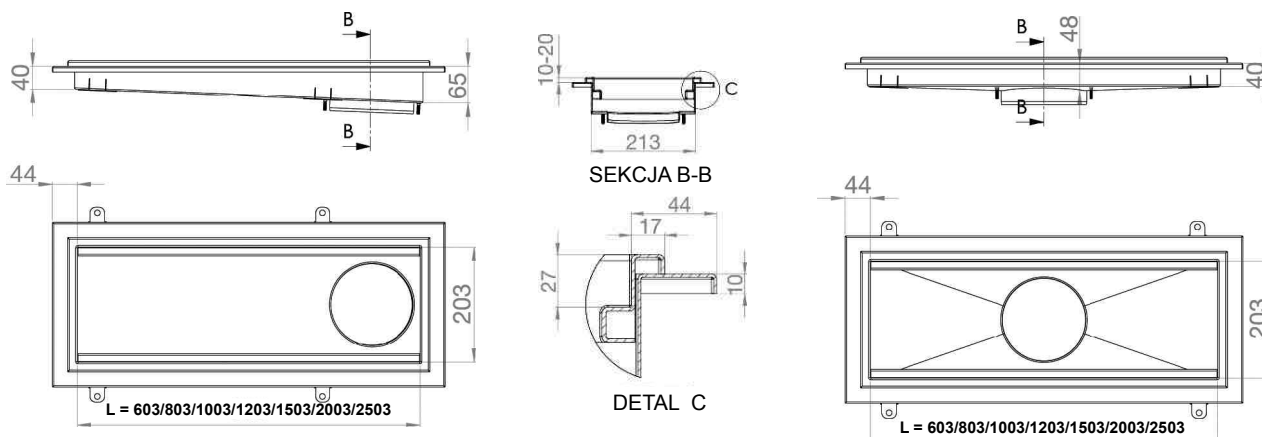
Kanały odwodnieniowe PURUS

PURUS Channel 200 & 300 do płytek ceramicznych

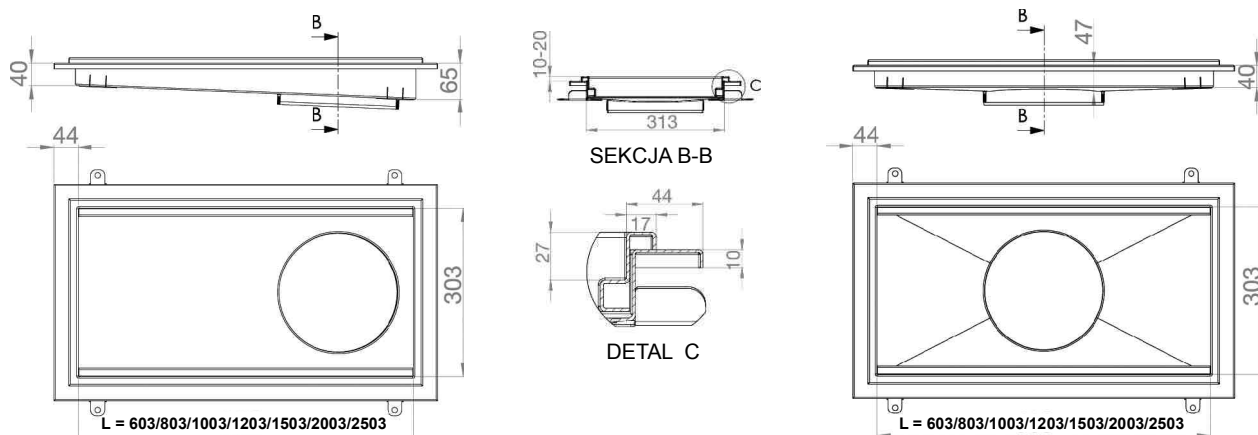


KANAŁ ZE SPADKIEM			KANAŁ BEZ SPADKU	
Purus Channel 200	Purus Channel 300		Purus Channel 200	Purus Channel 300
<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Długość mm</i>	<i>Nr Katalogowy</i>	<i>Nr Katalogowy</i>
PR 14 206 15 G	PR 14 306 22 G	600	PR 14 206 15 M	PR 14 306 22 M
PR 14 208 15 G	PR 14 308 22 G	800	PR 14 208 15 M	PR 14 308 22 M
PR 14 210 15 G	PR 14 310 22 G	1000	PR 14 210 15 M	PR 14 310 22 M
PR 14 212 15 G	PR 14 312 22 G	1200	PR 14 212 15 M	PR 14 312 22 M
PR 14 215 15 G	PR 14 315 22 G	1500	PR 14 215 15 M	PR 14 315 22 M
PR 14 220 15 G	PR 14 320 22 G	2000	PR 14 220 15 M	PR 14 320 22 M
PR 14 225 15 G	PR 14 325 22 G	2500	PR 14 225 15 M	PR 14 325 22 M

PURUS Channel 200



PURUS Channel 300



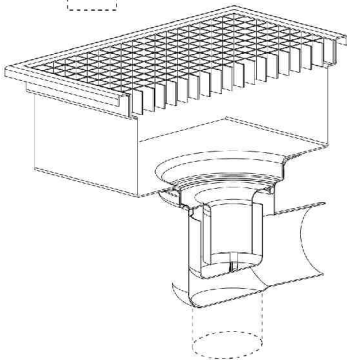
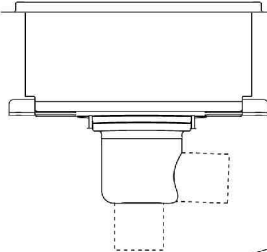
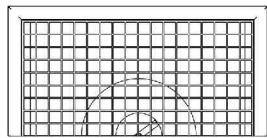
PURUS KITCHEN

Informacje ogólne

PURUS to profesjonalne systemy odwodnień podłogowych wykonane ze stali nierdzewnej. Przeznaczone są do stosowania w takich obiektach jak: kuchnie szpitale, zakłady przetwórstwa spożywczego, zakłady chemiczne i farmaceutyczne, obiekty przemysłowe, baseny, toalety oraz wszelkiego rodzaju zaplecza sanitarne.

Wszystkie produkty ze stali nierdzewnej posiadają elementy wymienne takie jak: kosz osadczy, sitko i syfon.

Idealny obiekt to nie tylko dobrze przemyślane wnętrze ale także wysoka jakość i funkcjonalność zastosowanych rozwiązań.



Opis

PURUS KITCHEN do kuchni przemysłowych to nowoczesny kanał wykonany ze stali nierdzewnej i przeznaczone przede wszystkim do takich obiektów jak kuchnie przemysłowe czy zakłady przetwórstwa. Dostępny z różnymi modelami rusztów, dzięki czemu idealnie wkomponuje się do każdego pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany. Zwiększona przepustowość umożliwia odprowadzanie dużej ilości zanieczyszczeń stałych. Perfekcyjne wykończenie powierzchni daje unikalne zalety higieniczne, gdyż ryzyko kumulacji i rozwoju bakterii na nich, jest minimalne. Kolejną zaletą z punktu widzenia higieniczności jest fakt, że jedyną stojącą wodą, jest jej niewielka ilość w syfonie.

PURUS KITCHEN do kuchni przemysłowych dostępny jest w 4 standardowych wymiarach 400x400, 600x400, 800x500, 900x600 mm Na życzenie, dostępne są również inne wymiary. PURUS KITCHEN do kuchni przemysłowych w całości wykonany jest ze stali nierdzewnej EN 1.4301 (304). Opcjonalnie może być wykonany ze stali kwasoodpornej EN 1.4404 (316L)

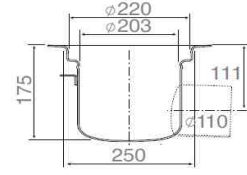
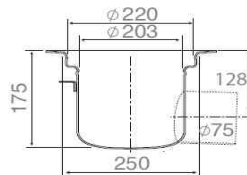
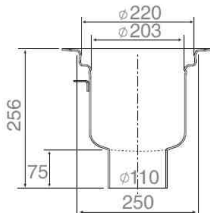
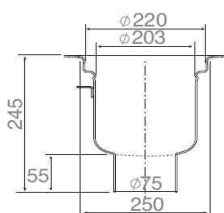
PURUS KITCHEN do kuchni przemysłowych można łączyć ze wszystkimi typami nawierzchni podłogowej: betonowa / żywiczna / wykładzina elastyczna / płytki ceramiczne

Wszystkie kanały PURUS KITCHEN do kuchni przemysłowych dostarczane są do klienta jako kompletny zestaw, w skład którego wchodzi: wybrany wpust z wymiennym syfonem, stopki montażowe, sitko oraz ruszt kratowy (L-15) w standardzie, opcjonalnie możliwość zastosowania rusztu kratowego (M125).

Wpusty

PURUS KITCHEN do kuchni przemysłowych daje możliwość wyboru między 4 modelami wpustów podłogowych wykonanych ze stali nierdzewnej. Dostępne są wpusty z odpływem bocznym lub pionowym $\varnothing 75/\varnothing 110$ umieszczonym centralnie. Każdy wpust wyposażony jest standardowo w wymienny syfon wykonany ze stali nierdzewnej oraz sitko.

UWAGA! Aby zamówienie było kompletne musi składać się z dwóch numerów katalogowych: kanału oraz wybranego wpustu.



Wpust z syfonem i sitkiem

Odpływ pionowy $\varnothing 75$
Przepustowość: 3 lub 1,5 l/sek.
Nr Katalogowy: 301 407 PR

Wpust z syfonem i sitkiem

Odpływ pionowy $\varnothing 110$
Przepustowość: 6 lub 3 l/sek.
Nr Katalogowy: 301 001 PR

Wpust z syfonem i sitkiem

Odpływ boczny $\varnothing 75$
Przepustowość: 3 lub 1,5 l/sek.
Nr Katalogowy: 300 608 PR

Wpust z syfonem i sitkiem

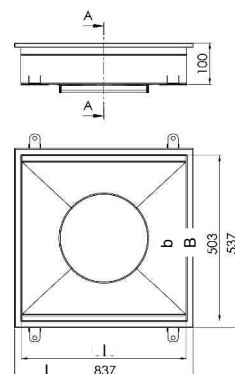
Odpływ boczny $\varnothing 110$
Przepustowość: 6 lub 3 l/sek.
Nr Katalogowy: 300 202 PR

Purus KITCHEN do posadzek betonowych



Wymiary	L	I	B	b
Kanał 400x400	437	403	437	403
Kanał 600x400	637	603	437	403
Kanał 800x500	837	803	537	503
Kanał 900x600	937	903	637	603

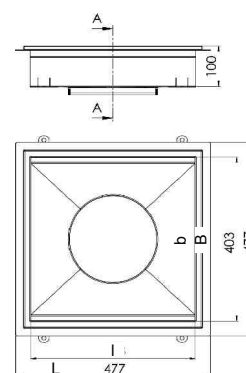
PR 21 404 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	400x400
PR 21 406 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	600x400
PR 21 508 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	800x500
PR 21 609 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	900x600



Purus KITCHEN do posadzek żywicznych

Wymiary	L	I	B	b
Kanał 400x400	477	403	477	403
Kanał 600x400	677	603	477	403
Kanał 800x500	877	803	577	503
Kanał 900x600	977	903	677	603

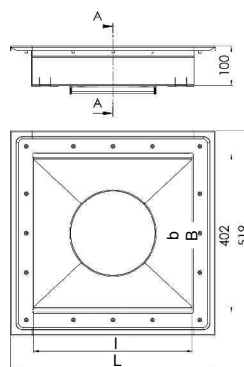
PR 25 404 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	400x400
PR 25 406 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	600x400
PR 25 508 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	800x500
PR 25 609 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	900x600



Purus KITCHEN do wykładzin elastycznych

Wymiary	L	I	B	b
Kanał 400x400	519	402	519	402
Kanał 600x400	719	602	519	402
Kanał 800x500	919	802	619	502
Kanał 900x600	1019	902	719	602

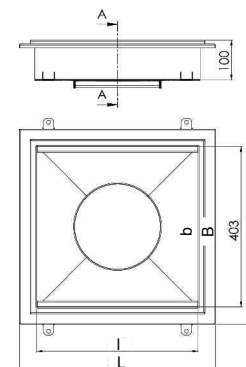
PR 22 404 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	400x400
PR 22 406 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	600x400
PR 22 508 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	800x500
PR 22 609 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	900x600



Purus KITCHEN do płytek ceramicznych

Wymiary	L	I	B	b
Kanał 400x400	490	403	490	403
Kanał 600x400	690	603	490	403
Kanał 800x500	890	803	590	503
Kanał 900x600	990	903	690	603

PR 24 404 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	400x400
PR 24 406 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	600x400
PR 24 508 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	800x500
PR 24 609 22 M	PURUS do kuchni przemysłowych	900x600



PURUS INDUSTRIAL

Informacje ogólne

PURUS to profesjonalne systemy odwodnień podłogowych wykonane ze stali nierdzewnej. Przeznaczone są do stosowania w takich obiektach jak: kuchnie szpitale, zakłady przetwórstwa spożywczego, zakłady chemiczne i farmaceutyczne, obiekty przemysłowe, baseny, toalety oraz wszelkiego rodzaju zaplecza sanitarne.

Wszystkie produkty ze stali nierdzewnej posiadają elementy wymienne takie jak: kosz osadczy, sitko i syfon.

Idealny obiekt to nie tylko dobrze przemyślane wnętrze ale także wysoka jakość i funkcjonalność zastosowanych rozwiązań.

Opis

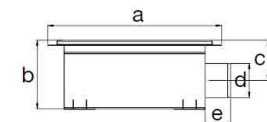
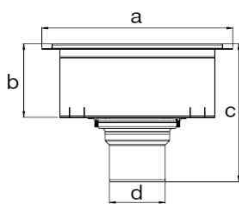
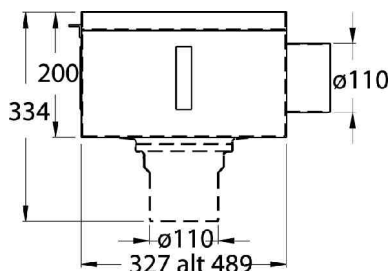
PURUS INDUSTRIAL, to nowoczesny kanał wykonany ze stali nierdzewnej, przeznaczony przede wszystkim do takich pomieszczeń przemysłowych jak garaże, pralnie, warsztaty itp. Dostępny z różnymi modelami rusztów, dzięki czemu idealnie wkomponują się do każdego pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany. Zwiększona przepustowość umożliwia odprowadzanie dużej ilości zanieczyszczeń stałych.

PURUS INDUSTRIAL dostępny jest w 2 standardowych wymiarach 300x300 oraz 300x500mm z wysokością zabudowy 150 mm lub 200 mm. Na życzenie, dostępne są również inne wymiary. PURUS INDUSTRIAL w całości wykonany jest ze stali nierdzewnej EN 1.4301 (304). Opcjonalnie może być wykonany ze stali kwasoodpornej EN 1.4404 (316L).

PURUS INDUSTRIAL tak jak pozostałe kanały odwodnieniowe PURUS można łączyć ze wszystkimi typami nawierzchni podłogowej: betonowa / żywiczna / wykładzina elastyczna / płytki ceramiczne

PURUS INDUSTRIAL to możliwość wyboru między 4 modelami odpływów, odpływem bocznym lub pionowym $\varnothing 75/\varnothing 110$ umieszczonym centralnie lub z boku.

Wszystkie KANAŁY PRZEMYSŁOWE PURUS dostarczane są do klienta jako kompletny zestaw, w skład którego wchodzi: ruszt kratowy (L-15) w standardzie, opcjonalnie możliwość zastosowania rusztu kratowego (M125) lub rusztu drabinkowego wykonanego z tworzywa sztucznego (K3). Istnieje możliwość wyposażenia kanału w duży lub mały kosz osadczy/sitko.

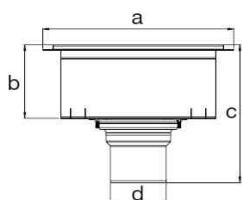


PURUS INDUSTRIAL do posadzek betonowych

Wymiary

	a	b	c	d	e
Odpyw Dolny 300x300x150	337	150	282	$\varnothing 110$	
Odpyw Dolny 300x300x200	337	200	332	$\varnothing 110$	
Odpyw Dolny 500x300x150	537	150	282	$\varnothing 110$	
Odpyw Dolny 500x300x200	537	200	332	$\varnothing 110$	
Odpyw Boczny 300x300x150	337	150	88	$\varnothing 75$	55
Odpyw Boczny 300x300x200	337	200	118,5	$\varnothing 110$	67
Odpyw Boczny 500x300x150	537	150	88	$\varnothing 75$	55
Odpyw Boczny 500x300x200	537	200	118,5	$\varnothing 110$	67

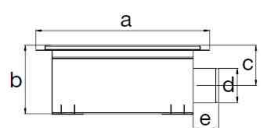
711 82 23	Odpyw Dolny 300x300x150	$\varnothing 110$
711 82 24	Odpyw Dolny 300x300x200	$\varnothing 110$
711 82 25	Odpyw Dolny 500x300x150	$\varnothing 110$
711 82 26	Odpyw Dolny 500x300x200	$\varnothing 110$
711 82 43	Odpyw Boczny 300x300x150	$\varnothing 75$
711 82 44	Odpyw Boczny 300x300x200	$\varnothing 110$
711 82 45	Odpyw Boczny 500x300x150	$\varnothing 75$
711 82 46	Odpyw Boczny 500x300x200	$\varnothing 110$



PURUS INDUSTRIAL do posadzek żywicznych

Wymiary

	a	b	c	d	e
Odpyw Dolny 300x300x150	377	150	282	Ø110	
Odpyw Dolny 300x300x200	377	200	332	Ø110	
Odpyw Dolny 500x300x150	577	150	282	Ø110	
Odpyw Dolny 500x300x200	577	200	332	Ø110	
Odpyw Boczny 300x300x150	377	150	88	Ø75	55
Odpyw Boczny 300x300x200	377	200	118,5	Ø110	67
Odpyw Boczny 500x300x150	577	150	88	Ø75	55
Odpyw Boczny 500x300x200	577	200	118,5	Ø110	67

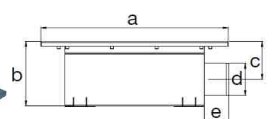
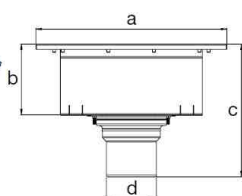


711 82 27	Odpyw Dolny 300x300x150	Ø110
711 82 28	Odpyw Dolny 300x300x200	Ø110
711 82 29	Odpyw Dolny 500x300x150	Ø110
711 82 30	Odpyw Dolny 500x300x200	Ø110
711 82 47	Odpyw Boczny 300x300x150	Ø75
711 82 48	Odpyw Boczny 300x300x200	Ø110
711 82 49	Odpyw Boczny 500x300x150	Ø75
711 82 50	Odpyw Boczny 500x300x200	Ø110

PURUS INDUSTRIAL do wykładzin elastycznych

Wymiary

	a	b	c	d	e
Odpyw Dolny 300x300x150	419	150	282	Ø110	
Odpyw Dolny 300x300x200	419	200	332	Ø110	
Odpyw Dolny 500x300x150	619	150	282	Ø110	
Odpyw Dolny 500x300x200	619	200	332	Ø110	
Odpyw Boczny 300x300x150	419	150	88	Ø75	55
Odpyw Boczny 300x300x200	419	200	118,5	Ø110	67
Odpyw Boczny 500x300x150	619	150	88	Ø75	55
Odpyw Boczny 500x300x200	619	200	118,5	Ø110	67

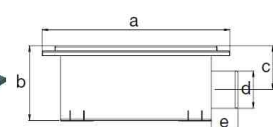
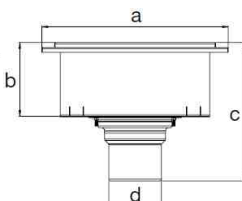


711 82 31	Odpyw Dolny 300x300x150	Ø110
711 82 32	Odpyw Dolny 300x300x200	Ø110
711 82 33	Odpyw Dolny 500x300x150	Ø110
711 82 34	Odpyw Dolny 500x300x200	Ø110
711 82 51	Odpyw Boczny 300x300x150	Ø75
711 82 52	Odpyw Boczny 300x300x200	Ø110
711 82 53	Odpyw Boczny 500x300x150	Ø75
711 82 54	Odpyw Boczny 500x300x200	Ø110

PURUS INDUSTRIAL do płytek ceramicznych

Wymiary

	a	b	c	d	e
Odpyw Dolny 300x300x150	390	150	282	Ø110	
Odpyw Dolny 300x300x200	390	200	332	Ø110	
Odpyw Dolny 500x300x150	590	150	282	Ø110	
Odpyw Dolny 500x300x200	590	200	332	Ø110	
Odpyw Boczny 300x300x150	390	150	88	Ø75	55
Odpyw Boczny 300x300x200	390	200	118,5	Ø110	67
Odpyw Boczny 500x300x150	590	150	88	Ø75	55
Odpyw Boczny 500x300x200	590	200	118,5	Ø110	67



711 82 35	Odpyw Dolny 300x300x150	Ø110
711 82 36	Odpyw Dolny 300x300x200	Ø110
711 82 37	Odpyw Dolny 500x300x150	Ø110
711 82 38	Odpyw Dolny 500x300x200	Ø110
711 82 55	Odpyw Boczny 300x300x150	Ø75
711 82 56	Odpyw Boczny 300x300x200	Ø110
711 82 57	Odpyw Boczny 500x300x150	Ø75
711 82 58	Odpyw Boczny 500x300x200	Ø110

Akcesoria – Purus Channel 110



85 01 03

Syfon 110**Materiał:** Stal nierdzewna

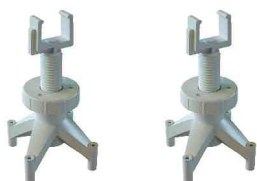
713 84 14

Syfon Flexi NOOD**Materiał:** PP (polipropylen)**Średnica:** Ø130 mm

NOOD to specjalnie zaprojektowany i opatentowany syfon, który skutecznie blokuje przed wydostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, wody, piany czy też robactwa z często wysychających wpustów.



PR 85 01 00

Sitko**Materiał:** Stal nierdzewna**Pojemność:** 0,2 litra**UWAGA!** Sitko zmniejsza nieco wydajność przepustową wpustu.

7244

Stopki montażowe**Materiał:** PLAST.

Przeznaczone do instalacji kanałów w posadzkach betonowych.

Możliwość regulacji 60 mm.

Akcesoria – Purus Channel 200



713 84 33

NOOD Stal nierdzewna**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm

NOOD to specjalnie zaprojektowany i opatentowany syfon, który skutecznie blokuje przed wydostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, wody, piany czy też robactwa z często wysychających wpustów.



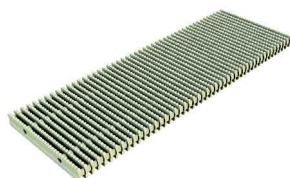
711 80 84

Ran Stal nierdzewna**Materiał:** Stal nierdzewna, kwasoodporna**Średnica:** Ø150 mm

07 163

Sitko 70**Materiał:** Stal nierdzewna**Pojemność:** 0,55l

07 162

Kosz osadczy 70**Materiał:** Stal nierdzewna**Pojemność:** 0,4l

Opcjonalnie, w kanałach Purus Channel 200, Purus Channel 300 oraz Purus Industrial możliwość zastosowania rusztu drabinkowego z tworzywa sztucznego K3 = 300 kg.

Akcesoria – Purus Channel 300 oraz KITCHEN


713 84 42

Ran BH 50 Stal nierdzewna

Materiał: Stal nierdzewna kwasoodporna
Średnica: Ø220 mm



713 84 43

Sitko BH50

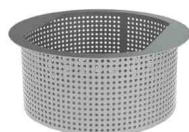
Materiał: Stal nierdzewna
Pojemność: 1,1L



713 84 44

Kosz osadczy BH50

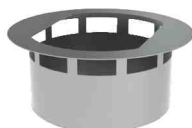
Materiał: Stal nierdzewna
Pojemność: 0,7 L



07 167

Sitko 90

Materiał: Stal nierdzewna
Pojemność: 2,8L



07 165

Kosz Osadczy 90

Materiał: Stal nierdzewna
Pojemność: 1,1L

Akcesoria – Purus INDUSTRIAL


711 82 20

Sitko

Pojemność: 1,8 L
 Do kanałów Industrial 300 x 300 x 150 mm



711 82 16

Kosz osadczy

Pojemność: 3,7 L
 Do kanałów Industrial 300 x 300 x 150 mm



711 82 19

Sitko

Pojemność: 3,7 L
 Do kanałów Industrial 300 x 300 x 200 mm



711 82 15

Kosz osadczy

Pojemność: 6,0 L
 Do kanałów Industrial 300 x 300 x 200 mm



711 82 22

Sitko

Pojemność: 3,9 L
 Do kanałów Industrial 300 x 500 x 150 mm



711 82 21

Sitko

Pojemność: 7,2 L
 Do kanałów Industrial 300 x 500 x 200 mm



711 82 17

Kosz osadczy

Pojemność: 12 L
 Do kanałów Industrial 300 x 500 x 200 mm

Urządzenia Sanitarne PURUS



796 90 18

WC V130 S-trap

Materiał: Stal nierdzewna EN 1.4301

Sposób montażu: Stojący

Przyłącze wody: 1/2"

Odpiływ: Pionowy Ø110 (do podłogi)

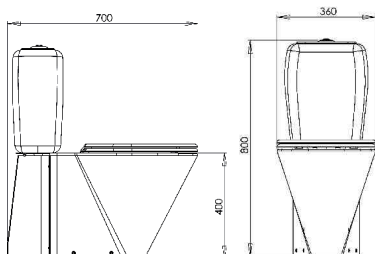
Zbiornik: 6 litrów

Spełnia wymagania DIN oraz VA

Dostępny jest również modele o wysokości całkowitej 860 mm i wysokości miski 460 mm.

Urządzenie dostarczane w zestawie z:

Nr. Katalogowy	Opis
600012	Deska - srebrny metalik



796 90 19

WC V130 P-trap

Materiał: Stal nierdzewna EN 1.4301

Sposób montażu: Stojący

Przyłącze wody: 1/2"

Odpiływ: Poziomy Ø110 (do ściany)

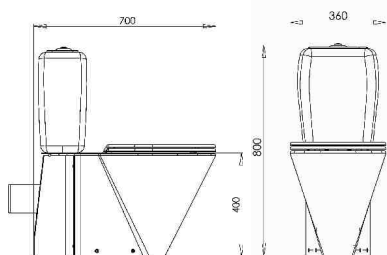
Zbiornik: 6 litrów

Spełnia wymagania DIN oraz VA

Dostępny jest również modele o wysokości całkowitej 860 mm i wysokości miski 460 mm.

Urządzenie dostarczane w zestawie z:

Nr. Katalogowy	Opis
600012	Deska - srebrny metalik



796 90 22

WC V130 VH

Materiał: Stal nierdzewna EN 1.4301

Sposób montażu: Wiszący c/c180

Przyłącze wody: 3/8"

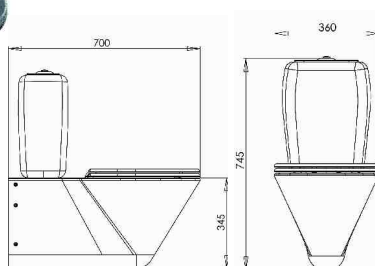
Odpiływ: Poziomy Ø102 (do ściany)

Zbiornik: 6 litrów

Spełnia wymagania DIN oraz VA.

Urządzenie dostarczane w zestawie z:

Nr. Katalogowy	Opis
600012	Deska - srebrny metalik



796 90 26

Miska WC V131

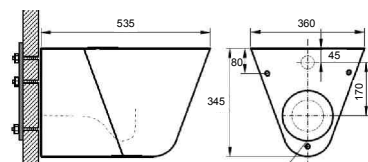
Materiał: Stal nierdzewna EN 1.4301

Sposób montażu: Wiszący c/c180

Odpiływ: Poziomy Ø102 (do ściany)

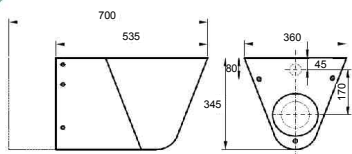
Spełnia wymagania DIN oraz VA.

Do montażu ze stelażem podtynkowym. Może być dostarczona z fabrycznie zainstalowanymi nakładkami lub deską. Produkt dostępny również w wersji stojącej.





796 90 28

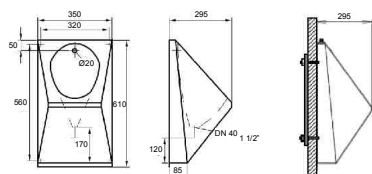
Miska WC V131 HCP**Materiał:** Stal nierdzewna EN 1.4301**Sposób montażu:** Wiszący c/c180**Odptyw:** Poziomy Ø102 (do ściany)

Spełnia wymagania DIN oraz VA

Do montażu ze stelażem podtynkowym. Może być dostarczona z fabrycznie zainstalowanymi nakładkami lub deską. Produkt dostępny również w wersji stojącej.



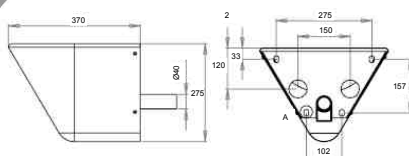
799 10 51

Pisuar V345**Materiał:** Stal nierdzewna EN 1.4301**Sposób montażu:** Wiszący**Przyłącze wody:** 1/2" lub 3/4"**Odptyw:** Poziomy Ø40 (do ściany lub podłogi)

Spełnia wymagania DIN oraz VA.



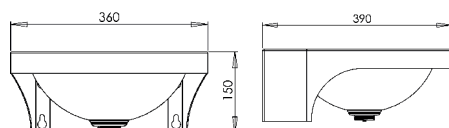
820 021

Umywalka V217**Materiał:** Stal nierdzewna EN 1.4301**Sposób montażu:** Wiszący**Przyłącze wody:** 1 1/4"**Głębokość:** 370 mm

Bez przelewu, ze zintegrowanym uchwytem ściennym oraz syfonem.



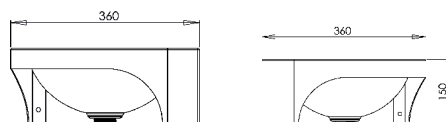
763 12 14

Umywalka V214**Materiał:** Stal nierdzewna EN 1.4301**Sposób montażu:** Wiszący**Przyłącze wody:** 1 1/4"**Szerokość:** 360 mm**Głębokość:** 390 mm

Bez przelewu, ze zintegrowanym uchwytem ściennym oraz syfonem.



763 12 13

Umywalka V214 H**Materiał:** Stal nierdzewna EN 1.4301**Sposób montażu:** Wiszący**Przyłącze wody:** 1 1/4"**Szerokość:** 360 mm**Głębokość:** 360 mm

Bez przelewu, ze zintegrowanym uchwytem ściennym oraz syfonem.



799 31 47
799 31 49
799 31 51

Pisuar rynnowy V301

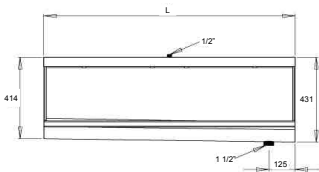
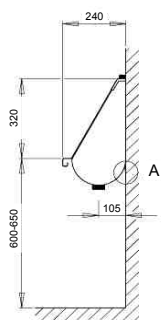
odpływ po lewej stronie

Rynna 1200 mm
Rynna 1800 mm
Rynna 2400 mm

odpływ po prawej stronie

799 31 48
799 31 50
799 31 52

Rynna 1200 mm
Rynna 1800 mm
Rynna 2400 mm



Materiał: Stal nierdzewna EN 1.4301

Sposób montażu: Wiszący (rekomendowana wysokość 600 – 650 mm)

Przyłącze wody: 1/2"

Odpływ: 1 1/2"

Dostarczane w komplecie z uchwytnymi montażowymi, rurami doprowadzającymi wodę oraz pokrywą.



763 28 22
763 28 24
763 28 26
763 28 28

Umywalka rynnowa V240

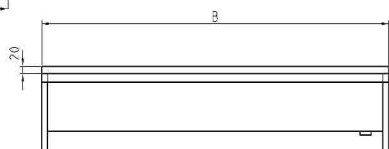
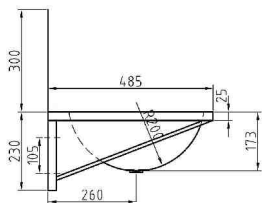
odpływ po lewej stronie

Rynna 1200 mm
Rynna 1800 mm
Rynna 2400 mm
Rynna 3000 mm

odpływ po prawej stronie

763 28 23
763 28 25
763 28 27
763 28 29

Rynna 1200 mm
Rynna 1800 mm
Rynna 2400 mm
Rynna 3000 mm

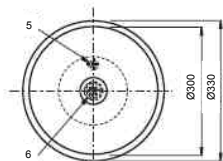
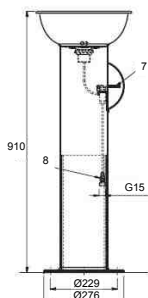


Materiał: Stal nierdzewna EN 1.4301

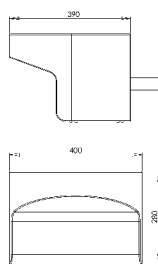
Sposób montażu: Wiszący (rekomendowana wysokość 800 mm)

Przyłącze wody: 1/2"

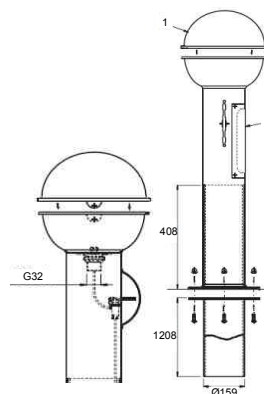
Odpływ: 1 1/2"



V210



V216



V211

Fontanna wody pitnej



Purus jest członkiem Vatteninstallation Saker, co oznacza, że:

Produkt jest dostosowany do branżowych przepisów bezpieczeństwa. Producent gwarantuje niezawodność produktów, jeżeli montaż oraz ich użytkowanie jest zgodne z instrukcją.

Metoda instalacji:

Wpusty i odwodnienia mogą być instalowane na podłożach drewnianych i betonowych, z wykładzinami elastycznymi, posadzkami wylewanymi oraz płytkami ceramicznymi. Postępuj według instrukcji.

Wpusty i odwodnienia powinny być instalowane w pozycji pionowej tak, aby ich połączenie z posadzką było stabilne.

Górna krawędź wpustu lub nasadki regulującej powinna być w poziomie z posadzką lub masą samopoziomującą.

Czyszczenie i konserwacja:

Produkty Purus są łatwe w czyszczeniu, chociaż bardzo rzadko tego wymagają. W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcją.

Aprobaty:

- Spełniają wymagania Normy **EN 1253**
- Zatwierdzone przez **SITAC** zgodne z wymaganiami stosowania wyrobów budowlanych (Boverkets ByggRegler BBR).
- Spełnia wymagania **AMA VVS & KYL 09**.

Regulacje branżowe:

Gdy specyfikujesz produkty odwadniające lub gdy je instalujesz należy stosować odpowiednie normy państwowe i branżowe.

Gdy łączysz jakiegokolwiek odwodnienia z wykładzinami elastycznymi lub matami uszczelniającymi, postępuj zawsze według przyjętych w branży zasad.

Do płytek ceramicznych okrągłe kratki należy zastąpić kwadratowymi kratkami PURUS, które są dostępne w różnych modelach.

Wszystkie wpusty podłogowe Purus spełniają wymagania normy EN 1253. Mogą być montowane z wykładzinami elastycznymi, posadzkami wylewanymi oraz płytkami ceramicznymi na każdym rodzaju podłoża.

Więcej informacji na www.purus.se/pl

W związku z ciągłym rozwojem naszych produktów, Purus zastrzega sobie prawo do możliwości wprowadzania zmian w ich konstrukcji i budowie.

Na co zwrócić uwagę przy wyborze wpustów i odwodnień PURUS

Wszystkie produkty spełniają wymagania norm.

Wszystkie przedstawione produkty, dostarczane są do klienta, jako gotowy do prostej instalacji zestaw.

Wpusty podłogowe - większość wpustów podłogowych wykonana jest z PP (polipropylenu), który charakteryzuje się dużą odpornością na odkształcenia, wysokie temperatury oraz na działanie silnych substancji chemicznych.

W procesie spalania polipropylenu wydziela się tylko dwutlenek węgla i woda.

Odwodnienia prysznicowe – ich górna część tj. sitko, kołnierz oraz ruszt wykonane są ze stali nierdzewnej, pozostałe części z PP.

Wszystkie przemysłowe wpusty podłogowe i kanały odwodnieniowe, wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316.

Wszystkie wpusty podłogowe posiadają specjalną klamrę zaciskową, która automatycznie dostosowuje się do grubości wykładziny.

PURUS posiada części zamienne do wszystkich oferowanych produktów.

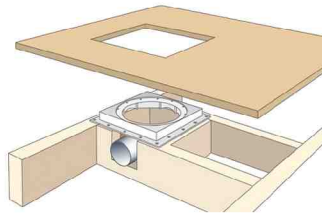
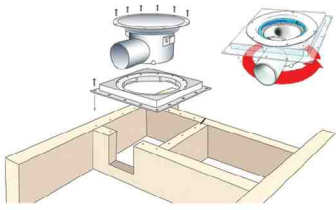
Produkty Purus, są produktami samoczyszczącymi się, niemniej aby utrzymać ich estetyczny wygląd oraz wieloletnie i bezproblemowe funkcjonowanie należy okresowo je czyścić za pomocą mydła lub rozcieńczonych w ciepłej wodzie detergentów. Przetarcie mytej powierzchni suchą szmatką zwiększy walory estetyczne.



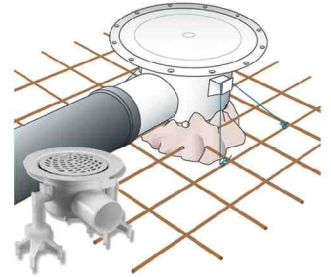
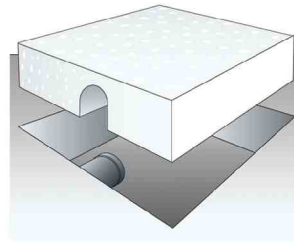
Instrukcja montażu

Wpustów podłogowych

na konstrukcjach drewnianych



na konstrukcjach betonowych

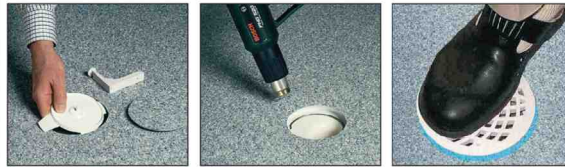
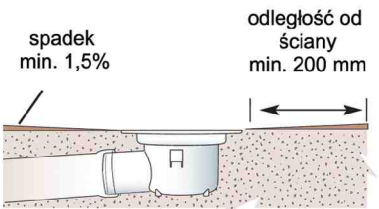


nasadka

klamra

z użyciem nożyka PURUS

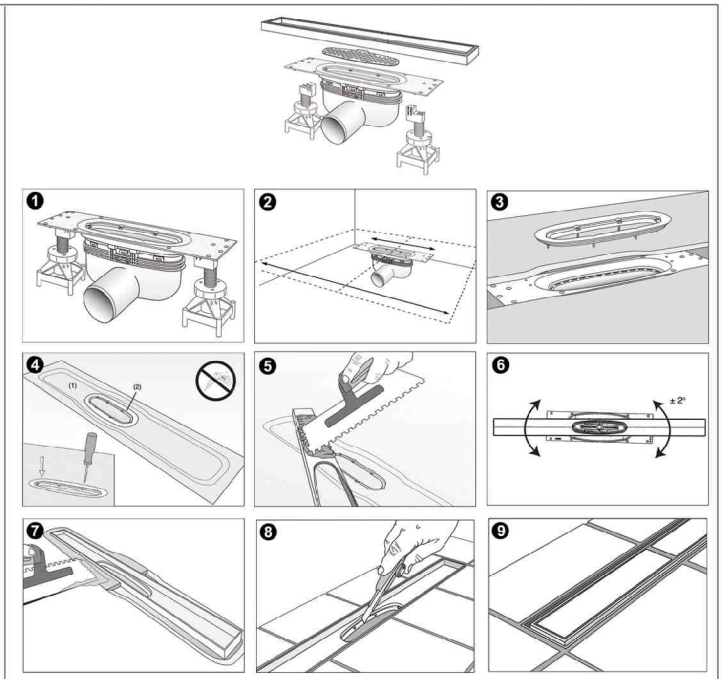
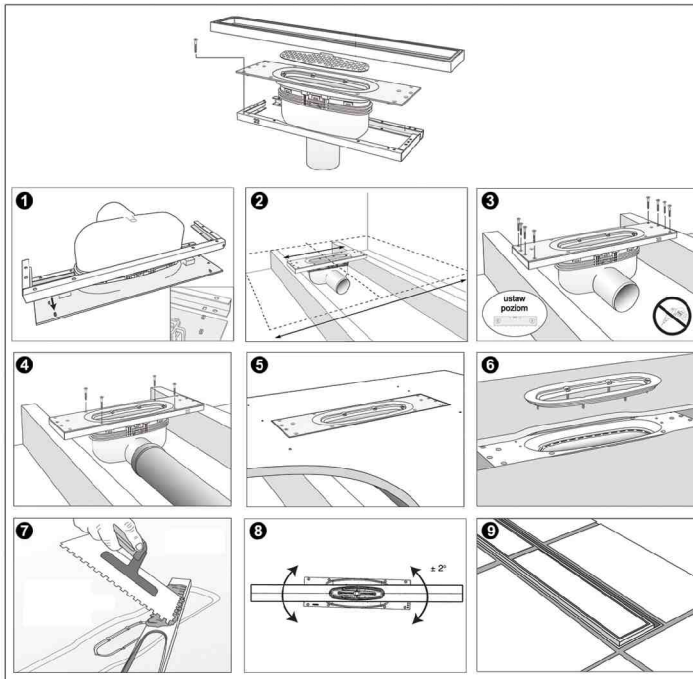
czyszczenie



Odwodnień prysznicowych

na konstrukcjach drewnianych

na konstrukcjach betonowych



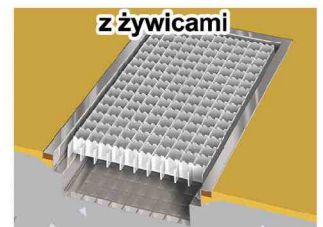
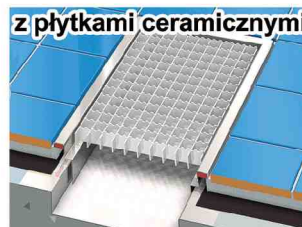
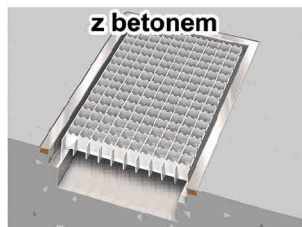
Kanałów przemysłowych

z wykładzinami

z betonem

z płytkami ceramicznymi

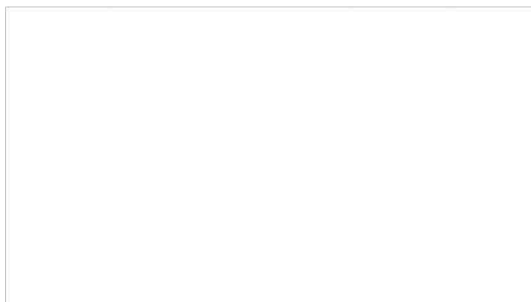
z żywicami



PURUS

www.purus.se/pl

Partner handlowy:



nasze produkty są rekomendowane przez:



KONTAKT:



PRZEDSTAWICIEL GENERALNY
OPERATIVE
UL. BPA. W. KADŁUBKA 1D/3
63-400 OSTROW WIELKOPOLSKI
TEL. (+48) 663 40 40 60
EMAIL: BIURO@OPERATIVE.PL WWW.OPERATIVE.PL

PURUS AB
SÖDRA DRAGONGATAN 15
SE-271 39 YSTAD, SWEDEN
TEL. (+46) 10-41 44 900 FAX (+46) 10-41 44 997
EMAIL: INFO@PURUS.SE WWW.PURUS.SE

