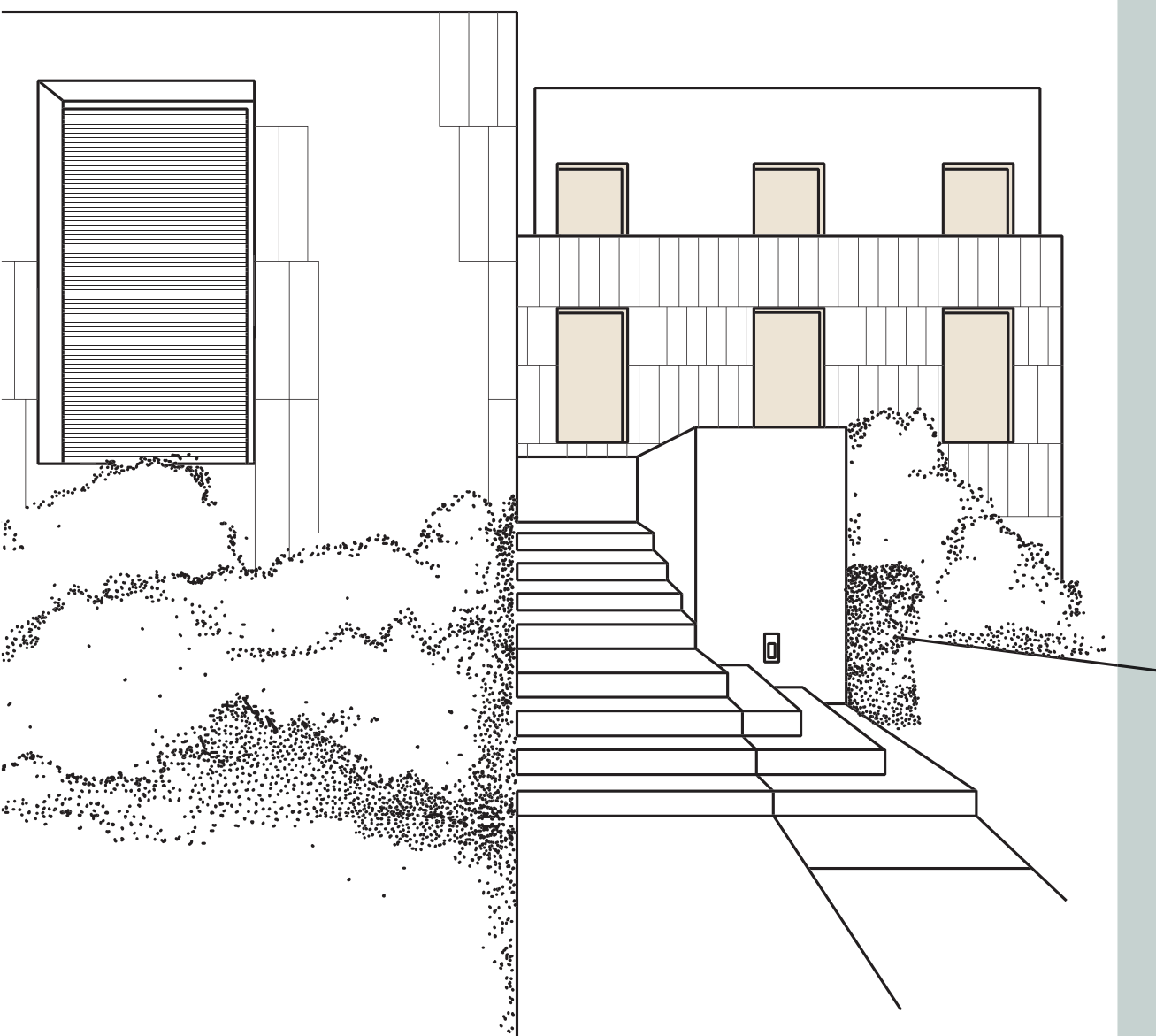


Dom i grunt Strefy wewnętrzne



Treść

Witamy w Dallmer 4

Produkty

Wpusty podłogowe 8

Korpus wpustu, nasady, odpływy kompletne i akcesoria Seria 10 10

Korpus wpustu, nasady, odpływy kompletne i akcesoria Seria 15 28

Ruszty Seria 10 i Seria 15, nasady renowacyjne 48

Ochrona przeciwpożarowa do wpustów podłogowych 54

Syfony brodzikowe 60

Syfony 72

Syfony pisuarowe 74

Syfony podtynkowe do pralki/zmywarki 78

Syfony podtynkowe do umywalk, syfony szafkowe do umywalk 86

Syfony rurowe/kompaktowe,
syfony do pralki/zmywarki, syfony butelkowe 92

Syfony do skroplin/klimatyzatorów 106

Akcesoria do rur 112

Zamknięcia rewizyjne 114

Łączniki rurowe HT/SML, adaptory 118

Przepusty rurowe, uszczelnienia rur, mankiety uszczelniające 124

Przyłącza WC 128

Napowietrzacze rurowe 134

Zasowy burzowe i wpusty piwniczne 144

Zasowy burzowe 146

Wpusty piwniczne z zabezpieczeniem przeciwcofkowym 156

Wpusty piwniczne bez zabezpieczenia przeciwcofkowego 160

Serwis 168

Sztuka inżynierska dla budownictwa.

Istnieją rozwiązania odwadniające, które potrafią więcej. Sprawiają, że dom i grunt stają się wygodniejsze i bezpieczniejsze w użytkowaniu, a ich wartość wzrasta. Dokładnie takie mają być produkty i systemy marki Dallmer. Wysoce innowacyjne rozwiązania, wyróżniające się wielokrotnie nagradzaniem wzornictwem, doskonałą jakością wykonania i nowatorską technologią. Produkty i systemy bazujące na 100-letnim doświadczeniu oraz zgromadzonej przez ten okres wiedzy. Oferta produktowa do zastosowań wewnętrznych obejmuje różnorodne rozwiązania, od modułowego systemu wpustów podłogowych, poprzez elementy ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej, syfony do zlewozmywaków, napowietrzacze rurowe, aż po zasuwy burzowe ze sterowaniem czujnikowym. Zapraszamy do zapoznania się z nowatorskimi rozwiązaniami Dallmer dla domu i gruntu. Zauważą Państwo różnicę.

Nowe budownictwo czy przebudowa:
Dzięki innowacyjnym systemom odwadniającym,
każdy projekt stanie się perfekcyjny.

DALLMER

Wszystko, co niezbędne
do osiągnięcia perfekcji.

Dallmer jest Państwa partnerem



Zarząd: Johannes Dallmer, Yvonne Dallmer, Harry Bauermeister

Aby osiągnąć perfekcyjny rezultat, wszystkie elementy, wszelkie możliwe detale muszą ze sobą współgrać. Dotyczy to zarówno projektu i jego realizacji, jak też instalowanych produktów i systemów. Z naszymi rozwiązaniami odwadniającymi dla domu i gruntu są Państwo w stanie sprostać nawet najwyższym wymaganiom klientów. Bo innowacje mają w Dallmer długą tradycję. Od opracowania systemu odpływowego CeraDrain po wielokrotnie nagradzane listwy odpływowe CeraLine, CeraWall i CeraFloor do natrysków w poziomie posadzki.

Na kolejnych stronach chcielibyśmy przedstawić Państwu przegląd naszych produktów i systemów do zastosowań wewnętrznych. Naszych wpustów podłogowych i syfonów brodzikowych, syfonów, techniki rurowej, zasuw burzowych i wpustów piwnicznych. Na końcu broszury znajduje się też wykaz oferowanych przez nas usług, poprzez które efektywnie wspieramy Państwa w pracy.

Dallmer jest przedsiębiorstwem rodzinnym, zarządzanym dziś przez trzecie i czwarte pokolenie. Osobiste podejście i bezpośrednia wymiana informacji to główne założenia filozofii naszej firmy. Uważamy się za Państwa partnera. Jeżeli na kolejnych stronach nie znajdą Państwo odpowiedniego produktu, prosimy o kontakt. Oferujemy takie doskonale dopasowane rozwiązania indywidualne.

Harry Bauermeister

Dallmer zapewnia nieograniczoną swobodę projektowania.

*Innowacyjne produkty i systemy
stwarzają nowe możliwości*

Ambitna architektura charakteryzuje się bezkompromisowym podejściem do formy, funkcji i jakości. Każdy detal jest przemyślany, a każde rozwiązanie – najlepsze z możliwych. „Dom przy porcie” autorstwa biura projektowego i architektonicznego KEGGENHOFF | PARTNER dowodzi tego w imponujący sposób. Willa, położona w Porto Portals na Majorce, prezentuje się na pierwszy rzut oka powściągliwie, nie zdradzając początkowo ani rzeczywistej wielkości, ani otwartości wnętrza. Po pokonaniu schodów widzimy proporcjonalnie wyłaniającą się z bryły ścianę, wyznaczającą wejście do budynku i zapewniającą – dzięki wykorzystaniu drewna zamiast kamienia naturalnego – łagodne przejście z otoczenia zewnętrznego do wnętrza. Tam czekają same niezwykłości – od przestronnego holu z widokiem na zatokę, po ekskluzywną strefę Wellness.

Podobnie jak w przypadku „Domu przy porcie”, wyróżnionego m.in. w konkursie architektonicznym BDIA za projekt wnętrza, biuro KEGGENHOFF | PARTNER regularnie stosuje w swoich realizacjach rozwiązania odwadniające Dallmer. Architekci i projektanci wewnątrz wykorzystują nasze produkty i systemy w dwojaki sposób: jako samodzielny element dekoracyjny, świadomie i wyraźnie uwydatniony akcent. Bądź też jako rozwiązanie całkowicie niewidoczne, nie zakłócające linii pomieszczenia.

Swoboda projektowania to podstawa. Zapewniamy ją dzięki szerokiej gamie innowacyjnych produktów i systemów odwadniających. Oprócz wielokrotnie nagradzanych wpustów podłogowych, nasza oferta zawiera też przykładowo serię klasycznych syfonów, łączących w sobie najwyższą funkcjonalność i jakość wykonania ze znakomitym wzornictwem. Do montażu

pod umywalką, w formie modułu do zabudowy w ścianie lub w wersji maksymalnie oszczędzającej miejsce do umywalk dla niepełnosprawnych, stosowanej w łazienkach pozbawionych barier.

Czy też napowietrzacze rurowe Dallmer, np. w kompaktowej wersji DallVent WE do mokrej i suchej zabudowy w ścianie. Zaawansowana technika o znakomitej formie, której montaż wymaga niewielkiej ilości miejsca. Oto jakość Dallmer.

Nasz know-how i doświadczenie znajduje wyraz również w innowacyjnych zasuwach burzowych i wpustach piwnicznych. I to z dobrego powodu: Żadna publiczna sieć kanalizacyjna nie jest w stanie sprawnie odprowadzić ogromnych mas wody występujących podczas oberwania chmury lub podczas burz. Dlatego też gminne przepisy w zakresie odwodnienia nakazują zazwyczaj, by wszystkie pomieszczenia i podwórza położone poniżej poziomu podpiętrzenia posiadały stałe zabezpieczenie przez cofką.

Dallmer już od wielu lat oferuje rozwiązania w postaci wpustów piwnicznych z podwójnym zabezpieczeniem przeciwcofkowym, urządzeń odcinających do ciągłych przewodów rurowych (Stausafe) oraz automatycznych zasuw burzowych.

Wpusty podłogowe, syfony brodzikowe, syfony, technika rurowa, napowietrzacze rurowe, zasuw burzowe czy wpusty piwniczne – jesteśmy przekonani, że możemy zaoferować najlepsze rozwiązanie odwadniające do każdego nowego budynku oraz każdego przypadku renowacji.

Nasze produkty i systemy do zastosowań zewnętrznych chętnie przedstawimy Państwu oddzielnie.



Znakomita architektura autorstwa biura projektowego KEGGENHOFF | PARTNER

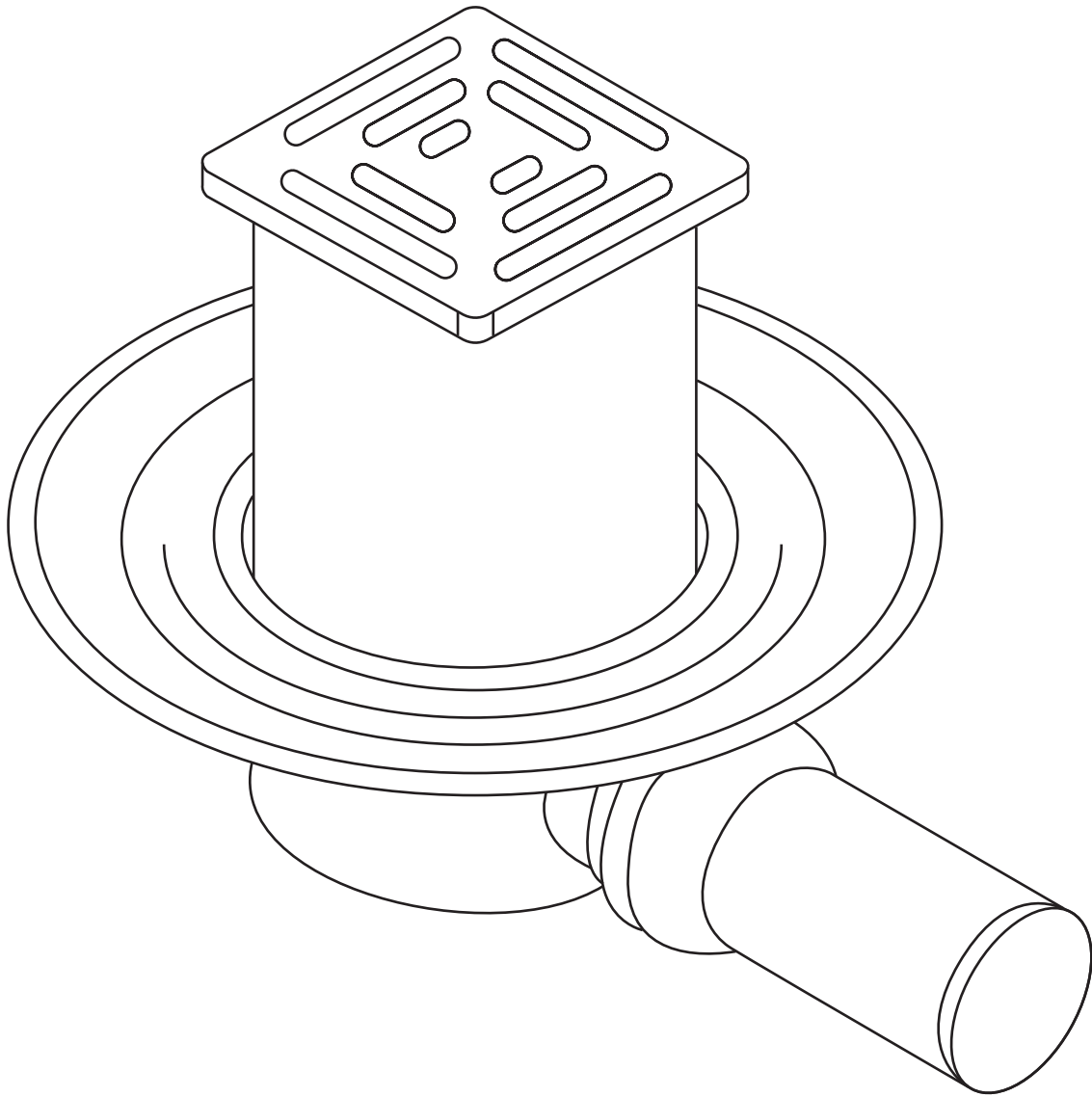


„Dom przy porcie” w imponujący sposób łączy strefę wewnętrzną i zewnętrzną budynku.



Gdy każdy detal jest na swoim miejscu

Wpusty podłogowe



Korpus wpustu, nasady, odpływy kompletne i akcesoria Seria 10 10

Korpus wpustu, nasady, odpływy kompletne i akcesoria Seria 15 28

Ruszty Seria 10 i Seria 15, nasady renowacyjne 48

Ochrona przeciwpożarowa do wpustów podłogowych 54



Korpus wpustu, nasady, odpływy kompletne i akcesoria Seria 10

Wpusty podłogowe do okazjonalnego czyszczenia zg. z normą DIN 1986 cz. 100. Warstwa uszczelnienia zabezpiecza przed podchodzeniem wilgotności gleby zg. z normą DIN 18195. Korpusy wpustu w wersji DallBit są fabrycznie wyposażone w mankiet z wysokogatunkowej polimerobitumicznej papy termozgrzewalnej o właściwościach elastomerowych, przez co są doskonale przystosowane do łączenia z uszczelnieniami bitumicznymi: W celu osiągnięcia jak najlepszego związania wpustu z mankiem z papy termozgrzewalnej, kołnierz wpustu i papa termozgrzewalna zostają wstępnie przygotowane w idealnych warunkach oraz połączone maszynowo.

Dane techniczne

mankietu z bitumu polimerowego DALLMER:
Wysokogatunkowa masa bitumiczna wzbogacona elastomerem.
Grubość pasma: 5,0 mm
Wkład nośny: włóknina poliestrowa wzmocniona klejem
Wytrzymałość termiczna: do +130° C
Reakcja na zginanie na zimno: do -20° C
Żaroodporność: żaroodporny do temp. +250° C (asfalt lany)
Temperatura mięknięcia: +151° C Układać pod asfaltem lanym bez ostony cieplnej

Wpusty podłogowe w systemie modułowym Seria 10

Moduł 1

Nasada kompletna Seria 10



Nasada ECS 10
100 × 100 mm,
przykręcana,
stal nierdzewna
1.4404, grubość
5 mm

Nr kat. 510020



Nasada EC 10
100 × 100 mm

Nr kat. 510013

Nasada ECN 10
100 × 100 mm,
przykręcana

Nr kat. 510082



Nasada E 10
100 × 100 mm,
ramka: ABS

Nr kat. 510006

Nasada E 10
100 × 100 mm,
ramka: ABS,
przykręcana

Nr kat. 510044



Nasada KE 10
150 × 150 mm,
ramka: ABS

Nr kat. 510051

Nasada KEN 10
150 × 150 mm,
ramka: ABS,
przykręcana

Nr kat. 510099



Nasada SEC 10
150 × 150 mm,

Nr kat. 510105

Nasada SEN 10
150 × 150 mm,
przykręcana

Nr kat. 510136

Nasada SES 10
150 × 150 mm,
przykręcana, stal
nierdzewna 1.4404,
grubość 5 mm

Nr kat. 510143



Moduł 2

Korpus wpustu Seria 10



Korpus wpustu 40 S *
DN 50

Nr kat. 405128



Korpus wpustu 42 S *
DN 50

Nr kat. 420022



Korpus wpustu 42/3 *
z 3 dopływami DN 40
DN 50

Nr kat. 421722



Korpus wpustu 46 *
DN 50

Nr kat. 460059

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Korpus wpustu 40

wg normy DIN EN 1253
króciec odpływowy DN 50, pionowy

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

► **Korpus wpustu 40 S**
polipropylen o dużej udarności

► **Korpus wpustu 40 PE**
polietylen

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

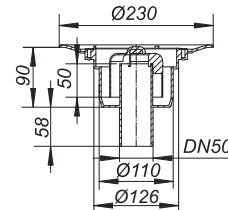
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s
DN 50/OD 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
☐ Korpus wpustu 40 S	DN 50	405128
☐ Korpus wpustu 40 PE	DN 50/OD 50	405135

☐ Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej tzpu 2 (nr art. 515025).



Korpus wpustu 40 S



Wymiar wgłębienia: 150 x 180 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 130 mm

DALLMER Korpus wpustu 40 DallBit

wg normy DIN EN 1253
korpus z fabrycznie przymocowanym mankietem bitumicznym, Ø 420 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności, króciec odpływowy DN 50 pionowy

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

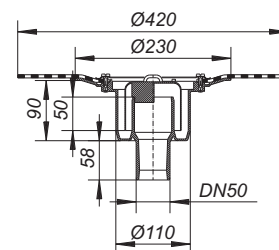
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
☐ Korpus wpustu 40 DallBit	DN 50	405227

☐ Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej tzpu 2 (nr art. 515025).



Korpus wpustu 40 DallBit



Wymiar wgłębienia: 150 x 180 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 130 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Korpus wpustu 42

króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym przestawnym w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 30 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

- ▶ **Korpus wpustu 42 S, dopływ DN 40**
z dopływem DN 40
- ▶ **Korpus wpustu 42/3, 3 dopływy DN 40**
z trzema dopływami DN 40
- ▶ **Korpus wpustu 42 S, bez dopływu**
bez dopływu

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 42 S, dopływ DN 40
Korpus wpustu 42/3, 3 dopływy DN 40
Korpus wpustu 42 S, bez dopływu

DN

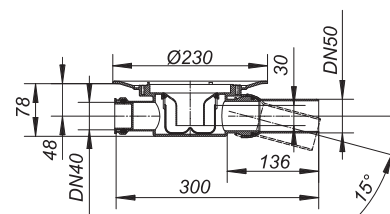
DN 50
DN 50
DN 50

NR KAT.

420022
421722
420060



Korpus wpustu 42 S, dopływ DN 40



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

DALLMER Korpus wpustu 42 DallBit, dopływ DN 40

korpus z fabrycznie przymocowanym mankietem bitumicznym, Ø 420 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności, króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 30 mm
- montażową pokrywę ochronną
- dopływem DN 40

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 42 DallBit, dopływ DN 40

DN

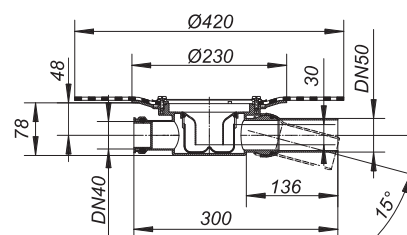
DN 50

NR KAT.

422026



Korpus wpustu 42 DallBit, dopływ DN 40



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Korpus wpustu 46 S, dopływ DN 40

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym przestawnym w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- dopływem DN 40
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 46 S, dopływ DN 40

DN

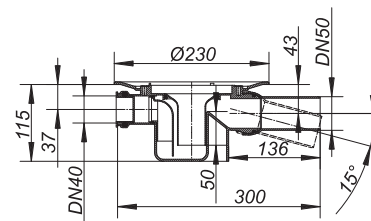
DN 50

NR KAT.

460059



Korpus wpustu 46 S, dopływ DN 40



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

DALLMER Korpus wpustu 46 DallBit, dopływ DN 40

wg normy DIN EN 1253

korpus z fabrycznie przymocowanym mankietem bitumicznym, Ø 420 mm, grubość 5 mm,

kołnierz ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności,

króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- dopływem DN 40
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 46 DallBit, dopływ DN 40

DN

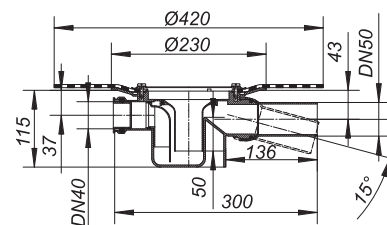
DN 50

NR KAT.

462053



Korpus wpustu 46 DallBit, dopływ DN 40



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 10

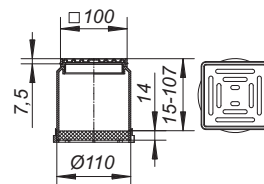
DALLMER Nasada E 10, EN 10

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych 83 i 84 oraz przedłużek 85
przedłużka nasady polipropylen, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka ABS, 100 x 100 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada E 10	100 x 100 mm	510006
Nasada EN 10, ruszt przykręcany	100 x 100 mm	510044



Nasada E 10



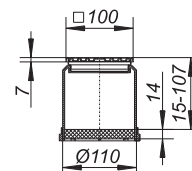
DALLMER Nasada EC 10, ECN 10

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych 83 i 84 oraz przedłużek 85
przedłużka nasady polipropylen, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 100 x 100 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada EC 10	100 x 100 mm	510013
Nasada ECN 10, ruszt przykręcany	100 x 100 mm	510082



Nasada EC 10



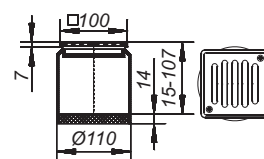
DALLMER Nasada ECS 10

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46
przedłużka nasady polipropylen, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 100 x 100 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada ECS 10, ruszt masywny, przykręcany	100 x 100 mm	510020



Nasada ECS 10



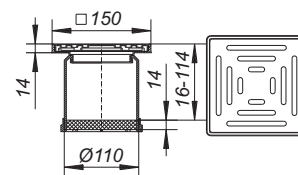
DALLMER Nasada KE 10, KEN 10

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych 83 i 84 oraz przedłużek 85
przedłużka nasady polipropylen, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka ABS, 150 x 150 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada KE 10	150 x 150 mm	510051
Nasada KEN 10, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	510099



Nasada KE 10



Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Nasada SEC 10, SEN 10, SES 10

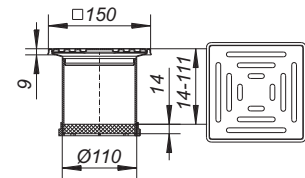
pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych 83 i 84 oraz przedłużek 85
przedłużka nasady ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Nasada SEC 10**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada SEN 10, ruszt przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada SES 10, ruszt masywny, przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany, klasa L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada SEC 10	150 x 150 mm	510105
Nasada SEN 10, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	510136
Nasada SES 10, ruszt masywny, przykręcany	150 x 150 mm	510143



Nasada SEC 10



DALLMER Nasada PVC-EN 10

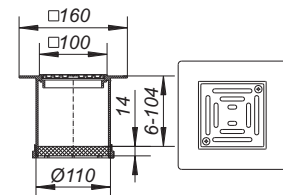
pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46
z kołnierzem do wykładzin podłogowych z tworzywa sztucznego
przedłużka nasady PVC, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka PVC, 100 x 100 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada PVC-EN 10, ruszt przykręcany	100 x 100 mm	510150

Zaleca się montaż tego typu nasady przy użyciu uszczelki przeciwcofkowej.



Nasada PVC-EN 10



DALLMER Nasada PVC-KEN 10

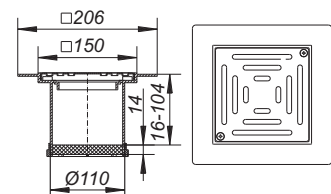
pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46
z kołnierzem do wykładzin podłogowych z tworzywa sztucznego
przedłużka nasady PVC, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka PVC, 150 x 150 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada PVC-KEN 10, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	510037

Zaleca się montaż tego typu nasady przy użyciu uszczelki przeciwcofkowej.



Nasada PVC-KEN 10

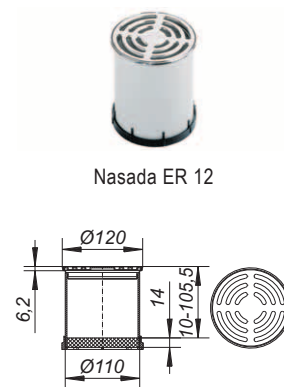


Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Nasada ER 12

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych 83 i 84 oraz przedłużek 85
przedłużka nasady ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, d: 120 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada ER 12	d: 120 mm	510334

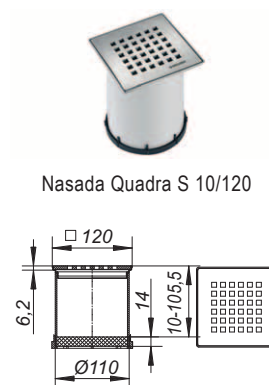


Nasada ER 12

DALLMER Nasada Quadra S 10/120

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46
przedłużka nasady ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm
ruszt ozdobny stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, 115 x 115 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada Quadra S 10/120	120 x 120 mm	510365

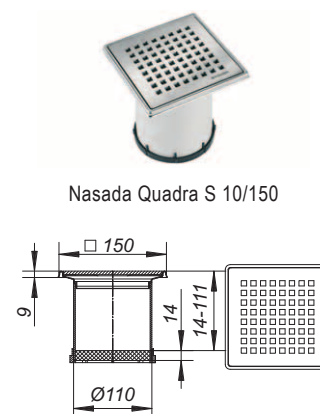


Nasada Quadra S 10/120

DALLMER Nasada Quadra S 10/150

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46
przedłużka nasady ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm
ruszt ozdobny stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, 140 x 140 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada Quadra S 10/150	150 x 150 mm	510167



Nasada Quadra S 10/150

DALLMER Nasada DER S 10/120

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46
przedłużka nasady ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, d: 115 mm
płytki osłonowa stal nierdzewna 1.4301, masywna, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DER S 10/120	120 x 120 mm	510198



Nasada DER S 10/120

Wpusty podłogowe Seria 10

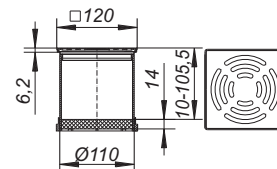
DALLMER Nasada E 12, EN 12

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46, wpustów balkonowych 83 i 84 oraz przedłużek 85
przedłużka nasady ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada E 12	120 x 120 mm	510310
Nasada EN 12, ruszt przykręcany	120 x 120 mm	510327



Nasada E 12



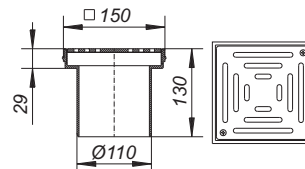
DALLMER Wpust odległy KES 11

bez syfonu
króciec przedłużający ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Wpust odległy KES 11	150 x 150 mm	510129



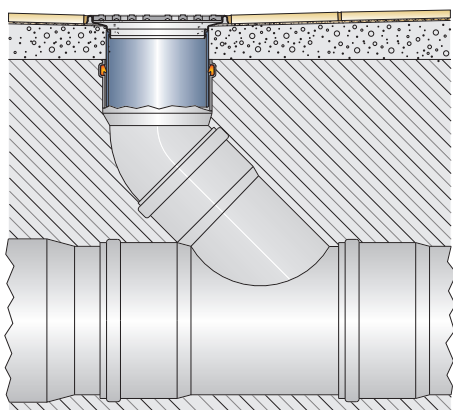
Wpust odległy KES 11



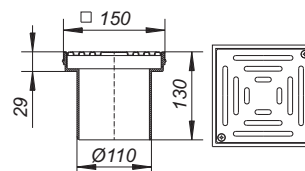
DALLMER Wpust odległy KEN 11

bez syfonu
króciec przedłużający ABS, możliwość przedłużenia za pomocą rury HT DN 100
ramka stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Wpust odległy KEN 11	150 x 150 mm	510112



Wpust odległy KEN 11



Wszystkie nasady z przedłużką d: 110 mm mogą być stosowane jako wpusty odległe.

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Wpust podłogowy 40 SE

wg normy DIN EN 1253
króciec odpływowy DN 50 pionowy

WERSJA Z

- nasadą E 10 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
ramka ABS, 100 x 100 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

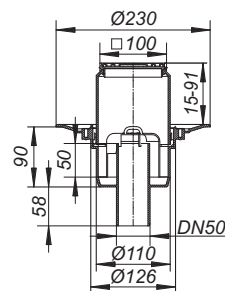
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
 Wpust podłogowy 40 SE	DN 50	100 x 100 mm	405050

 Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 2 (nr art. 515025).



Wpust podłogowy 40 SE



Wymiar wgłębienia: 150 x 180 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 130 mm

DALLMER Wpust podłogowy 42 E

króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- nasadą E 10 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 30 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
ramka ABS, 100 x 100 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

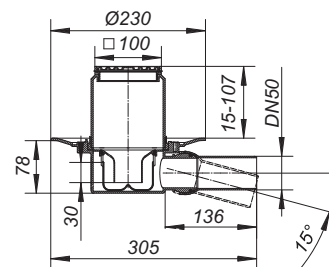
(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy 42 E	DN 50	100 x 100 mm	420107



Wpust podłogowy 42 E



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Wpust podłogowy 42 SE

króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- dopływem DN 40
- nasadą E 10 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 30 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości
ramka ABS, 100 x 100 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTYKUŁ

Wpust podłogowy 42 SE, dopływ DN 40

DN

DN 50

WYMIARY

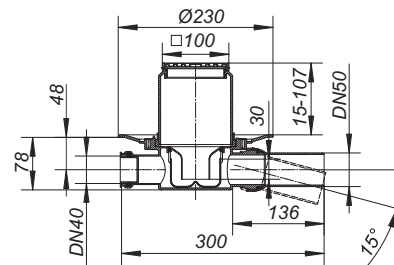
100 x 100 mm

NR KAT.

420121



Wpust podłogowy 42 SE, dopływ DN 40



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

DALLMER Wpust podłogowy 46 SE

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- dopływem DN 40
- nasadą E 10 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości
ramka ABS, 100 x 100 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

ARTYKUŁ

Wpust podłogowy 46 SE, dopływ DN 40

DN

DN 50

WYMIARY

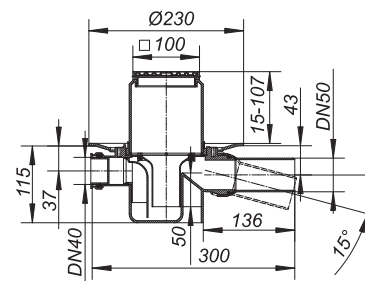
100 x 100 mm

NR KAT.

460127



Wpust podłogowy 46 SE, dopływ DN 40



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Wpust podłogowy 40 SE 12

wg normy DIN EN 1253
króciec odpływowy DN 50 pionowy

WERSJA Z

- nasadą E 12 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301,
klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

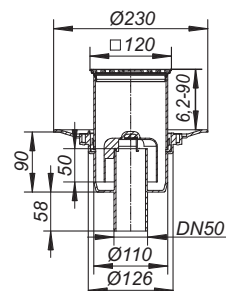
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
 Wpust podłogowy 40 SE 12	DN 50	120 x 120 mm	405067

 Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 2 (nr art. 515025).



Wpust podłogowy 40 SE 12



Wymiar wgłębienia: 150 x 180 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 130 mm

DALLMER Wpust podłogowy 42 SE 12

króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- dopływem DN 40
- nasadą E 12 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 30 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301,
klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

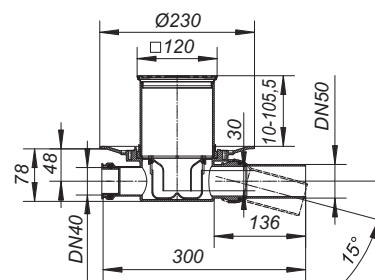
(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy 42 SE 12, dopływ DN 40	DN 50	120 x 120 mm	420220



Wpust podłogowy 42 SE 12, dopływ DN 40



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Wpust podłogowy 32 PRIMUS E 12

Blokada antyzapachowa bez zamknięcia wodnego!
króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

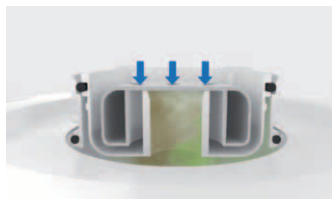
- syfonem dzwonowym 50 mm z zamknięciem wodnym oraz mechanicznie działającą blokadą
- dopływem DN 40
- nasadą E 12 o regulowanej wysokości
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udatności
ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301,
klasa obciążenia K 3 (300 kg)



syfon z zamknięciem wodnym



w przypadku wyschnięcia zamknięcia wodnego mechanicznie działająca blokada

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

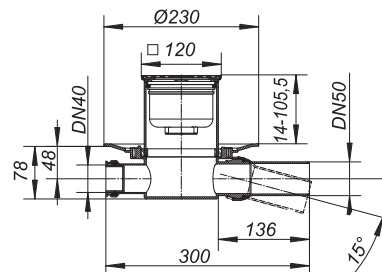
(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,5 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy 32 PRIMUS E 12	DN 50	120 x 120 mm	420336



Wpust podłogowy 32 PRIMUS E 12



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

DALLMER Wpust podłogowy 30 PRIMUS E 12

Blokada antyzapachowa bez zamknięcia wodnego!
króciec odpływowy DN 50 boczny

WERSJA Z

- syfonem dzwonowym 50 mm z zamknięciem wodnym oraz mechanicznie działającą blokadą
- nasadą E 12 o regulowanej wysokości
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udatności
ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301,
klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,5 l/s

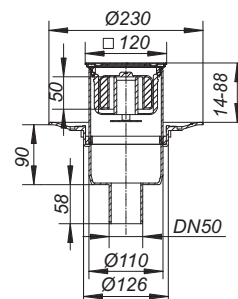
ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy 30 PRIMUS E 12	DN 50	120 x 120 mm	405333

Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej tżpu 2 (nr art. 515025).

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.



Wpust podłogowy 30 PRIMUS E 12



Wymiar wgłębienia: 150 x 180 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 130 mm

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Wpust podłogowy 32 ERP 12

wg normy DIN EN 1253

z kołnierzem zaciskowym do wykładzin podłogowych z PVC i kauczuku o grubości 1-4 mm króciec odpływowy DN 50 boczny, z przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 15°

WERSJA Z

- dopływem DN 40
- nasadą o regulowanej wysokości ERP 12
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną
- uszczelką przeciwcofkową CeraDrain S 10

MATERIAŁ

polipropylen o dużej uduerności

ramka ABS, ruszt: stal nierdzewna 1.4301, d: 115 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

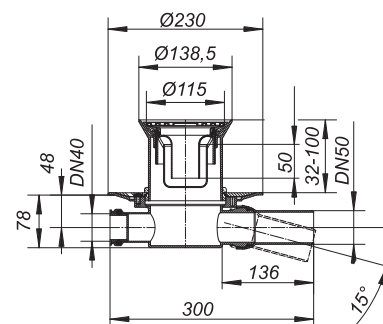
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy 32 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	420329

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.



Wpust podłogowy 32 ERP 12



Wymiar wgłębienia: 180 x 350 mm

DALLMER Wpust podłogowy 30 ERP 12

wg normy DIN EN 1253

z kołnierzem zaciskowym do wykładzin podłogowych z PVC i kauczuku o grubości 1-4 mm króciec odpływowy DN 50 pionowy

WERSJA Z

- nasadą o regulowanej wysokości ERP 12
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną
- uszczelką przeciwcofkową CeraDrain S 10

MATERIAŁ

polipropylen o dużej uduerności

ramka ABS, ruszt: stal nierdzewna 1.4301, d: 115 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

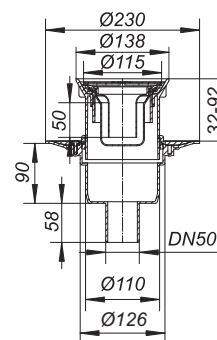
ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy 30 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	405326

Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej tzpu 2 (nr art. 515025)

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.



Wpust podłogowy 30 ERP 12



Wymiar wgłębienia: 150 x 180 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 130 mm

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Wkładka kontrolna S 10

do prób ciśnieniowych zg. z DIN EN 1610
do korpusów wpustu 42 i 46

MATERIAŁ

polipropylen/guma

ARTYKUŁ

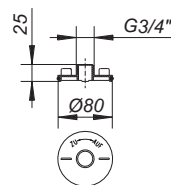
Wkładka kontrolna S 10

NR KAT.

495068



Wkładka kontrolna S 10



DALLMER Uszczelka przeciwcofkowa S 10

montowana pomiędzy nasadą a korpusem wpustu w celu zabezpieczenia przeciwcofkowego

Montaż tylko z pierścieniem ze stali nierdzewnej S 10 (nr art. 839503) lub korpusami wpustu DallBit S 10.

ARTYKUŁ

Uszczelka przeciwcofkowa S 10

WYMIARY

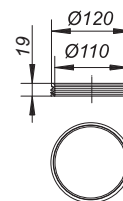
d: 110 mm

NR KAT.

495020



Uszczelka przeciwcofkowa S 10



DALLMER Pierścień ze stali nierdzewnej S 10

do mocowania polimerowych materiałów uszczelniających,
pasuje do wpustów podłogowych S 10 i przedłużek typu 85

WERSJA Z

- kompletem śrub ze stali nierdzewnej
- uszczelką

MATERIAŁ

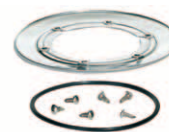
stal nierdzewna

ARTYKUŁ

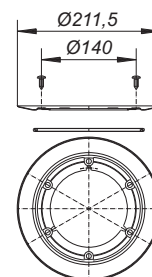
Pierścień ze stali nierdzewnej S 10

NR KAT.

839503



Pierścień ze stali nierdzewnej S 10



DALLMER Mankiet do wpustów S 10

z wysokopolimerowego materiału uszczelniającego, pasuje do wpustów podłogowych 40, 42 i 46
oraz przedłużek 85

ARTYKUŁ

Mankiet do wpustów S 10, miękkie PVC
Mankiet do wpustów S 10, EPDM

WYMIARY

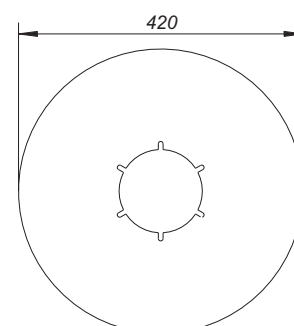
d: 420 mm
d: 420 mm

NR KAT.

790316
790323



Mankiet do wpustów S 10



Mankiety do wpustów z innych folii izolacyjnych są dostępne na zapytanie.

Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Przedłużka 85

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46 oraz wpustów balkonowych 83 i 84, możliwość przedłużenia za pomocą rury DN 100 z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- łącznikiem mufowym z uszczelką przeciwcofkową
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

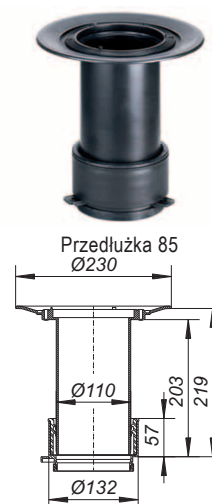
polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ

Przedłużka 85

NR KAT.

831569



DALLMER Przedłużka 85 DallBit

pasuje do korpusów wpustu 40, 42 i 46 oraz wpustów balkonowych 83 i 84, możliwość przedłużenia za pomocą rury DN 100 z tworzywa sztucznego, z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym d: 420 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności

WERSJA Z

- łącznikiem mufowym z uszczelką przeciwcofkową
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

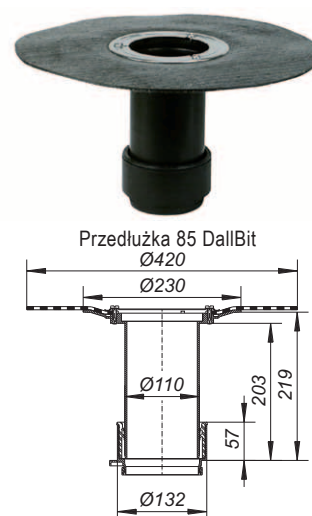
polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ

Przedłużka 85 DallBit

NR KAT.

832566



DALLMER Łącznik mufowy 85

część zamienna do przedłużeń 85

MATERIAŁ

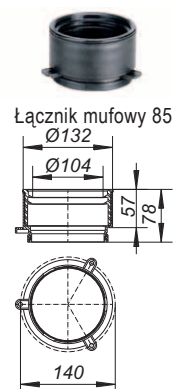
polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ

Łącznik mufowy 85

NR KAT.

495877



DALLMER Pierścień odwadniający S 10

z otworami drenażowymi, część zamienna, umożliwia podłączenie króćców nasadowych, nasad oraz przedłużeń do korpusów wpustu wzgl. przedłużeń serii 10

MATERIAŁ

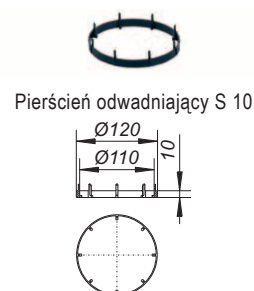
polipropylen

ARTYKUŁ

Pierścień odwadniający S 10

NR KAT.

495013



Wpusty podłogowe Seria 10

DALLMER Suchy syfon S 10

montowany w nasadach i króćcach nasadowych serii 10 z ramką 100 x 100 mm oraz KE 10/KEN 10. Mechanicznie działający syfon zapobiega wydostawaniu się gazów kanałowych i piany na zewnątrz. Mrozoodporny, ponieważ działa bez wody!

WERSJA Z

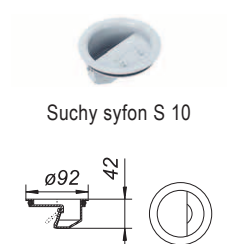
– uszczelką

MATERIAŁ

ABS

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Suchy syfon S 10	d: 92 mm	495839

Zastosowanie suchego syfonu we wpustach balkonowych DN 70 i DN 100 obniża wydajność odpływu zgodnie z normą.



DALLMER Suchy syfon S 10/12

do montażu we wpuszcie podłogowym PRONTO (poza wersją PRONTO K Alu), nasadach i króćcach nasadowych serii 10 z ramką o wymiarach 120 x 120 mm lub d: 120 mm oraz króćcach nasadowych SES 10/ECS 12. Mechanicznie działający syfon zapobiega wydostawaniu się gazów kanałowych i piany na zewnątrz.

Mrozoodporny, ponieważ działa bez wody!

WERSJA Z

– uszczelką

MATERIAŁ

ABS

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Suchy syfon S 10/12	d: 108,5 mm	495846



DALLMER Sito – łapacz ciał stałych S 10

Wyposażenie dodatkowe pasujące do nasad i króćców nasadowych serii 10 z ramką 100 x 100 mm oraz KE 10/KEN 10

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Sito – łapacz ciał stałych S 10	d: 91 mm	495143





Wpusty podłogowe

Korpus wpustu, nasady, odpływy kompletne i akcesoria Seria 15

Wpusty podłogowe do okazjonalnego czyszczenia zg. z normą DIN 1986 część 100. Warstwa uszczelnienia zabezpiecza przed podchodzeniem wilgotności gleby zg. z normą DIN 18195. Korpusy wpustu w wersji DallBit są fabrycznie wyposażone w mankiet z wysokogatunkowej polimerobitumicznej papy termozgrzewalnej o właściwościach elastomerowych, przez co są doskonale przystosowane do łączenia z uszczelnieniami bitumicznymi: W celu osiągnięcia jak najlepszego związania wpustu z mankiem z papy termozgrzewalnej, kołnierz wpustu i papa termozgrzewalna zostają wstępnie przygotowane w idealnych warunkach oraz połączone maszynowo.

Dane techniczne

mankietu z bitumu polimerowego DALLMER:
Wysokogatunkowa masa bitumiczna wzbogacona elastomerem.
Grubość pasma: 5,0 mm
Wkład nośny: włóknina poliestrowa wzmocniona klejem
Wytrzymałość termiczna: do +130° C
Reakcja na zginanie na zimno: do -20° C
Żaroodporność: żaroodporny do temp. +250 °C (asfalt lany)
Temperatura mięknięcia: +151° C Układać pod asfaltem lanym bez ostony cieplnej

Wpusty podłogowe w systemie modułowym Seria 15

Moduł 1

Nasada kompletna Seria 15

					
Nasada KE 15, 150 × 150 mm, ramka: polipropy- pylen Nr kat. 500113	Nasada GES 15, 200 × 200 mm, przykręcana, stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm Nr kat. 500205	Nasada RHS 15 150 × 150 mm, antypoślizgowa, przykręcana, stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm Nr kat. 500144	Nasada Quadra 15 150 × 150 mm, stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, ruszt ozdobny Nr kat. 500410	Nasada SEC 15 150 × 150 mm Nr kat. 500298	Nasada SES 15 150 × 150 mm, przykręcana, stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm Nr kat. 500120
Nasada KEN 15, 150 × 150 mm, ramka: polipropy- len, przykręcana Nr kat. 500229				Nasada SEN 15 150 × 150 mm, przykręcana Nr kat. 500281	

+
plus

Moduł 2

Korpus wpustu Seria 15

			
Korpus wpustu 61 HT * DN 50 Nr kat. 611024 DN 50/DN 70 Nr kat. 611055 DN 100 Nr kat. 611062	Korpus wpustu 54 * DN 50/DN 70 Nr kat. 541055	Korpus wpustu 55 * DN 50/DN 70 Nr kat. 551054	Korpus wpustu 57 * DN 70/DN 100 Nr kat. 571076 Korpus wpustu 58 * DN 70/DN 100 Dopływ DN 50 Nr kat. 581075

 Wyposażenie R 30 – 120 strona 54

* Dostępny także w wersji DallBit: Korpus z fabrycznie przygrzewanym mankiem bitumicznym, Ø 500 mm, grubość 5 mm, z pierścieniem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Korpus wpustu 54

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 50/DN 70 boczny, z podwójnym przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 55°

WERSJA Z

- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 54

DN

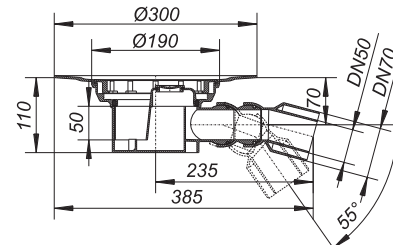
DN 50/DN 70

NR KAT.

541055



Korpus wpustu 54



Wymiar wgłębienia: 240 x 370 mm

DALLMER Korpus wpustu 54 DallBit

wg normy DIN EN 1253

korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia całkowitej szczelności, króciec odpływowy DN 50/DN 70 boczny, z podwójnym przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 55°

WERSJA Z

- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 54 DallBit

DN

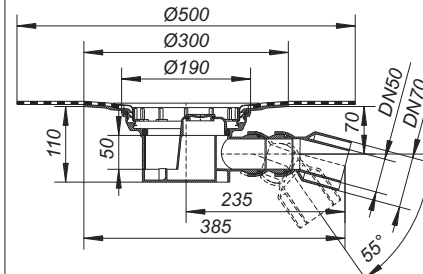
DN 50/DN 70

NR KAT.

542052



Korpus wpustu 54 DallBit



Wymiar wgłębienia: 240 x 370 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

* Otwór rewizyjny umożliwia dostęp do syfonu i króćca odpływowego.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Korpus wpustu 55

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 50/DN 70 boczny, z podwójnym przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 55°

WERSJA Z

- dopływem DN 50, obracany o 180°
- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 55, dopływ DN 50

DN

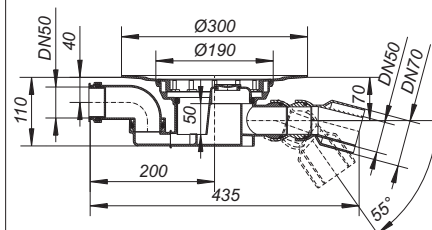
DN 50/DN 70

NR KAT.

551054



Korpus wpustu 55, dopływ DN 50



Wymiar wgłębienia: 240 x 450 mm

DALLMER Korpus wpustu 55 DallBit

wg normy DIN EN 1253

korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności, króciec odpływowy DN 50/DN 70 boczny, z podwójnym przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 55°

WERSJA Z

- dopływem DN 50, obracany o 180°
- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 55 DallBit, dopływ DN 50

DN

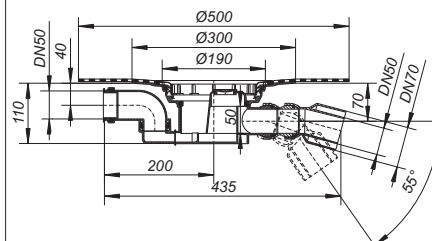
DN 50/DN 70

NR KAT.

552051



Korpus wpustu 55 DallBit, dopływ DN 50



Wymiar wgłębienia: 240 x 450 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytani

* Otwór rewizyjny umożliwia dostęp do syfonu i króćca odpływowego.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Korpus wpustu 57

nach DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 70/DN 100 boczny

WERSJA Z

- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 60 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 57

DN

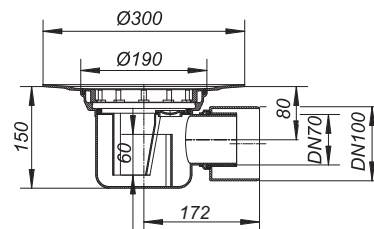
DN 70/DN 100

NR KAT.

571076



Korpus wpustu 57



Wymiar wgłębienia: 240 x 370 mm

DALLMER Korpus wpustu 57 DallBit

wg normy DIN EN 1253

korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności, króciec odpływowy DN 70/DN 100 boczny

WERSJA Z

- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 60 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTYKUŁ

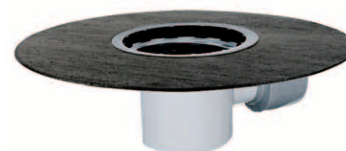
Korpus wpustu 57 DallBit

DN

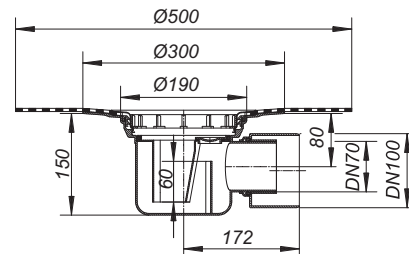
DN 70/DN 100

NR KAT.

572073



Korpus wpustu 57 DallBit



Wymiar wgłębienia: 240 x 370 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

* Otwór rewizyjny umożliwia dostęp do syfonu i króćca odpływowego.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Korpus wpustu 58

wg normy DIN EN 1253
króciec odpływowy DN 70/DN 100 boczny

WERSJA Z

- dopływem DN 50
- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 60 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTYKUŁ

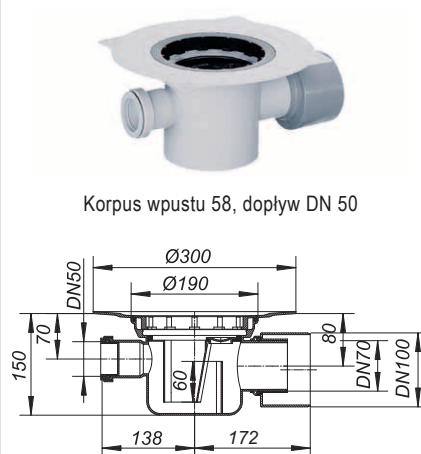
Korpus wpustu 58, dopływ DN 50

DN

DN 70/DN 100

NR KAT.

581075



Korpus wpustu 58, dopływ DN 50

Wymiar wgłębienia: 240 x 450 mm

DALLMER Korpus wpustu 58 DallBit

wg normy DIN EN 1253
korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm, grubość 5 mm,
z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności,
króciec odpływowy DN 70/DN 100 boczny

WERSJA Z

- dopływem DN 50
- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 60 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTYKUŁ

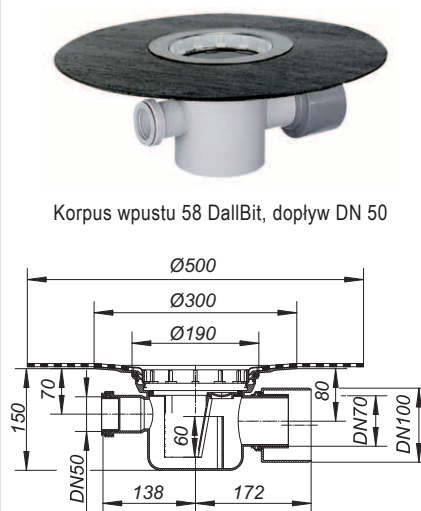
Korpus wpustu 58 DallBit, dopływ DN 50

DN

DN 70/DN 100

NR KAT.

582072



Korpus wpustu 58 DallBit, dopływ DN 50

Wymiar wgłębienia: 240 x 450 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

* Otwór rewizyjny umożliwia dostęp do syfonu i króćca odpływowego.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Korpus wpustu 61 HT

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 50/DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

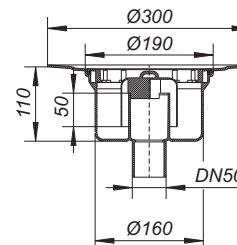
ARTYKUŁ

	DN	NR KAT.
Korpus wpustu 61 HT	DN 50	611024
Korpus wpustu 61 HT	DN 50/DN 70	611055
Korpus wpustu 61 HT	DN 100	611062

- Rozmiary do DN 70 mogą być stosowane z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 1 (nr art. 515018), rozmiar DN 100 z elementem typu 5 (nr art. 515056).



Korpus wpustu 61 HT



Wymiar wgłębienia: 200 x 240 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 180 mm

DALLMER Korpus wpustu 61 HT DallBit

wg normy DIN EN 1253

korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności, króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia rur z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

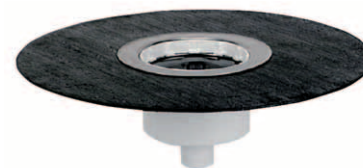
(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 50/DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

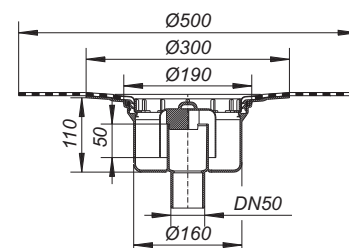
ARTYKUŁ

	DN	NR KAT.
Korpus wpustu 61 HT DallBit	DN 50	612021
Korpus wpustu 61 HT DallBit	DN 50/DN 70	612052
Korpus wpustu 61 HT DallBit	DN 100	612069

- Rozmiary do DN 70 mogą być stosowane z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 1 (nr art. 515018), rozmiar DN 100 z elementem typu 5 (nr art. 515056).



Korpus wpustu 61 HT DallBit



Wymiar wgłębienia: 200 x 240 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 180 mm

Większość korpusów wpustu może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Korpus wpustu 61/1 HT

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- dopływem DN 50, obracany o 180°
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 61/1 HT, dopływ DN 50

DN

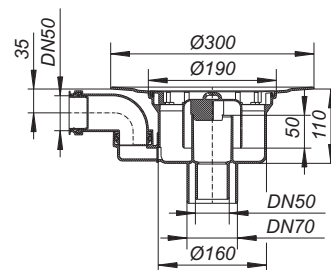
DN 50/DN 70

NR KAT.

611550



Korpus wpustu 61/1 HT, dopływ DN 50



Wymiar wgłębienia: 240 x 350 mm

DALLMER Korpus wpustu 61/1 HT DallBit

wg normy DIN EN 1253

korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia całkowitej szczelności, króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- dopływem DN 50, obracany o 180°
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu 61/1 HT DallBit, dopływ DN 50

DN

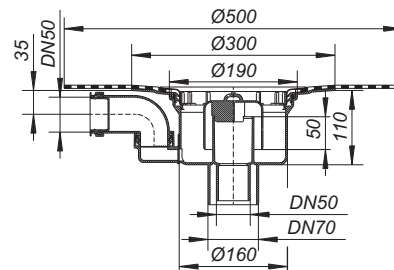
DN 50/DN 70

NR KAT.

612557



Korpus wpustu 61/1 HT DallBit, dopływ DN 50



Wymiar wgłębienia: 240 x 350 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Korpus wpustu 61 PP-NIRO

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- okładziną wewnętrzną ze stali nierdzewnej
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
stal nierdzewna 1.4301

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,64 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,64 l/s

ARTYKUŁ

- ☐ Korpus wpustu 61 HT, PP-NIRO
- ☐ Korpus wpustu 61 HT, PP-NIRO

DN

- DN 70
- DN 100

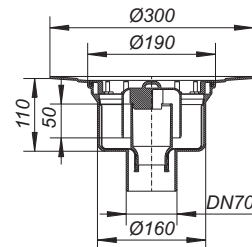
NR KAT.

- 611840
- 611895

- ☐ Rozmiary do DN 70 mogą być stosowane z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 1 (nr art. 515018), rozmiar DN 100 z elementem typu 5 (nr art. 515056).



Korpus wpustu 61 HT, PP-NIRO



Wymiar wgłębienia: 200 x 240 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 180 mm

DALLMER Korpus wpustu 61 HT DallBit PP-NIRO

wg normy DIN EN 1253

korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia całkowitej szczelności, króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- okładziną wewnętrzną ze stali nierdzewnej
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
stal nierdzewna 1.4301

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,64 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,64 l/s

ARTYKUŁ

- ☐ Korpus wpustu 61 HT DallBit, PP-NIRO
- ☐ Korpus wpustu 61 HT DallBit, PP-NIRO

DN

- DN 70
- DN 100

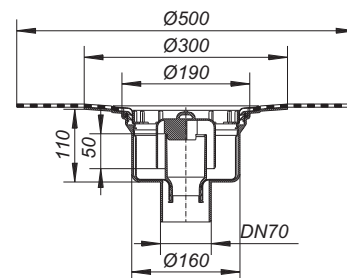
NR KAT.

- 612847
- 612892

- ☐ Rozmiary do DN 70 mogą być stosowane z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 1 (nr art. 515018), rozmiar DN 100 z elementem typu 5 (nr art. 515056).



Korpus wpustu 61 HT DallBit, PP-NIRO



Wymiar wgłębienia: 200 x 240 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 180 mm

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Korpus wpustu 61 GA

wg normy DIN EN 1253





króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia rur żeliwnych SML


WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

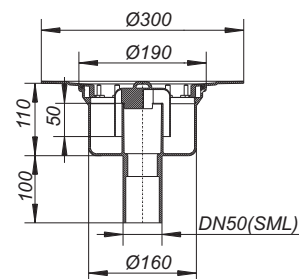
polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
 Korpus wpustu 61 GA	DN 50 SML	611727
 Korpus wpustu 61 GA	DN 70 SML	611741
 Korpus wpustu 61 GA	DN 80 SML	611758
 Korpus wpustu 61 GA	DN 100 SML	611765

-  Rozmiary do DN 70 mogą być stosowane z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 1 (nr art. 515018), rozmiar DN 100 z elementem typu 5 (nr art. 515056).



Korpus wpustu 61 GA



Wymiar wgłębienia: 200 x 240 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 180 mm

DALLMER Korpus wpustu 61 GA DallBit

wg normy DIN EN 1253




korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia całkowitej szczelności, króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia rur żeliwnych SML


WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

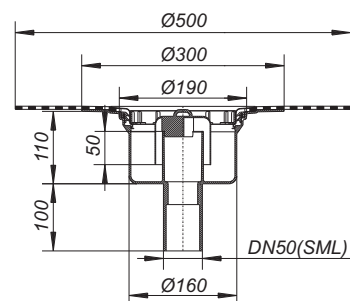
polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus wpustu 61 GA DallBit	DN 50 SML	612724
 Korpus wpustu 61 GA DallBit	DN 70 SML	612748
 Korpus wpustu 61 GA Dallbit	DN 80 SML	612755
 Korpus wpustu 61 GA DallBit	DN 100 SML	612762

-  Rozmiary do DN 70 mogą być stosowane z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 1 (nr art. 515018), rozmiar DN 100 z elementem typu 5 (nr art. 515056).



Korpus wpustu 61 GA DallBit



Wymiar wgłębienia: 200 x 240 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 180 mm

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Nasada E 15, EN 15

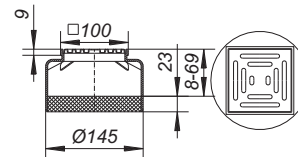
pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka: polipropylen, 100 x 100 mm

- ▶ **Nasada E 15**
ruszt stal nierdzewna, 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada EN 15, ruszt przykręcany**
ruszt stal nierdzewna, 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada E 15	100 x 100 mm	500014
Nasada EN 15, ruszt przykręcany	100 x 100 mm	500083



Nasada E 15



DALLMER Nasada EC 15, ECN 15

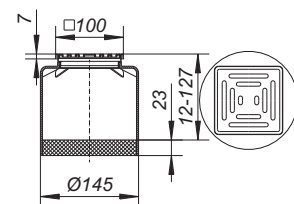
pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka: stal nierdzewna 1.4301, 100 x 100 mm

- ▶ **Nasada EC 15**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada ECN 15, ruszt przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada EC 15	100 x 100 mm	500052
Nasada ECN 15, ruszt przykręcany	100 x 100 mm	500076



Nasada EC 15



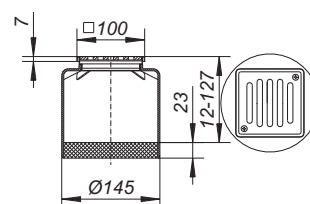
DALLMER Nasada ECS 15

pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka: stal nierdzewna 1.4301, 100 x 100 mm,
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada ECS 15, ruszt masywny, przykręcany	100 x 100 mm	500069



Nasada ECS 15



Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Nasada KE 15, KEN 15

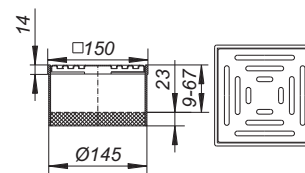
pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka: polipropylen, 150 x 150 mm

- ▶ **Nasada KE 15**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada KEN 15, ruszt przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada KE 15	150 x 150 mm	500113
Nasada KEN 15, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	500229



Nasada KE 15



DALLMER Nasada SEC 15, SEN 15, SES 15

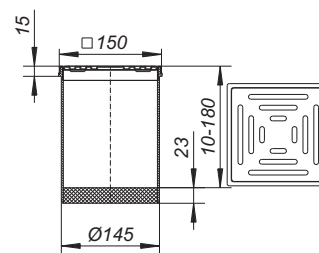
pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka: stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Nasada SEC 15**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada SEN 15, ruszt przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada SES 15, ruszt masywny, przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada SEC 15	150 x 150 mm	500298
Nasada SEN 15, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	500281
Nasada SES 15, ruszt masywny, przykręcany	150 x 150 mm	500120



Nasada SEC 15



DALLMER Nasada RHS 15

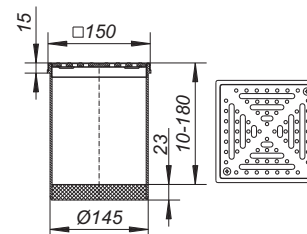
pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka: stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Nasada RHS 15, ruszt masywny, antypośl., przykręc.**
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany,
antypoślizgowość dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B,
antypoślizgowość według normy DIN 51130: klasa R 12, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)
- ▶ **Nasada RHS 15, ruszt 1,5 mm, antypośl., przykręc.**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany,
antypoślizgowość dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B,
antypoślizgowość według normy DIN 51130: klasa R 11, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada RHS 15, ruszt masywny, antypośl., przykręc.	150 x 150 mm	500144
Nasada RHS 15, ruszt 1,5 mm, antypośl., przykręc.	150 x 150 mm	500434



Nasada RHS 15



ruszt RHS 140 o klasie antypoślizgowości C dostępny na zapytanie

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Nasada PVC-E 15, PVC-EN 15, PVC-ES 15

pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
z kołnierzem do wykładzin podłogowych z tworzywa sztucznego
przedłużka nasady PVC, ramka: PVC, 150 x 150 mm

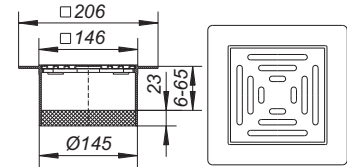
- ▶ **Nasada PVC-E 15**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada PVC-EN 15, ruszt przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada PVC-ES 15, ruszt masywny, przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada PVC-E 15	150 x 150 mm	500137
Nasada PVC-EN 15, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	500236
Nasada PVC-ES 15, ruszt masywny, przykręcany	150 x 150 mm	500335

Zaleca się montaż z użyciem uszczelki przeciwcofkowej.



Nasada PVC-E 15



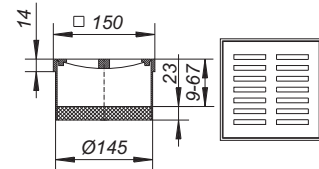
DALLMER Nasada K 15

pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka polipropylen, 150 x 150 mm,
ruszt poliamid, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada K 15, ruszt z poliamidu	150 x 150 mm	500175



Nasada K 15



DALLMER Nasada VEC 15, VEN 15, VES 15

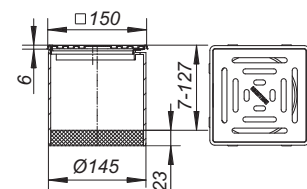
pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm,
przesuwna w poziomie +/- 15 mm

- ▶ **Nasada VEC 15, przesuwna w poziomie**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada VEN 15, przesuwna w poziomie, ruszt przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Nasada VES 15, przesuwna w poziomie, ruszt przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada VEC 15, przesuwna w poziomie	150 x 150 mm	500151
Nasada VEN 15, przesuwna w poziomie, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	500243
Nasada VES 15, przesuwna w poziomie, ruszt przykręcany	150 x 150 mm	500168



Nasada VEC 15



Wpusty podłogowe Seria 15

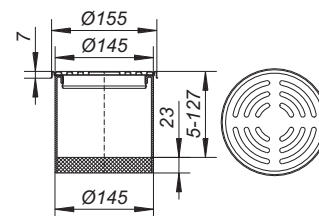
DALLMER Nasada VER 15

pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka stal nierdzewna 1.4301, d: 155 mm,
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada VER 15	d: 155 mm	500250



Nasada VER 15



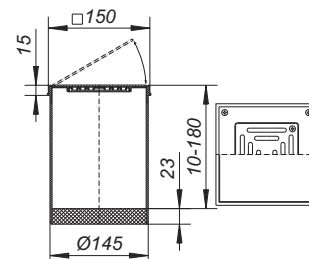
DALLMER Nasada DES 15

pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm,
ruszt stal nierdzewna 1.4301, 90 x 90 mm, przykręcany, płytka osłonowa stal nierdzewna 1.4301,
masywna, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada DES 15	150 x 150 mm	500182



Nasada DES 15



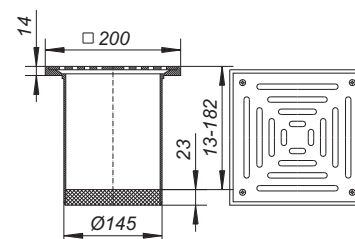
DALLMER Nasada GES 15

pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka polipropylen, 200 x 200 mm,
ruszt stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, przykręcany, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada GES 15, ruszt masywny, przykręcany	200 x 200 mm	500205



Nasada GES 15



Wpusty podłogowe Seria 15

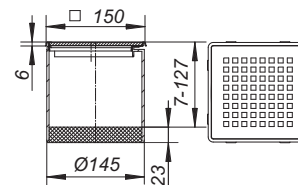
DALLMER Nasada Quadra S 15

pasuje do korpusów wpustu typu 54, 55, 57, 58, 61 oraz 61/1
przedłużka nasady polipropylen, ramka stal nierdzewna 1.4301, 150 x 150 mm,
przesuwana w poziomie +/- 15 mm, ruszt ozdobny stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm,
klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada Quadra S 15	150 x 150 mm	500410



Nasada Quadra S 15



Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Wpust podłogowy 55 E

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 50/DN 70 boczny, z podwójnym przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 55°

WERSJA Z

- dopływem DN 50, obracany o 180°
- nasadą E 15 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ramka polipropylen, 100 x 100 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTYKUŁ

Wpust podłogowy 55 E

DN

DN 50/DN 70

WYMIARY

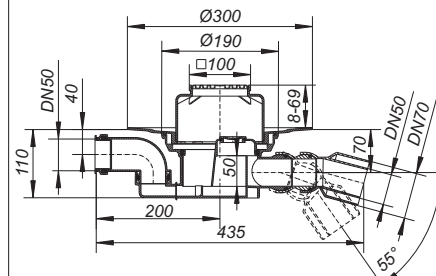
100 x 100 mm

NR KAT.

551153



Wpust podłogowy 55 E



Wymiar wgłębienia: 240 x 450 mm

DALLMER Wpust podłogowy 55 KE

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 50/DN 70 boczny, z podwójnym przegubem kulistym, przestawny w zakresie 0 – 55°

WERSJA Z

- dopływem DN 50, obracany o 180°
- nasadą KE 15 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ramka polipropylen, 150 x 150 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTYKUŁ

Wpust podłogowy 55 KE

DN

DN 50/DN 70

WYMIARY

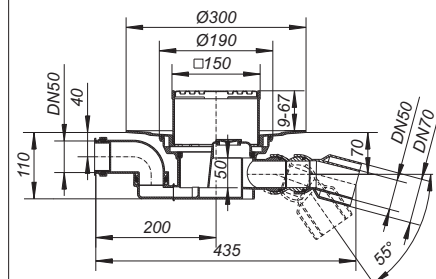
150 x 150 mm

NR KAT.

551252



Wpust podłogowy 55 KE



Wymiar wgłębienia: 240 x 450 mm

* Otwór rewizyjny umożliwia dostęp do syfonu i króćca odpływowego.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Wpust podłogowy 57 KE

nach DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 70/DN 100 boczny

WERSJA Z

- nasadą KE 15 o regulowanej wysokości
- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- otworem rewizyjnym*
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ramka polipropylen, 150 x 150 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

ARTYKUŁ

Wpust podłogowy 57 KE

DN

DN 70/DN 100

WYMIARY

150 x 150 mm

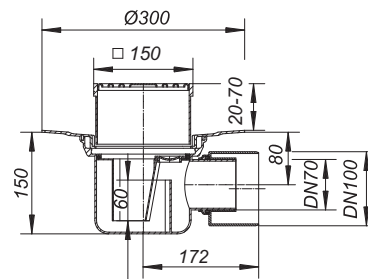
NR KAT.

571274

* Otwór rewizyjny umożliwia dostęp do syfonu i króćca odpływowego.



Wpust podłogowy 57 KE



Wymiar wgłębienia: 240 x 370 mm

DALLMER Wpust podłogowy 61 HT/E

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy DN 50/DN 70 pionowy, do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- nasadą E 15 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywę ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ramka polipropylen, 100 x 100 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

ARTYKUŁ

 Wpust podłogowy 61 HT/E

DN

DN 50/DN 70

WYMIARY

100 x 100 mm

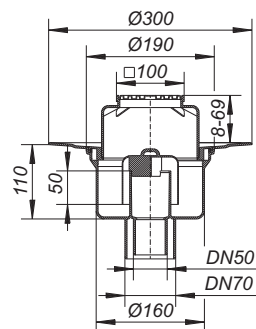
NR KAT.

611154

 Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 1 (nr art. 515018).



Wpust podłogowy 61 HT/E



Wymiar wgłębienia: 200 x 240 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 180 mm

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Wpust podłogowy 61 HT/KE

wg normy DIN EN 1253

króciec odpływowy pionowy, do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego

WERSJA Z

- nasadą KE 15 o regulowanej wysokości
- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- montażową pokrywą ochronną

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności


ramka polipropylen, 150 x 150 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

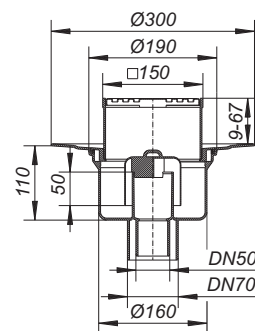
	Norma	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
 Wpust podłogowy 61 HT/KE	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	611253
 Wpust podłogowy 61 HT/KE	DN 100	150 x 150 mm	611260

-  Rozmiary do DN 70 mogą być stosowane z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 1 (nr art. 515018), rozmiar DN 100 z elementem typu 5 (nr art. 515056).



Wpust podłogowy 61 HT/KE



Wymiar wgłębienia: 200 x 240 mm
Wymiar otworu rdzeniowego: d: 180 mm

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Uszczelka przeciwcofkowa S 15

montowana pomiędzy nasadą a korpusem wpustu w celu zabezpieczenia przeciwcofkowego
Montaż tylko z zestawem uszczelniającym S 15 lub korpusem wpustu DallBit S 15.

ARTYKUŁ

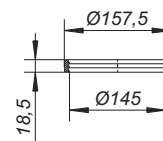
Uszczelka przeciwcofkowa S 15

NR KAT.

590022



Uszczelka przeciwcofkowa S 15



DALLMER Komplet uszczelnień S 15

do mocowania polimerowych materiałów uszczelniających,
pasuje do wpustów serii 15 i przedłużeń typu 550

WERSJA Z

- pierścieniem dociskowym ze stali nierdzewnej
- uszczelką ciśnieniową
- pierścieniem stabilizacyjnym
- montażową pokrywą ochronną/szablonem

ARTYKUŁ

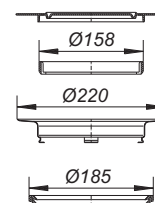
Komplet uszczelnień S 15

NR KAT.

560506



Komplet uszczelnień S 15



DALLMER Pierścień stabilizacyjny, biały

część zamienna do kompletu uszczelnień S 15, biały

ARTYKUŁ

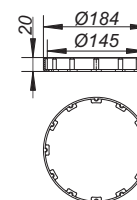
Pierścień stabilizacyjny, biały

NR KAT.

590084



Pierścień stabilizacyjny, biały



DALLMER Mankiet do wpustów S 15

z wysokopolimerowego materiału uszczelniającego, pasuje do korpusów wpustu serii 15 i przedłużeń typu 550

ARTYKUŁ

Mankiet do wpustów S 15, miękkie PVC

WYMIARY

d: 500 mm

NR KAT.

790118

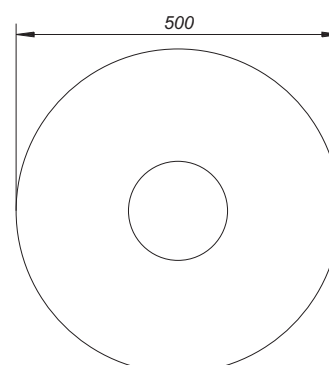
Mankiet do wpustów S 15, EPDM

d: 500 mm

790125



Mankiet do wpustów S 15, miękkie PVC



Mankiety do wpustów z innych folii izolacyjnych są dostępne na zapytanie.

Wpusty podłogowe Seria 15

DALLMER Sito – łapacz ciał stałych S 15

pasuje do nasad i króćców nasadowych serii 15 z ramką o wymiarach 150 x 150 mm oraz wpustów piwnicznych 57 AK i 61 AK

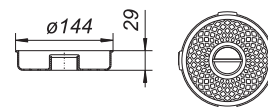
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Sito – łapacz ciał stałych S 15	d: 144 mm	591050



Sito – łapacz ciał stałych S 15



DALLMER Przedłużka 550

pasuje do korpusów wpustu 54/55, 57/58, 61 oraz 61/1

WERSJA Z

- uszczelką przeciwcofkową S 15
- montażową pokrywę ochronną

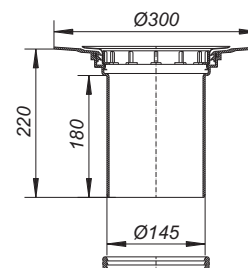
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	NR KAT.
Przedłużka 550 z kompletem uszczelnień S 15	560001
Przedłużka 550 bez kompletu uszczelnień S 15	560018



Przedłużka 550 z kompletem uszczelnień S 15



DALLMER Przedłużka 550 DallBit

pasuje do korpusów wpustu 54/55, 57/58, 61 oraz 61/1

korpus z fabrycznie przyspawanym mankietem bitumicznym, Ø 500 mm, grubość 5 mm, z kołnierzem ze stali nierdzewnej celem zapewnienia dodatkowej szczelności,

WERSJA Z

- uszczelką przeciwcofkową S 15
- montażową pokrywę ochronną

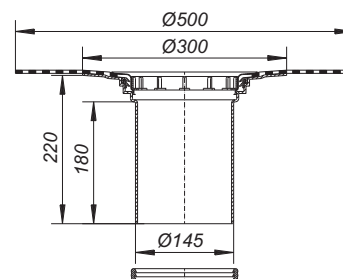
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	NR KAT.
Przedłużka 550 DallBit S 15	562005



Przedłużka 550 DallBit S 15





Ruszty Seria 10 i Seria 15, nasady renowacyjne

Nowe nad stare – nasady RENO do łagodnej renowacji

Jeżeli posadzka z płytek ma zostać odnowiona w łagodny, mało radykalny sposób – poprzez położenie nowych płytek na starej posadzce – istnieje wówczas możliwość montażu nasady RENO nad dotychczasowym wpustem podłogowym, a tym samym wymiany starego rusztu. Do wyboru dostępna jest szeroka gama rusztów odpływowych. Ramki RENO mogą być również łączone z naszymi pokrywami ozdobnymi do łazienek i stref Spa.



Rusztły do odpływów wannowych i podłogowych

DALLMER Ruszt E 90

pasuje do króćców nasadowych z ramką 100 x 100 mm

MATERIAŁ

stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt E 90	90 x 90 mm	501011



Ruszt E 90



DALLMER Ruszt EN 90

pasuje do króćców nasadowych z otworami gwintowanymi i ramką 100 x 100 mm, przykręcany

MATERIAŁ

stal nierdzewna 1.4301, ze śrubami, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt EN 90	90 x 90 mm	501066



Ruszt EN 90



DALLMER Ruszt ES

masywne, przykręcane rusztły pasujące do króćców nasadowych z otworami gwintowanymi

MATERIAŁ

stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, ze śrubami, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

► Ruszt ES 90, masywny

pasuje do króćców nasadowych z ramką 100 x 100 mm

► Ruszt ES 140, masywny

pasuje do króćców nasadowych z ramką 150 x 150 mm

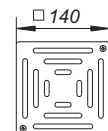
► Ruszt ES 190, masywny

pasuje do króćców nasadowych z ramką 200 x 200 mm

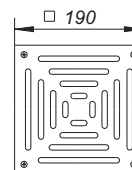
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt ES 90, masywny	90 x 90 mm	501028
Ruszt ES 140, masywny	140 x 140 mm	501127
Ruszt ES 190, masywny	190 x 190 mm	501202



Ruszt ES 90



Ruszt ES 140



Ruszt ES 190

Istnieje możliwość zamówienia rusztów w innym wykończeniu kolorystycznym.

Rusztły do odpływów wannowych i podłogowych

DALLMER Ruszt E 140

pasuje do króćców nasadowych z ramką 150 x 150 mm

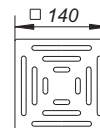
MATERIAŁ

stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt E 140	140 x 140 mm	501110



Ruszt E 140



DALLMER Ruszt EN 140

pasuje do króćców nasadowych z otworami gwintowanymi i ramką 150 x 150 mm, przykręcany

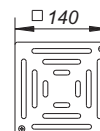
MATERIAŁ

stal nierdzewna 1.4301, ze śrubami, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt EN 140	140 x 140 mm	501219



Ruszt EN 140



DALLMER Ruszt RHS 140

wg normy DIN 51130/DIN 51097

antypoślizgowe, przykręcane rusztły, pasujące do króćców nasadowych z otworami gwintowanymi i ramką 150 x 150 mm

► Ruszt RHS 140, masywny, antypoślizgowy

stal nierdzewna 1.4404, grubość 5 mm, ze śrubami, antypoślizgowość dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B, antypoślizgowość według normy DIN 51130: klasa R 12, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

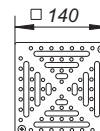
► Ruszt RHS 140, 1,5 mm, antypośl., przykręc.

stal nierdzewna 1.4301, ze śrubami, antypoślizgowość dla stopy bosej według normy DIN 51097: klasa B, antypoślizgowość według normy DIN 51130: klasa R 11, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt RHS 140, masywny, antypoślizgowy	140 x 140 mm	501141
Ruszt RHS 140, 1,5 mm, antypośl., przykręc.	140 x 140 mm	501783



Ruszt RHS 140



Ruszt RHS 140 o klasie antypoślizgowości C dostępny na zapytanie.

DALLMER Ruszt K 140

pasuje do króćców nasadowych z ramką 150 x 150 mm

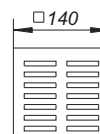
MATERIAŁ

poliamid, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt K 140, poliamid	140 x 140 mm	501172



Ruszt K 140



Istnieje możliwość zamówienia rusztów w innym wykończeniu kolorystycznym.

Rusztzy do odpływów wannowych i podłogowych

DALLMER Ruszt VER

pasuje do króćców nasadowych z ramką d: 120 lub d: 155 mm

MATERIAŁ

stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt VER 115 mm	d: 115 mm	501264
Ruszt VER 145 mm	d: 145 mm	501257



Ruszt VER



DALLMER Ruszt E 115, EN 115

pasuje do króćców nasadowych z ramką 120 x 120 mm, ze śrubami lub bez

MATERIAŁ

stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt E 115	115 x 115 mm	501080
Ruszt EN 115, , ze śrubami	115 x 115 mm	501097



Ruszt E 115



DALLMER Śruby ochronne

pasują do rusztów przykręcanych

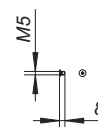
MATERIAŁ

stal nierdzewna 1.4301

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Śruby ochronne, 2 szt.	M 5 x 8	495167
Śruby ochronne, 2 szt.	M 6 x 8	495174
Śruby ochronne, 2 szt.	M 6 x 10	590220
Śruby ochronne, 2 szt.	M 6 x 14	590237



Śruby ochronne, 2 szt.



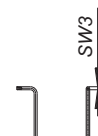
DALLMER Klucz do śrub ochronnych

Do mocowania śrub ochronnych.

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Klucz do śrub ochronnych M 5, rozm. 3	SW 3	495181
Klucz do śrub ochronnych M 6, rozm. 4	SW 4	590244



Klucz do śrub ochronnych M 5



Istnieje możliwość zamówienia rusztów w innym wykończeniu kolorystycznym.

Nasady i ramki do renowacji

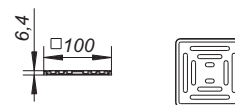
DALLMER Nasada RENO

z rusztem, do wbudowania w nową wykładzinę podłogową ponad starymi odpływami
ramka stal nierdzewna 1.4301
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada RENO	100 x 100 mm	504029
Nasada RENO	150 x 150 mm	504005



Nasada RENO



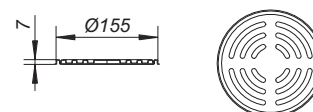
DALLMER Nasada RENO, okrągła

z rusztem, do wbudowania w nową wykładzinę podłogową ponad starymi odpływami
ramka stal nierdzewna 1.4301
ruszt stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Nasada RENO, okrągła	d: 155 mm	504012



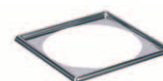
Nasada RENO, okrągła



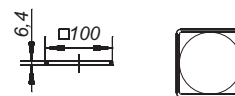
DALLMER Ramka RENO

do wbudowania w nową wykładzinę podłogową ponad starymi odpływami
ramka stal nierdzewna 1.4301

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ramka RENO	100 x 100 mm	495518
Ramka RENO	120 x 120 mm	495532
Ramka RENO	150 x 150 mm	500502



Ramka RENO



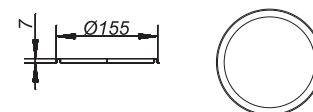
DALLMER Ramka RENO, okrągła

do wbudowania w nową wykładzinę podłogową ponad starymi odpływami
ramka stal nierdzewna 1.4301

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ramka RENO, okrągła	d: 120 mm	495549
Ramka RENO, okrągła	d: 155 mm	500496



Ramka RENO, okrągła

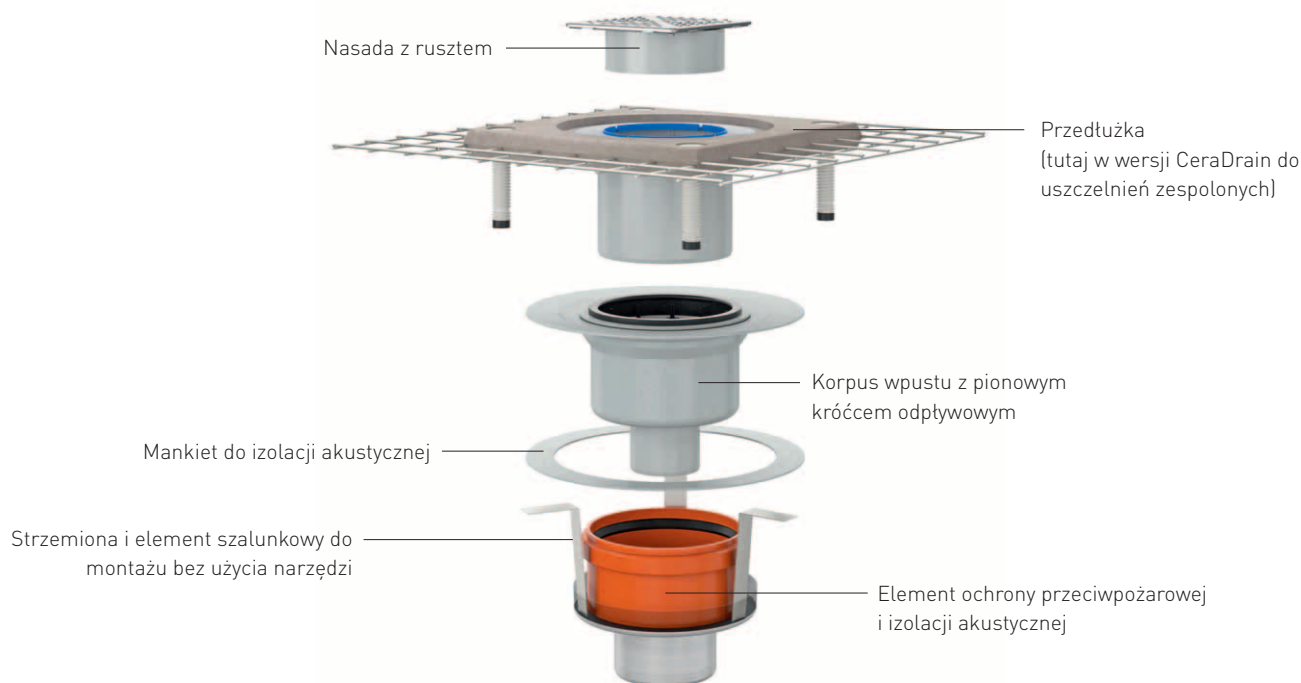




Ochrona przeciwpożarowa do wpustów podłogowych

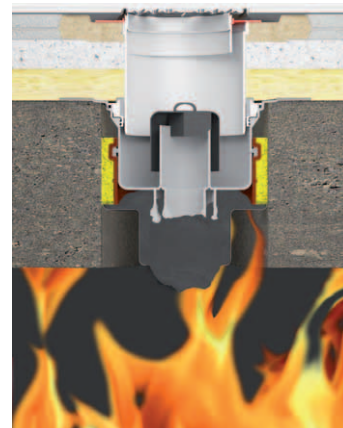
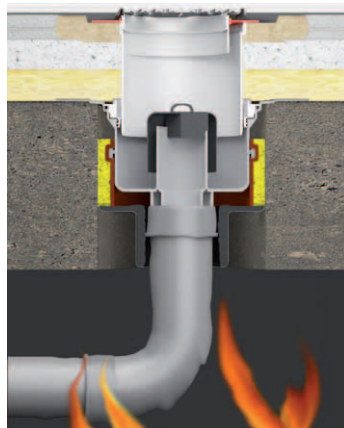
Atestowane i dopuszczone: Systemy ochrony przeciwpożarowej do wpustów podłogowych

W zapobiegawczej ochronie przeciwpożarowej stosowane są wpusty z tworzywa sztucznego z pionowym króćcem odpływowym pełniące funkcję przepustów rurowych wzgl. stropowych, które wymagają dodatkowego zabezpieczenia. Dallmer rozwiązał ten problem za pomocą systemu ochrony przeciwpożarowej, który może zostać instalowany prosto, szybko i bez użycia narzędzi. System może być stosowany w stropach o klasie ognioodporności F 30/60/90/120. W zestawie montażowym znajduje się mankiet do izolacji akustycznej, który oddziela korpus wpustu od masywnych elementów konstrukcji i zapobiega możliwemu rozprzestrzenianiu dźwięków materiałowych.



Sposób działania w przypadku pożaru

Element ochrony przeciwpożarowej wyposażony jest we wkład ogniochronny z masy pęczniejącej (materiału ulegającego spienieniu w przypadku pożaru), która pod wpływem temperatury ok. 150 °C zaczyna się rozszerzać. Objętość materiału zwiększa się od 15- do 20-krotnie. Materiał powoduje w ten sposób szybkie, skuteczne i pewne zamknięcie przepustu stropowego. Zapobiega to rozprzestrzenianiu się ognia lub dymu przez przepust.



Ochrona przeciwpożarowa do wpustów podłogowych

DALLMER Element ochrony przeciwpożarowej typu 1

pasuje do listew odpływowych CeraLine pionowych F 1300 - F 2000, korpusów wpustu 61 HT, 61 HT DallBit, 61 GA, 61 GA DallBit, wpustów podłogowych 61 HT/E, 61 HT/KE o średnicach znamionowych DN 50 i DN 50/DN 70 bez dopływu, wpustów dachowych 62 DN 70 i wpustów podłogowych CIRCO V;

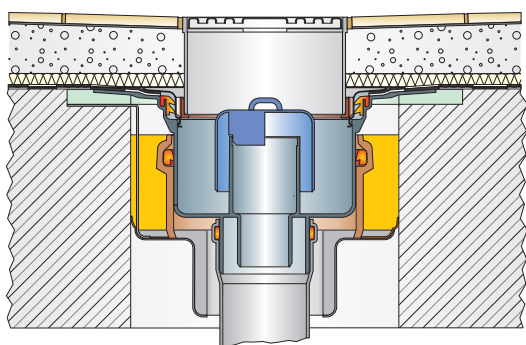
montaż w stropach o odporności ogniowej F 30/60/90/120

WERSJA Z

- elementem wsuwanym
- wkładką z masą pęczniącą
- strzemiączkiem
- elementem szalunkowym
- mankietem do izolacji akustycznej
- montażową pokrywą ochronną

podłączane elementy:

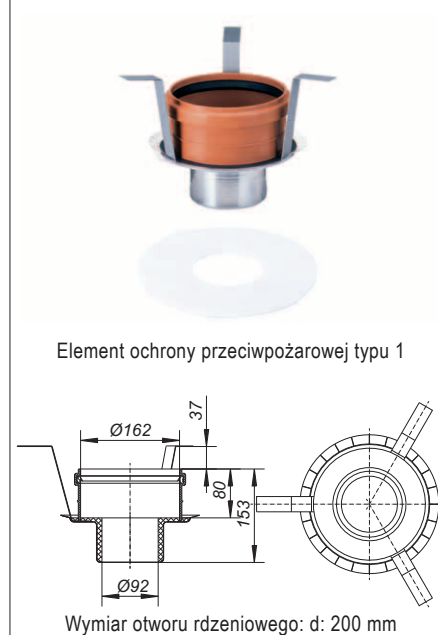
rury z tworzywa sztucznego DN 50 i DN 70 poprzez mufę



Installation kit 1

with floor drain body 61 HT DallBit
DN 50/DN 70 and grating KE 15

Fire protection class R 30/60/90/120
approval number Z-19.17-1543



Element ochrony przeciwpożarowej typu 1

Wymiar otworu rdzeniowego: d: 200 mm

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Element ochrony przeciwpożarowej typu 1	DN 50/DN 70	515018

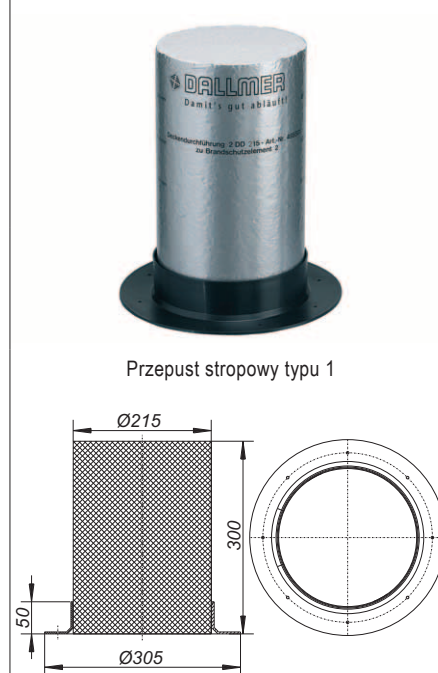
DALLMER Przepust stropowy typu 1

element kształtowy z powlekanego styropianu, do szalowania otworu w stropie wymaganego przy montażu elementu ochrony przeciwpożarowej typu 1 i 5

WERSJA Z

pierścieniem centrującym z polipropylenu

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Przepust stropowy typu 1	d: 215 mm	590268



Przepust stropowy typu 1

Ochrona przeciwpożarowa do wpustów podłogowych

DALLMER Element ochrony przeciwpożarowej typu 2

pasuje do listew odpływowych CeraLine pionowych F 500 - F 1200, wpustów podłogowych TistoLine i TistoPlan pionowych, korpusów wpustu 40 S, 40 PE, 40 DallBit oraz wpustów podłogowych 40 SE, 40 SE 12;
montaż w stropach o odporności ogniowej F 30/60/90/120

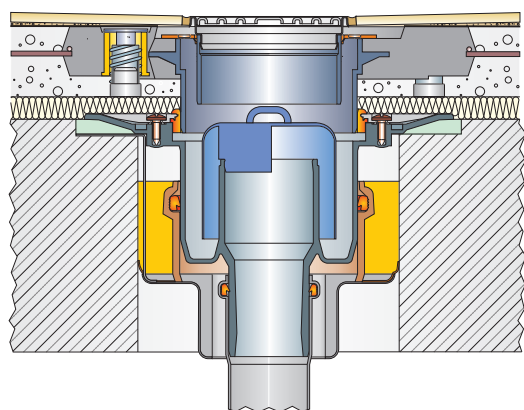
WERSJA Z

- elementem wsuwany
- wkładką z masą pęczniejącą
- strzeżaczkiem
- elementem szalunkowym
- mankietem do izolacji akustycznej
- montażową pokrywą ochronną

podłączane elementy:

rura z tworzywa sztucznego DN 50 poprzez mufę,

rura żeliwna DN 50 poprzez łącznik rurowy DALLMER HT/SML DN 50/DN 50 (nr art. 880024)



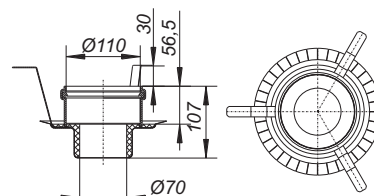
Installation kit 2

with floor drain body 40 S, CeraDrain collar S 10 and grating VC 10

Fire protection class R 30/60/90/120
approval number Z-19.17-1543



Element ochrony przeciwpożarowej typu 2



Wymiar otworu rdzeniowego: d: 160 mm

ARTYKUŁ

Element ochrony przeciwpożarowej typu 2

DN

DN 50

NR KAT.

515025

DALLMER Przepust stropowy typu 2

element kształtowy z powlekanego styropianu, do wykonania otworu w stropie wymaganego przy montażu elementu ochrony przeciwpożarowej typu 2

WERSJA Z

pierścieniem centrującym z polipropylenu

ARTYKUŁ

Przepust stropowy DD 160

WYMIARY

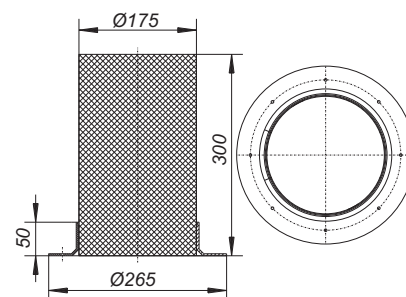
d: 175 mm

NR KAT.

495501



Przepust stropowy DD 160, Ø 175 mm



Ochrona przeciwpożarowa do wpustów podłogowych

DALLMER Element ochrony przeciwpożarowej typu 3

pasuje do wpustów prysznicowych ORIO V i 49 KE, średnica znamionowa DN 50;
montaż w stropach o odporności ogniowej F 30/60/90/120

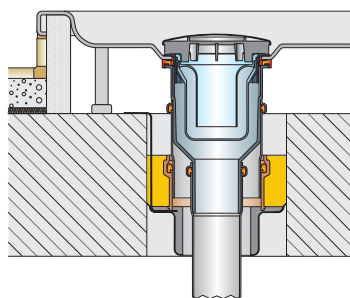
WERSJA Z

- elementem wsuwany
- wkładką z masą pęczniącą
- strzemiączkiem
- elementem szalunkowym
- montażową pokrywą ochronną

podłączane elementy:

rura z tworzywa sztucznego DN 50 poprzez mufę,

rura żeliwna DN 50 poprzez łącznik rurowy DALLMER HT/SML DN 50/DN 50 (nr art. 880024)



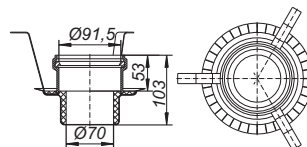
Installation kit 3
with ORIO V shower trap

Fire protection class R 30/60/90/120
approval number Z-19.17-1543

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Element ochrony przeciwpożarowej typu 3	DN 50	515032



Element ochrony przeciwpożarowej typu 3



Wymiar otworu rdzeniowego: d: 140/150 mm

DALLMER Element ochrony przeciwpożarowej typu 4

pasuje do wpustów podwórzowych i parkingowych 606.0, 606.1, 616.0, 616.1, 616.0 DallBit oraz 616.1 DallBit o średnicy znamionowej DN 100,
montaż w stropach o odporności ogniowej F 30/60/90

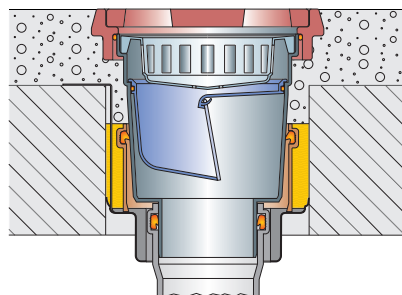
WERSJA Z

- elementem wsuwany
- wkładką z masą pęczniącą
- strzemiączkiem
- elementem szalunkowym
- montażową pokrywą ochronną

podłączane elementy:

rura z tworzywa sztucznego DN 100 poprzez mufę,

rura żeliwna DN 100 poprzez łącznik rurowy DALLMER HT/SML DN 100/DN 100 (nr art. 880062)



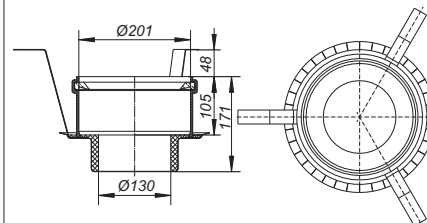
Installation kit 4
with yard drain 606.1¹⁾

Fire protection class R 30/60/90/120
approval number Z-19.17-1547

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Element ochrony przeciwpożarowej typu 4	DN 100	515049



Element ochrony przeciwpożarowej typu 4



Wymiar otworu rdzeniowego: d: 250 mm

Ochrona przeciwpożarowa do wpustów podłogowych

DALLMER Element ochrony przeciwpożarowej typu 5

pasuje do korpusów wpustu 61 HT, 61 HT DallBit, 61 HT PP-NIRO, 61 HT DallBit PP-NIRO, 61 GA, 61 GA DallBit o średnicy znamionowej DN 100 oraz wpustów dachowych 62 H DN 70; montaż w stropach o odporności ogniowej F 30/60/90/120

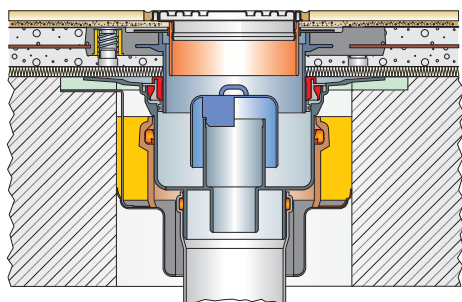
WERSJA Z

- elementem wsuwany
- wkładką z masą pęczniejącą
- strzeżącym
- elementem szalunkowym
- mankietem do izolacji akustycznej
- pokrywą ochronną na czas montażu

podłączane elementy:

rura z tworzywa sztucznego DN 100 poprzez mufę w korpusach typu 61 HT,

rura żelazna DN 100 poprzez łącznik Rapid w korpusach typu 61 GA



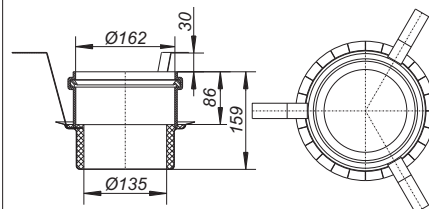
Installation kit 5

with floor drain body 61 HT DN 100,
CeraDrain collar S 15 and grating VC 15

Fire protection class R 30/60/90/120
approval number Z-19.17-1543



Element ochrony przeciwpożarowej typu 5



Wymiar otworu rdzeniowego: d: 200 mm

ARTYKUŁ

Element ochrony przeciwpożarowej typu 5

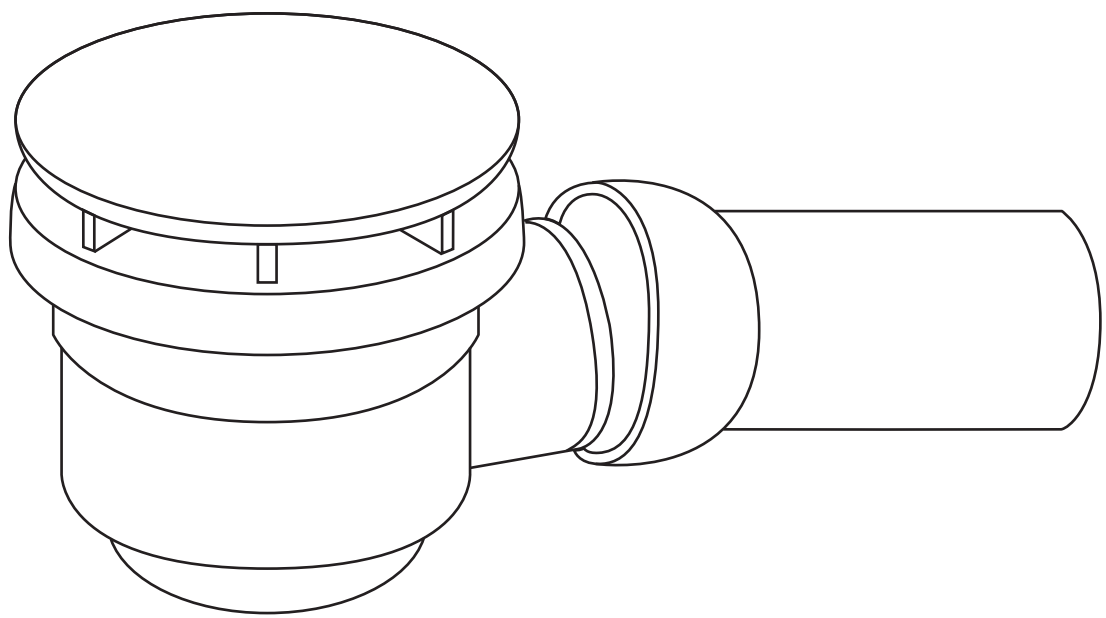
DN

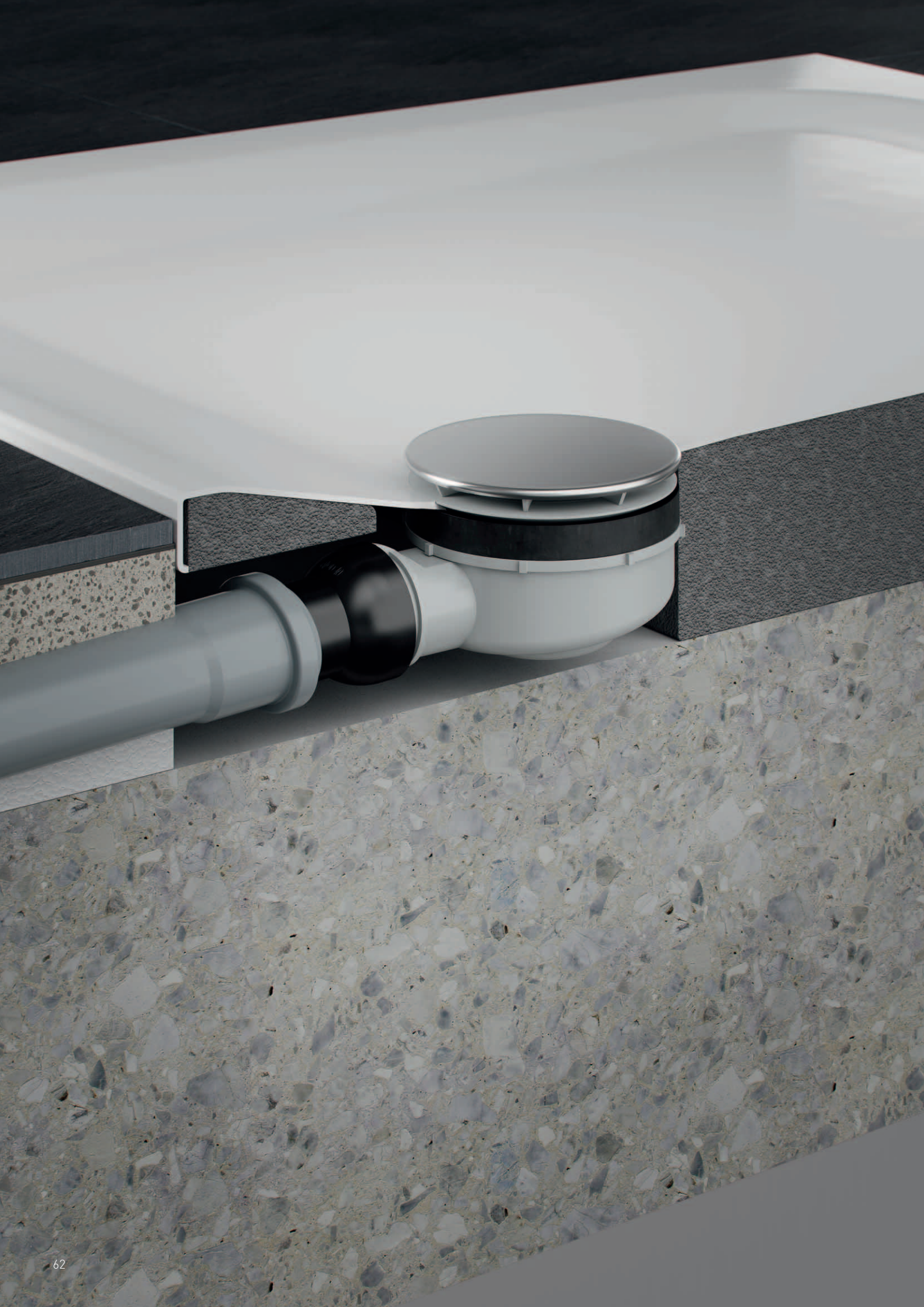
DN 70/DN 100

NR KAT.

515056

Syfony brodzikowe





Syfony brodzikowe

ORIO / TELOS / SOLOS

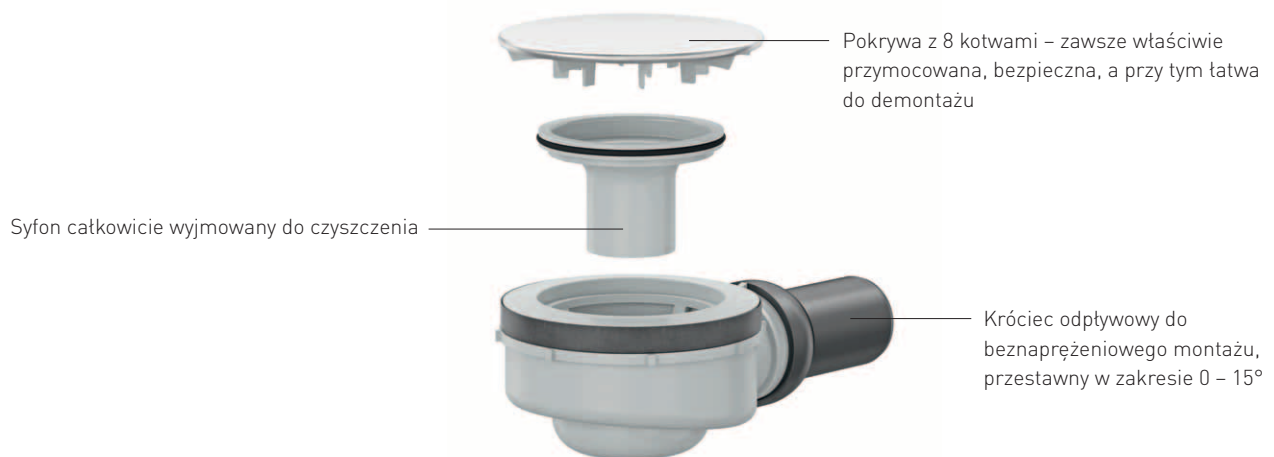
- Obok klasycznego już modelu ORIO oferujemy również wersję ORIO 60 do bardzo płtych brodzików
- Wersja ORIO V pionowa może zostać wyposażona w element ochrony przeciwpożarowej celem zabezpieczenia przepustów podłogowych
- Mocne akcenty dla klasycznych brodzików z otworem odpływowym \varnothing 50 mm zapewnią syfony brodzikowe TELOS ze zintegrowanym łącznikiem oraz SOLOS
- Instalacja bez użycia dodatkowych narzędzi, wyłącznie przy pomocy dołączonego klucza montażowego

Dane techniczne

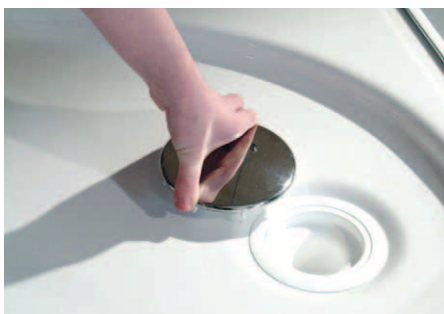
Wysokość montażowa: 85 mm (ORIO) / 60 mm (ORIO 60)

Wydajność odpływu: 0,45 l/s (ORIO) / 0,42 l/s (ORIO 60)

Do brodzików z otworem odpływowym \varnothing 90 mm



Łatwe czyszczenie



Zdjąć kotopak



Usunąć syfon



Wyjąć zbiornik syfonu do czyszczenia

Syfony brodzikowe

DALLMER Syfon brodzikowy ORIO

wg normy DIN EN 274

niskie korpusy syfonów (85 mm) do płytkich brodzików natryskowych z otworem odpływowym d: 90 mm

WERSJA Z

- króćcem odpływowym DN 50 bocznym, z przegubem kulistym, przestawnym w zakresie 0 – 15°
- syfonem, całkowicie wyjmowanym do czyszczenia
- montażową pokrywę ochronną/kluczem montażowym

MATERIAŁ

korpus wpustu polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

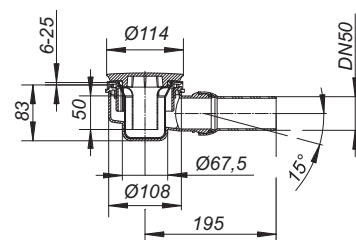
ARTYKUŁ

Syfon brodzikowy ORIO, kołpak ze stali nierdzewnej
Syfon brodzikowy ORIO, kołpak chromowany

DN	NR KAT.
DN 50	160119
DN 50	160201



Syfon brodzikowy ORIO



DALLMER Syfon brodzikowy ORIO 60

wyjatkowo niski korpus wpustu (60 mm) do płytkich brodzików natryskowych z otworem odpływowym d: 90 mm

WERSJA Z

- króćcem odpływowym DN 40 bocznym, z przegubem kulistym, przestawnym w zakresie 0 – 15°
- syfonem, całkowicie wyjmowanym do czyszczenia
- montażową pokrywę ochronną/kluczem montażowym

MATERIAŁ

korpus wpustu polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

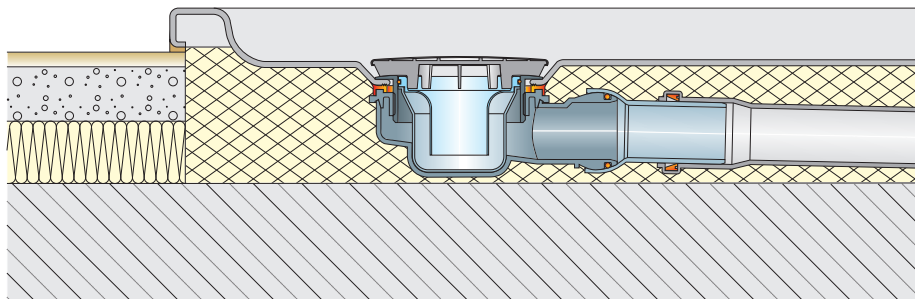
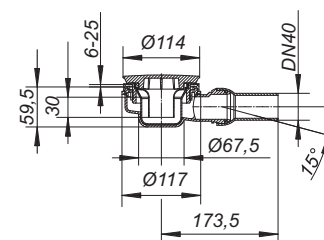
ARTYKUŁ

Syfon brodzikowy ORIO 60, kołpak ze stali nierdzewnej
Syfon brodzikowy ORIO 60, kołpak chromowany

WYMIARY	NR KAT.
DN 40	160294
DN 40	160324



Syfon brodzikowy ORIO 60



Większość korpusów wpustu może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Inne wersje kolorystyczne na zapytanie.

Syfony brodzikowe

DALLMER Syfon brodzikowy ORIO V

wg normy DIN EN 274

do płytkich brodzików natryskowych z otworem odpływowym d: 90 mm

WERSJA Z



- króćcem odpływowym DN 50, pionowym
- syfonem, całkowicie wyjmowanym do czyszczenia
- montażową pokrywą ochronną/kluczem montażowym

MATERIAŁ

korpus wpustu polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 274 (wysokość spiętrzenia 15 mm)

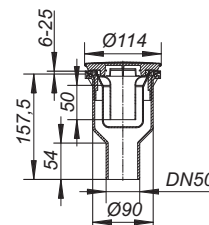
	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
 Syfon brodzikowy ORIO V, pionowy, kołpak ze stali nierdzewnej	DN 50	160218
 Syfon brodzikowy ORIO V, pionowy, kołpak chromowany	DN 50	160249

 Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 3 (nr art. 515032).



Syfon brodzikowy ORIO V



DALLMER Korpus syfonu brodzikowego ORIO

wg normy DIN EN 274

niskie korpusy syfonów (85 mm) do płytkich brodzików natryskowych z otworem odpływowym d: 90 mm

WERSJA Z

- króćcem odpływowym DN 50 bocznym, z przegubem kulistym, przestawnym w zakresie 0 – 15°
- syfonem, całkowicie wyjmowanym do czyszczenia
- montażową pokrywą ochronną/kluczem montażowym

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

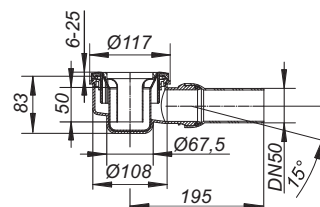
WYDAJNOŚĆ ODPŁYWU ZG. Z DIN EN 274 (wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Korpus syfonu brodzikowego ORIO	DN 50	160010



Korpus syfonu brodzikowego ORIO



Większość korpusów wpustu może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Inne wersje kolorystyczne na zapytanie.

Syfony brodzikowe

DALLMER Korpus wpustu brodzikowego ORIO 60

wyjatkowo niski korpus wpustu (60 mm) do płytkich brodzików natryskowych z otworem odpływowym d: 90 mm

WERSJA Z

- króćcem odpływowym DN 40 bocznym, z przegubem kulistym, przestawnym w zakresie 0 – 15°
- syfonem, całkowicie wyjmowanym do czyszczenia
- montażową pokrywą ochronną/kluczem montażowym

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

ARTYKUŁ

Korpus wpustu brodzikowego ORIO 60

WYMIARY

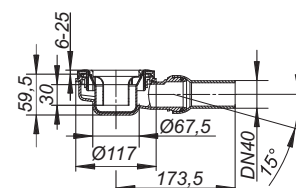
DN 40

NR KAT.

160355



Korpus wpustu brodzikowego ORIO 60



DALLMER Korpus syfonu brodzikowego ORIO V

wg normy DIN EN 274

do płytkich brodzików natryskowych z otworem odpływowym d: 90 mm

WERSJA Z

- króćcem odpływowym DN 50, pionowym
- syfonem, wyjmowanym
- montażową pokrywą ochronną/kluczem montażowym

MATERIAŁ


polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPIYU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

ARTYKUŁ

 Korpus syfonu brodzikowego ORIO V

WYMIARY

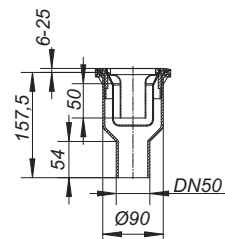
DN 50

NR KAT.

160027



Korpus syfonu brodzikowego ORIO V



-  Możliwość zastosowania z elementem ochrony przeciwpożarowej typu 3 (nr art. 515032).

Większość korpusów wpustu może zostać dostarczona z łącznikami do łączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Inne wersje kolorystyczne na zapytanie.

Syfony brodzikowe

DALLMER Kołpak ORIO

tworzywo sztuczne powlekane lub stal nierdzewna

ARTYKUŁ	NR KAT.
Kołpak ORIO, stal nierdzewna	160706
Kołpak ORIO, tworzywo sztuczne, chromowany	160812
Kołpak ORIO, tworzywo sztuczne, biały	160829
Kołpak ORIO, tworzywo sztuczne, chromowany, prod. 2004 - maj 2010	162809
Kołpak ORIO, tworzywo sztuczne, biały, prod. 2004 - maj 2010	162830

Inne wersje kolorystyczne na zapytanie.



Kołpak ORIO, stal nierdzewna



Syfony brodzikowe

DALLMER Syfon brodzikowy SOLOS

wg normy DIN EN 274

do brodzików z otworem odpływowym d: 50 mm

WERSJA Z

- króćcem odpływowym DN 50 bocznym, z przegubem kulistym, przestawnym w zakresie 0 – 15°
- kołpakiem zdejmowanym do czyszczenia

MATERIAŁ

korpus wpustu polipropylen o dużej udarności, kołpak ABS

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTYKUŁ

Syfon brodzikowy SOLOS, kołpak chromowany
Syfon brodzikowy SOLOS, kołpak biały

DN

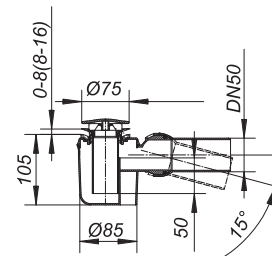
DN 50
DN 50

NR KAT.

150318
150325



Syfon brodzikowy SOLOS



DALLMER Syfon brodzikowy TELOS

wg normy DIN EN 274

do brodzików z otworem odpływowym d: 50 mm

WERSJA Z

- króćcem odpływowym DN 50 bocznym, z przegubem kulistym przestawnym w zakresie 0 – 15°
- zintegrowanym łącznikiem do syfonu
- kołpakiem zdejmowanym do czyszczenia

MATERIAŁ

korpus wpustu polipropylen o dużej udarności, kołpak ABS

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTYKUŁ

Syfon brodzikowy TELOS, kołpak chromowany
Syfon brodzikowy TELOS, kołpak biały

DN

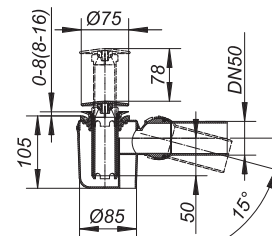
DN 50
DN 50

NR KAT.

150110
150127



Syfon brodzikowy TELOS



Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Syfony brodzikowe

DALLMER Syfon brodzikowy TELOS V

wg normy DIN EN 274

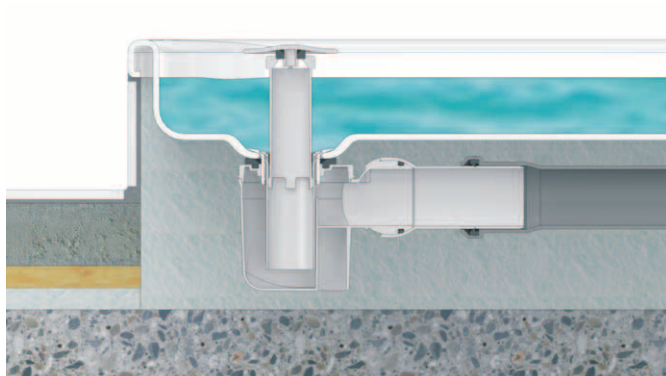
do brodzików z otworem odpływowym d: 50 mm

WERSJA Z

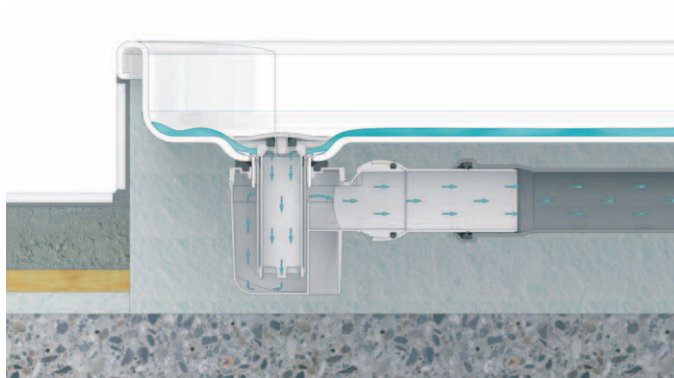
- króćcem odpływowym DN 50 pionowym
- zintegrowanym łącznikiem do syfonu
- kołpakiem zdejmowanym do czyszczenia

MATERIAŁ

korpus wpustu polipropylen o dużej udarnośći, kołpak ABS



regulacja poziomu wody



kołpak z rurką w najniższym położeniu

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTYKUŁ

Syfon brodzikowy TELOS V, pionowy, kołpak chromowany

DN

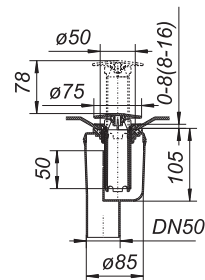
DN 50

NR KAT.

150219



Syfon brodzikowy TELOS V, pionowy



Syfony brodzikowe

DALLMER Korpus syfonu brodzikowego TELOS

wg normy DIN EN 274

do brodzików z otworem odpływowym d: 50 mm

WERSJA Z

– króćcem odpływowym DN 50 bocznym, z przegubem kulistym przestawnym w zakresie 0 – 15°

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTYKUŁ

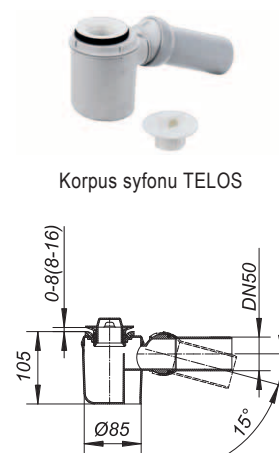
Korpus syfonu TELOS

DN

DN 50

NR KAT.

150011



Korpus syfonu TELOS

DALLMER Korpus syfonu brodzikowego TELOS V

wg normy DIN EN 274

do brodzików z otworem odpływowym d: 50 mm

WERSJA Z

– króćcem odpływowym DN 50 pionowym

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 274

(wysokość spiętrzenia 15 mm)

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTYKUŁ

Korpus syfonu TELOS V

DN

DN 50

NR KAT.

150028



Korpus syfonu TELOS V

DALLMER Kołpak TELOS

rurka spiętrzająca elastycznie połączona z kołpakiem z tworzywa sztucznego

MATERIAŁ

rurka spiętrzająca polipropylen o dużej udarności, kołpak ABS

ARTYKUŁ

Kołpak TELOS z rurką spiętrzającą, chromowany

Kołpak TELOS z rurką spiętrzającą, biały

NR KAT.

150516

150523



Kołpak TELOS z rurką spiętrzającą

Większość korpusów wpustów może zostać dostarczona z łącznikami do połączenia z rurami PVC zg. z BSI oraz rurami PE-HD zg. z DIN EN 1519. W razie zapotrzebowania prosimy o przesłanie zapytania.

Syfony brodzikowe

DALLMER Syfon 200

wg normy DIN EN 274
do brodzików, bidetów i wanien 1 1/2"

WERSJA Z

– przestawnym kolanem odpływowym z przegubem kulistym DN 40/DN 50

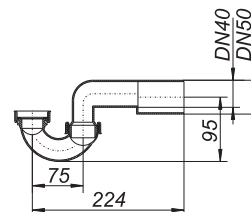
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon uniwersalny 200	1 1/2" x DN 40/DN 50	170606



Syfon uniwersalny 200



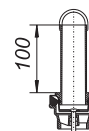
DALLMER Zawór z rurką spiętrzającą 018 KSCR

zawór 1 1/2" do wanien, z rurką spiętrzającą 100 mm, tworzywo sztuczne, chromowany

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Zawór z rurką spiętrzającą 018 KSCR, chromowany	100 mm	170132



Zawór z rurką spiętrzającą 018 KSCR, chromowany



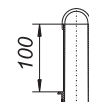
DALLMER Rurka spiętrzająca

pasuje do zaworów 1 1/2", długość 100 mm, z odpornego na pęknięcia tworzywa sztucznego, przezroczysta lub chromowana

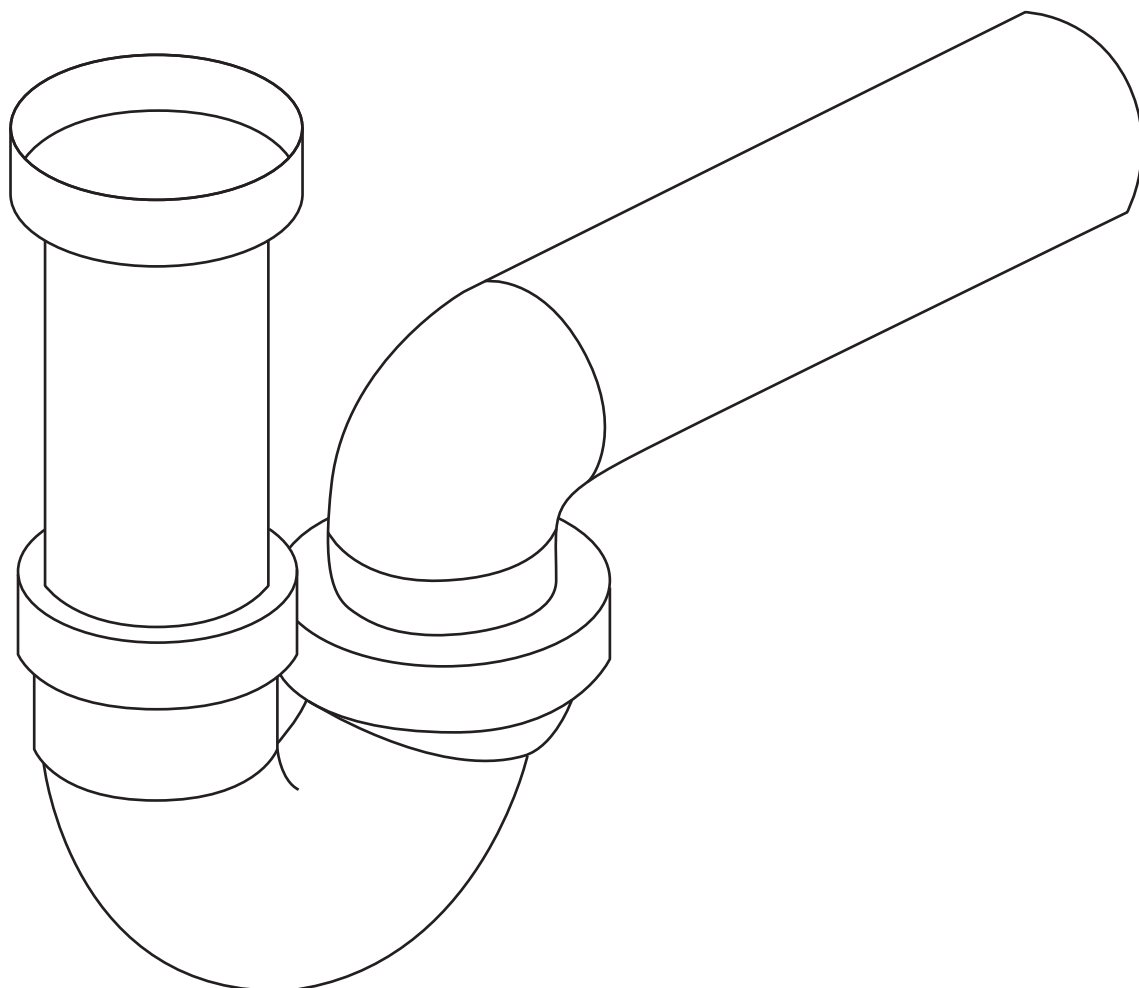
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Rurka spiętrzająca, tworzywo sztuczne, przezroczysta	100 mm	170149
Rurka spiętrzająca, tworzywo sztuczne, chromowana	100 mm	170156



Rurka spiętrzająca, tworzywo sztuczne, przezroczysta



Syfony



Syfony pisuarowe 74

Syfony podtynkowe do pralki/zmywarki 78

Syfony podtynkowe do umywalek, syfony szafkowe do umywalek 86

Syfony rurowe/kompaktowe, syfony do podłączenia pralki/zmywarki, syfony butelkowe 92

Syfony do skroplin/klimatyzatorów 106



Syfon pisuarowy odsysający HL 430

- zg. z DIN 19541
- do pisuarów wg normy DIN 1390 z wewnętrznym odprowadzeniem
- objętość sputkiwania od 1 l
- silna zdolność samoczyszczenia dzięki dużej prędkości przepływu
- króciec odpływowy przestawny w zakresie 0 – 90°
- wielokrotna uszczelka wargowa do króćca pisuarowego Ø 50 mm



Syfony pisuarowe

DALLMER Syfon pisuarowy odsysający HL 430

wg DIN 19541 (DN 50)

Do pisuarów wg normy DIN 1390 z wewnętrznym ujściem i objętością splukiwania od 1 l

WERSJA Z

- króćcem odpływowym przestawnym w zakresie 0-90°
- uszczelką wargową do króćca pisuarowego Ø 50 mm

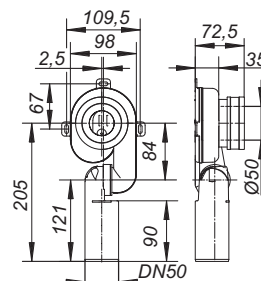
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon pisuarowy odsysający HL 430	DN 50	360021
Syfon pisuarowy odsysający HL 430	DN 40	360014



Syfon pisuarowy odsysający HL 430

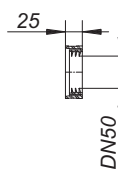


DALLMER Uszczelka wargowa do HL 430

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Uszczelka wargowa do HL 430	DN 50	368003



Uszczelka wargowa do HL 430, DN 50



DALLMER Syfon pisuarowy 119

WERSJA Z

- łącznikiem mufowym o regulowanej wysokości
- wbudowaną uszczelką wargową 2"
- syfonem DN 50 z przegubem kulistym, przestawny
- rozetą ścienną

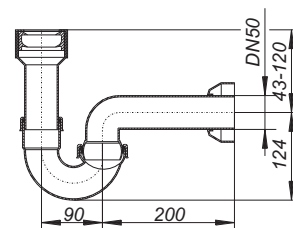
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności, biały

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon pisuarowy 119	DN 50	030924



Syfon pisuarowy 119



DALLMER Łącznik mufowy 019

do podłączenia zlewów, pisuarów itp.

WERSJA Z

- wbudowaną uszczelką wargową 2"

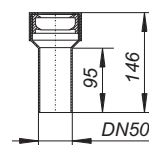
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Łącznik mufowy 019, 140 mm	DN 50	080929



Łącznik mufowy 019, 140 mm, DN 50

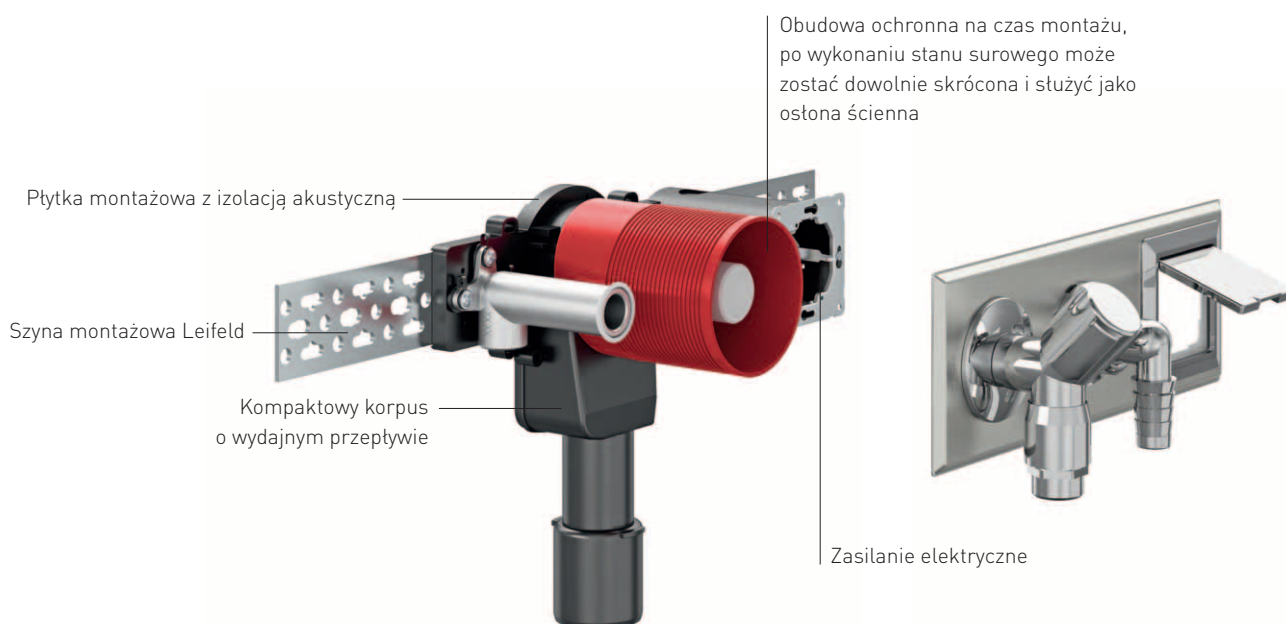




Syfony podtynkowe do pralki/zmywarki

Wygodny: 406 E

- rozwiązanie zawierające w sobie wszystko: dopływ, odpływ i przyłącze elektryczne
- szybki montaż dopływu i odpływu wody w jednym etapie prac
- klasa ochrony IP 20
- zgodny z normami zawór odcinający z zabezpieczeniem przeciwcofkowym (zabezpieczenie pojedyncze zgodnie z DVGW)
- wysokogatunkowa płytka osłonowa ze stali nierdzewnej (polerowana)
- fabrycznie zamocowany na płytce montażowej, zapobiegającej przenoszeniu dźwięku do budynku



Syfony podtynkowe do pralki/zmywarki

Das Original: Waschgeräte-Siphon HL 400

- ▶ kompaktowy korpus o wydajnym przepływie
- ▶ głębokość montażu 60-110 mm
- ▶ długi króciec śrubowy z możliwością skrócenia do żądanej długości
- ▶ obudowa ochronna na czas montażu z możliwością skrócenia
- ▶ kątowna złączka węzowa
- ▶ płytką osłonową ze stali nierdzewnej 120 x 166 mm
- ▶ zamknięcie rewizyjne
- ▶ montaż zgodny z normą wg DIN EN 274/DIN 19541



DALLMER Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki HL 400

WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- zamknięciem rewizyjnym
- długim króćcem śrubowym z możliwością skrócenia do żądanej długości
- kątowną złączką węzową
- płytką osłonową ze stali nierdzewnej 120 x 166 mm
- głębokością montażu 60-110 mm
- obudową ochronną na czas montażu z możliwością skrócenia

MATERIAŁ

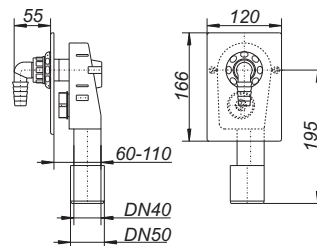
korpus polietylen, zgrzewalny

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki HL 400	DN 40/DN 50	130402

Płytki osłonowe oraz zawory mogą zostać dostarczone na życzenie także w innych kolorach.



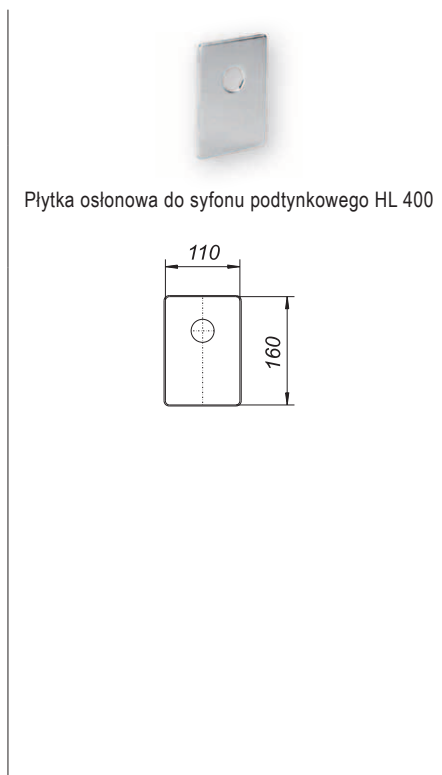
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki HL 400



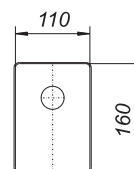
DALLMER Płytką osłonowa do syfonu podtynkowego HL 400

stal nierdzewna polerowana

ARTYKUŁ	NR KAT.
Płytką osłonowa do syfonu podtynkowego HL 400, stal nierdzewna polerowana	140517



Płytką osłonowa do syfonu podtynkowego HL 400



Syfony podtynkowe do pralki/zmywarki

DALLMER Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki HL 400 E

WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- długim króćcem śrubowym z możliwością skrócenia do żądanej długości
- kątową złączką węzową, chromowaną
- płytką montażową z izolacją akustyczną
- szyną montażową Leifeld
- przyłączem elektrycznym z klapką osłaniającą
- płytką osłonową ze stali nierdzewnej, 100 x 200 mm
- głębokością montażu 73-120 mm
- obudową ochronną na czas montażu z możliwością skrócenia

MATERIAŁ

korpus polietylen, zgrzewalny
znak jakości VDE (przyłącze elektryczne)

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki HL 400 E	DN 40/DN 50	130419

DALLMER Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 E

WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- płytką montażową z izolacją akustyczną
- szyną montażową Leifeld
- mosiężnym kolanem instalacyjnym do montażu podtynkowego, niklowanym zewnątrz
- kombinacją armatury z zabezpieczeniem przeciwcofkowym i napowietrzaczem rurowym
- kątową złączką węzową, chromowaną
- płytką osłonową ze stali nierdzewnej 280 x 100 mm
- głębokością montażu 73-120 mm
- obudową ochronną na czas montażu z możliwością skrócenia
- przyłączem elektrycznym z klapką osłaniającą

MATERIAŁ

korpus polietylen, zgrzewalny
znak jakości DVGW (armatura), VDE (przyłącze elektryczne)

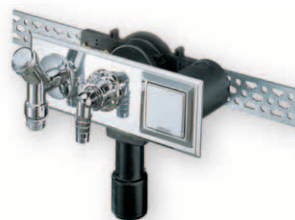
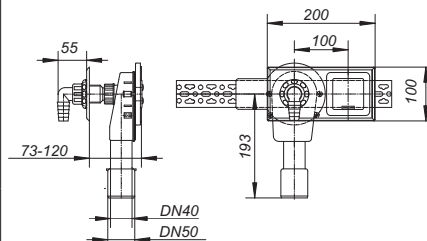
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 E	DN 40/DN 50	130617

Przy montażu bez mostków akustycznych umożliwiającą przenoszenie dźwięków materiałowych osiągane są wszystkie trzy stopnie izolacji dźwiękowej na podstawie normy DIN 4109-10, tabela 1 oraz 2.

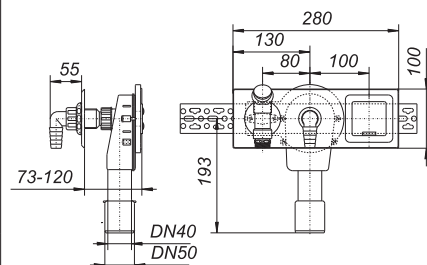
Płytki osłonowe oraz zawory mogą zostać dostarczone na życzenie także w innych kolorach.



Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki HL 400 E



Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 E



Syfony podtynkowe do pralki/zmywarki

DALLMER Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406

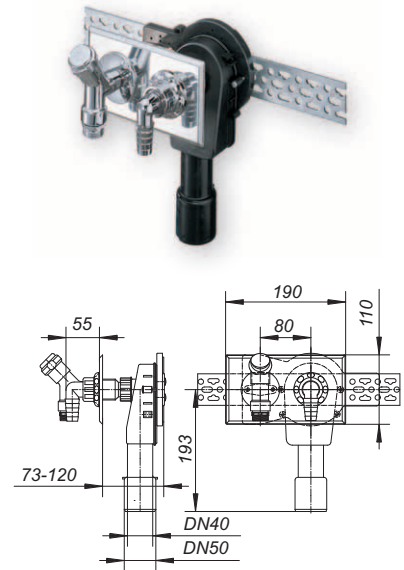
WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- płytką montażową z izolacją akustyczną
- szyną montażową Leifeld
- mosiężnym kolanem instalacyjnym do montażu podtynkowego, niklowanym zewnątrz
- kombinacją armatury z zabezpieczeniem przeciwcofkowym i napowietrzaczem rurowym
- przyłączem elektrycznym z klapką osłaniającą
- kątową złączką węzową, chromowaną
- głębokością montażu 73-120 mm
- obudową ochronną na czas montażu z możliwością skrócenia

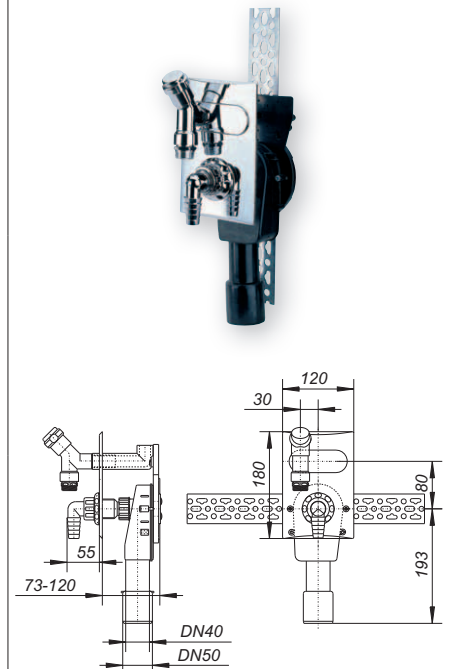
MATERIAŁ

korpus polietylen
znak jakości DVGW (armatura)

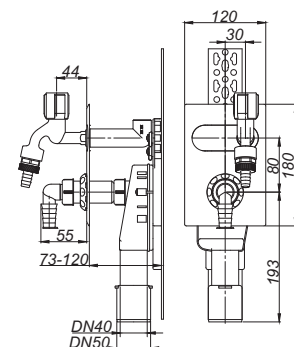
- ▶ **Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406**
do montażu poziomego, płytka osłonowa ze stali nierdzewnej 190 x 110 mm
- ▶ **Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 pionowy**
do montażu pionowego, płytka osłonowa z tworzywa sztucznego chromowanego, 120 x 180 mm
- ▶ **Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 pionowy, dł.**
do montażu pionowego, płytka osłonowa z tworzywa sztucznego chromowanego, 120 x 180 mm, z zaworem przyłączeniowym komfortowym
- ▶ **Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406.2**
do montażu poziomego, z 2 zaworami odcinającymi, np. do zasilanie wodą zimną/gorącą, płytka osłonowa ze stali nierdzewnej, 280 x 100 mm



Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406



Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 pionowy



Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 pionowy, dł.

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406	DN 40/DN 50	130600
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 pionowy	DN 40/DN 50	130648
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406 pionowy, dł.	DN 40/DN 50	130730
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 406.2	DN 40/DN 50	130709

Przy montażu bez mostków akustycznych umożliwiającym przenoszenie dźwięków materiałowych osiągnąć są wszystkie trzy stopnie izolacji dźwiękowej na podstawie normy DIN 4109-10, tabela 1 oraz 2.

Płytki osłonowe oraz zawory mogą zostać dostarczone na życzenie także w innych kolorach.

Syfony podtynkowe do pralki/zmywarki

DALLMER Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 405

WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- płytką montażową z izolacją akustyczną
- szyną montażową Leifeld
- mosiężnym kolanem instalacyjnym do montażu podtynkowego, niklowanym zewnątrz
- kolanem przyłączeniowym z napowietrzaczem rurowym
- kątową złączką węzową, chromowaną
- oddzielnym zaworem podtynkowym 1/2" z wbudowanym zabezpieczeniem przeciwcofkowym i rozetą maskującą
- płytką osłonową ze stali nierdzewnej, 190 x 110 mm
- głębokością montażu 73-120 mm
- obudową ochronną na czas montażu z możliwością skrócenia

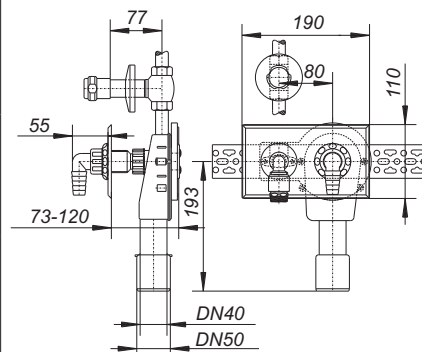
MATERIAŁ

korpus polietylen, zgrzewalny

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 405	DN 40/DN 50	130501



Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 405



DALLMER Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 405 E

WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- płytką montażową z izolacją akustyczną
- szyną montażową Leifeld
- mosiężnym kolanem instalacyjnym do montażu podtynkowego, niklowanym zewnątrz
- kolanem przyłączeniowym z napowietrzaczem rurowym
- kątową złączką węzową, chromowaną
- oddzielnym zaworem podtynkowym 1/2" z wbudowanym zabezpieczeniem przeciwcofkowym i rozetą maskującą
- płytką osłonową ze stali nierdzewnej 280 x 100 mm
- głębokością montażu 73-120 mm
- obudową ochronną na czas montażu z możliwością skrócenia
- przyłączem elektrycznym z klapką osłaniającą

MATERIAŁ

korpus polietylen, zgrzewalny
znak jakości DVGW (armatura), VDE (przyłącze elektryczne)

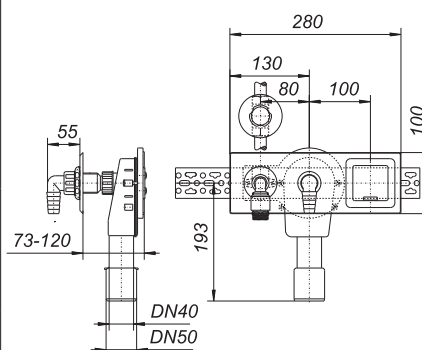
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 405 E	DN 40/DN 50	130518

Przy montażu bez mostków akustycznych umożliwiających przenoszenie dźwięków materiałowych osiągnęte są wszystkie trzy stopnie izolacji dźwiękowej na podstawie normy DIN 4109-10, tabela 1 oraz 2.

Płytki osłonowe oraz zawory mogą zostać dostarczone na życzenie także w innych kolorach.



Syfon podtynkowy do pralki/zmywarki 405 E



Syfony podtynkowe do pralki/zmywarki

DALLMER Skrzynka syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario

obudowa do montażu w ścianie

WERSJA Z

- głębokością montażu 75-115 mm
- obudową ochronną na czas montażu z możliwością skrócenia

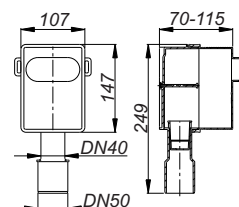
MATERIAŁ

polietylen, zgrzewalny

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Skrzynka syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario	DN 40/DN 50	140401



Skrzynka syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario



DALLMER Zestaw przyłączeniowy syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario.1

do wbudowania w skrzynkę syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario

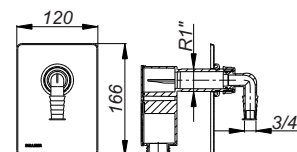
WERSJA Z

- kompaktowym korpusie o wydajnym przepływie
- długim króćcem śrubowym z możliwością skrócenia do żądanej długości
- kątową złączką węzową
- płytką osłonową ze stali nierdzewnej, 120 x 166 mm

ARTYKUŁ	NR KAT.
Zestaw przyłączeniowy syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario.1	140418



Zestaw przyłączeniowy syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario.1



DALLMER Zestaw przyłączeniowy syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario.2

do wbudowania w skrzynkę syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario

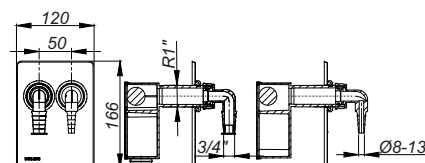
WERSJA Z

- kompaktowym korpusie o wydajnym przepływie
- długim króćcem śrubowym z możliwością skrócenia do żądanej długości
- kątowymi złączkami węzowymi do podłączenia, zależnie od wyboru, dwóch pralek lub pralki i zmywarki
- płytką osłonową ze stali nierdzewnej, 120 x 166 mm

ARTYKUŁ	NR KAT.
Zestaw przyłączeniowy syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario.2	140425



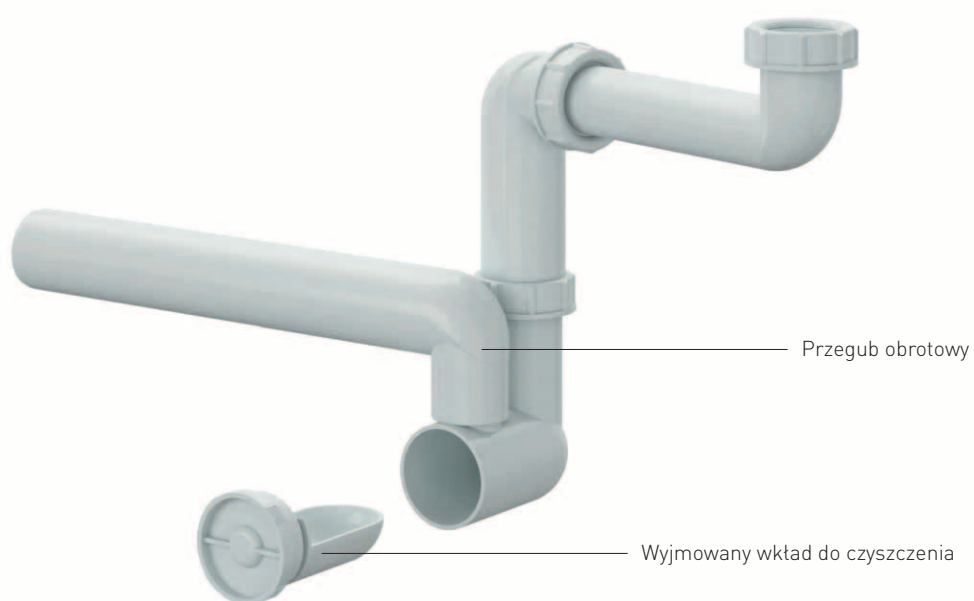
Zestaw przyłączeniowy syfonu do pralki/zmywarki 400 Vario.2





Syfon szafkowy do umywalek HL 137

- niewielki, poręczny i oszczędzający miejsce
- obrotowe kolano odpływowe, dla większej elastyczności montażu pod umywalką
- wymowany wkład do czyszczenia ułatwiający konserwację
- przystosowany do umywalek dla niepełnosprawnych, możliwość zastosowania w łazienkach pozbawionych barier



Syfony podtynkowe do umywalek

DALLMER Syfon umywalkowy 137

wg normy DIN EN 274

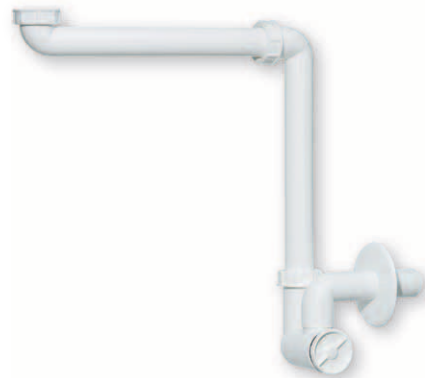
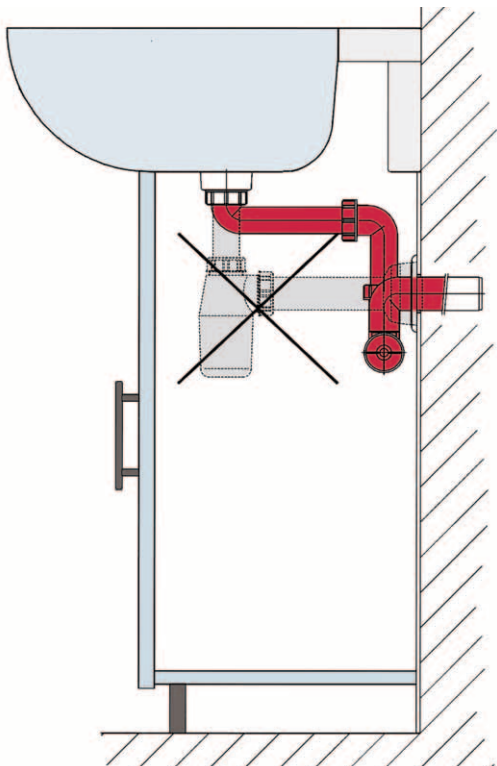
wyjatkowo kompaktowy dzięki przestawianym bezstopniowo przegubom obrotowym, do montażu w zabudowie szafki pod umywalką, także pod umywalkami dla niepełnosprawnych

WERSJA Z

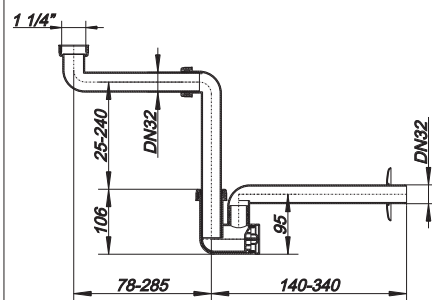
- wymiowanym wkładem do czyszczenia
- rozetą maskującą

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności



Syfon umywalkowy 137



ARTYKUŁ

Syfon umywalkowy 137
Syfon umywalkowy 137

WYMIARY

1 1/4" x DN 32
1 1/4" x DN 40

NR KAT.

051103
051110

Syfony podtynkowe do umywalek

DALLMER Syfon podtynkowy 300

wg DIN 19541

WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- kolaniem przyłączeniowym o regulowanej wysokości
- rozetą maskującą
- wyjmowanym syfonem

MATERIAŁ

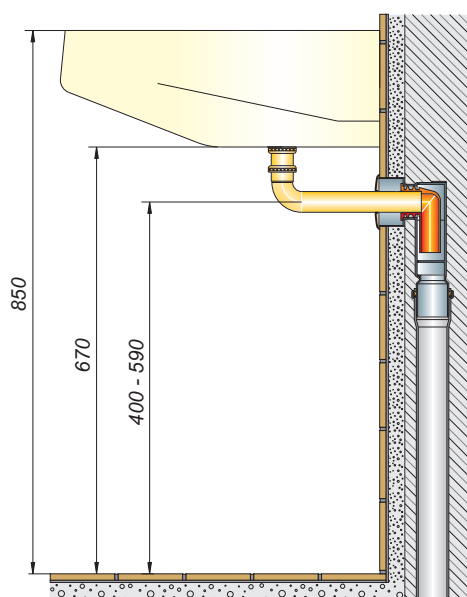
korpus: polipropylen o dużej udarnośći

► Syfon podtynkowy 300 KS

kolano: polipropylen, biały, rozeta maskująca: ABS, białe

► Syfon podtynkowy 300 CR

kolano: mosiądz, chromowany, rozeta maskująca: stal nierdzewna



ARTYKUŁ

Syfon podtynkowy 300 KS
 Syfon podtynkowy 300 KS
 Syfon podtynkowy 300 CR
 Syfon podtynkowy 300 CR

WYMIARY

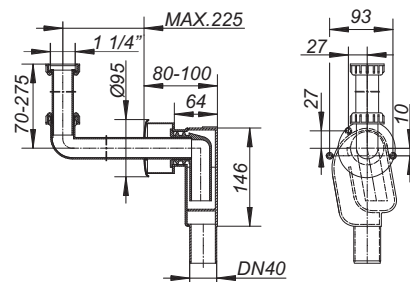
1 1/4" x DN 40
 1 1/4" x DN 50
 1 1/4" x DN 40
 1 1/4" x DN 50

NR KAT.

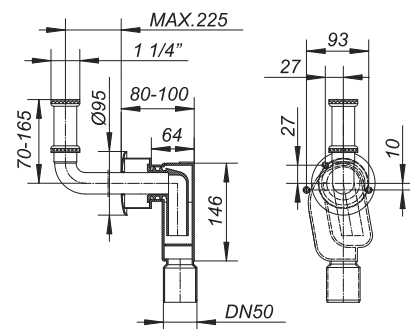
130235
 130242
 130211
 130228



Syfon podtynkowy 300 KS



Syfon podtynkowy 300 CR



Syfony podtynkowe do umywalk

DALLMER Syfon podtynkowy 310

wg normy DIN 19541

WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- płytką podstawną z izolacją akustyczną
- szyną montażową Leifeld
- 2 mosiężnymi kolanami instalacyjnymi do montażu podtynkowego
- kolanem przyłączeniowym o regulowanej wysokości
- rozetą maskującą
- wyjmowanym syfonem

MATERIAŁ

korpus polipropylen o dużej udarności

► Syfon podtynkowy 310 KS

kolano polipropylen, biały, rozeta maskująca ABS, biała

► Syfon podtynkowy 310 CR

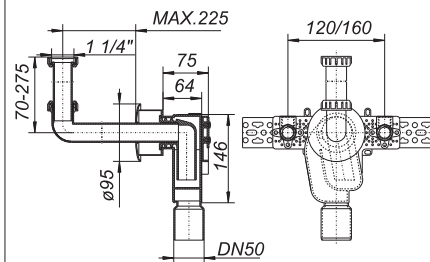
kolano miedziane, chromowane, rozeta maskująca stal nierdzewna

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon podtynkowy 310 KS	1 1/4" x DN 50	130334
Syfon podtynkowy 310 CR	1 1/4" x DN 50	130327

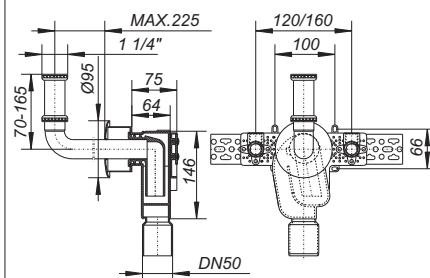
Przy montażu bez mostków akustycznych umożliwiającym przenoszenie dźwięków materiałowych, przy zastosowaniu armatury odpowiadającej co najmniej 2 klasie emisji hałasu, osiągnąć są wszystkie 3 stopnie izolacji dźwiękowej na podstawie normy DIN 4109-10, tabela 1 oraz 2.



Syfon podtynkowy 310 KS



Syfon podtynkowy 310 CR



Syfony podtynkowe do umywalek

DALLMER Syfon podtynkowy 300 PC

wg normy DIN 19541
do umywalek szpitalnych (np. „Paracelsus“)

WERSJA Z

- kompaktowym korpusem o wydajnym przepływie
- kolaniem przyłączeniowym o regulowanej wysokości
- rozetą maskującą
- zaworem wlotowym
- chromowaną rurą stojakową
- wyjmowanym syfonem

MATERIAŁ

korpus polipropylen o dużej udarowości

► Syfon podtynkowy 300 PC KS

kolano polipropylen, biały, rozeta maskująca ABS, białe

► Syfon podtynkowy 300 PC CR

kolano mosiądz, chromowany, rozeta maskująca stal nierdzewna

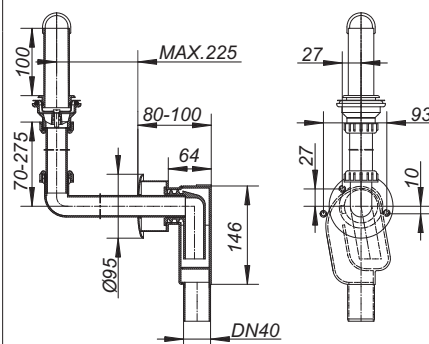
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon podtynkowy 300 PC KS	DN 40	130273
Syfon podtynkowy 300 PC KS	DN 50	130280
Syfon podtynkowy 300 PC CR	DN 40	130297
Syfon podtynkowy 300 PC CR	DN 50	130303



Syfon podtynkowy 300 PC KS



Syfon podtynkowy 300 PC CR



DALLMER Kolano przyłączeniowe 320

pasuje do syfonów podtynkowych 300, 300 PC oraz 310

► Kolano przyłączeniowe 320

mosiądz chromowany, z łącznikiem do syfonu o regulowanej wysokości i rozetą maskującą ze stali nierdzewnej d: 95 mm

► Kolano przyłączeniowe 321

polipropylen biały, z łącznikiem do syfonu o regulowanej wysokości i rozetą maskującą z ABS d: 95 mm

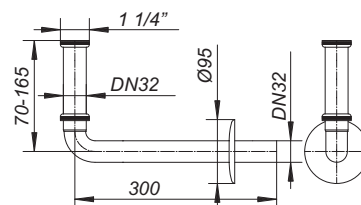
► Kolano przyłączeniowe 320 PC CR

mosiądz chromowany, z łącznikiem do syfonu o regulowanej wysokości, zaworem rury stojakowej i rozetą maskującą ze stali nierdzewnej d: 95 mm

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Kolano przyłączeniowe 320	1 1/4" x DN 32	140005
Kolano przyłączeniowe 321	1 1/4" x DN 32	140029
Kolano przyłączeniowe 320 PC CR	1 1/4" x DN 32	140333



Kolano przyłączeniowe 320

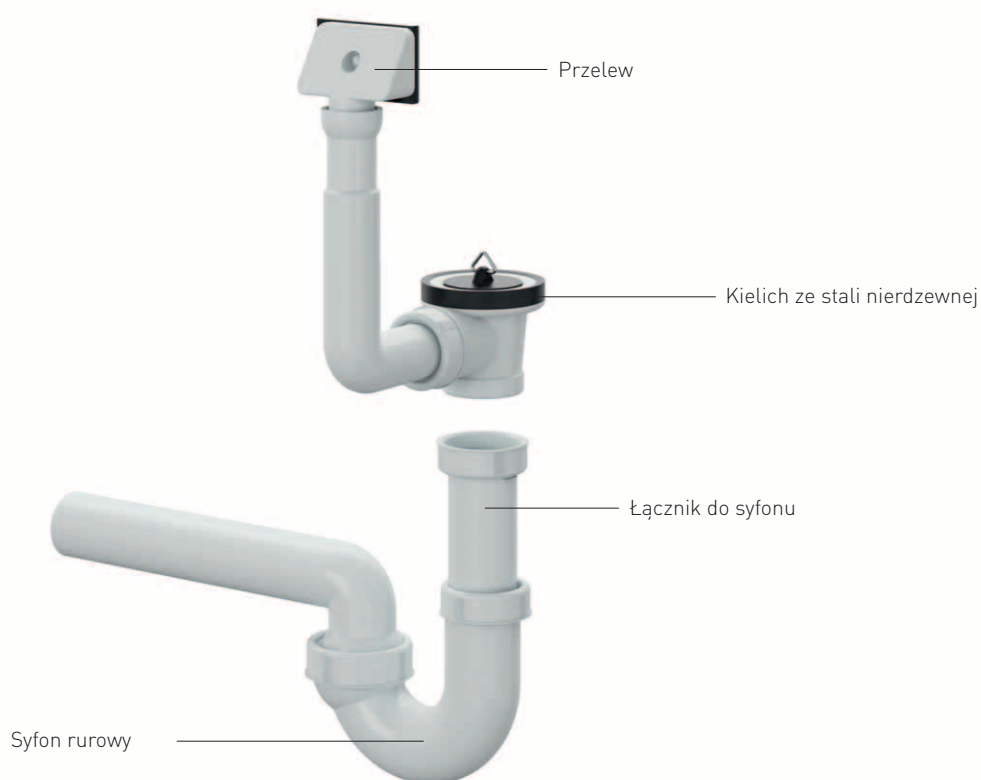




Syfon rurowy 100/0 zaw. odpływ z przelewem 014 U

Specjalnie do zlewozmywaków kuchennych opracowaliśmy łatwe w montażu syfony rurowe oraz odpływy z przelewem w wielu funkcjonalnych wariantach i wersjach wyposażenia, przystosowane do szerokiego spektrum sytuacji montażowych i zastosowań:

- służy do podłączania zlewozmywaków pojedynczych i podwójnych
- możliwość podłączenia od jednej do dwóch pralek lub zmywarek
- SL: z oddzielną komorą na ścieki z urządzenia, dzięki której jest bardzo cichy
- SLR: z napowietrzaczem rurowym
- SLRS: z zabezpieczeniem przeciwcofkowym na przyłączy pralki/zmywarki
- z kompaktowym łącznikiem do montażu oszczędzającego miejsce



Syfony rurowe/kompaktowe, Syfony do pralki/zmywarki

DALLMER Syfon rurowy 100/0

wg normy DIN EN 274

WERSJA Z

– przestawnym kolankiem odpływowym z przegubem kulistym

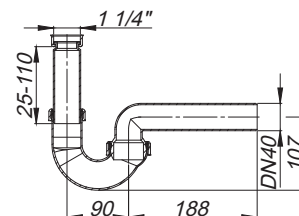
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon rurowy 100/0	1 1/4" x DN 40	010117
Syfon rurowy 100/0	1 1/2" x DN 40	010216
Syfon rurowy 100/0	1 1/2" x DN 40/DN 50	010230
Syfon rurowy 100/0	1 1/4" x DN 50	010124
Syfon rurowy 100/0	1 1/2" x DN 50	010223
Syfon rurowy 100/0	2" x DN 50	010421



Syfon rurowy 100/0



DALLMER Syfon rurowy 100/1

wg normy DIN EN 274

WERSJA Z

– przestawnym kolankiem odpływowym z przegubem kulistym
– 1 przyłączem do pralki/zmywarki

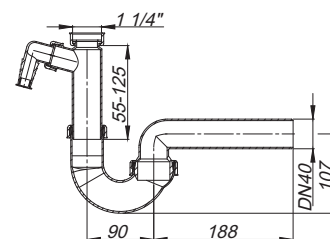
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon rurowy 100/1	1 1/4" x DN 40	020116
Syfon rurowy 100/1	1 1/2" x DN 40	020215
Syfon rurowy 100/1	1 1/2" x DN 40/DN 50	020239
Syfon rurowy 100/1	1 1/4" x DN 50	020123
Syfon rurowy 100/1 SL	1 1/2" x DN 50	020222
Syfon rurowy 100/1	2" x DN 50	020420



Syfon rurowy 100/1



DALLMER Syfon rurowy 100/2

wg normy DIN EN 274

WERSJA Z

– przestawnym kolankiem odpływowym z przegubem kulistym
– 2 przyłączami do pralki/zmywarki

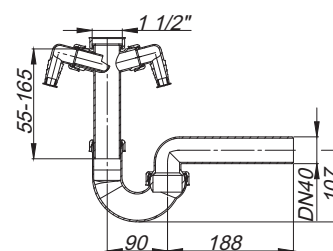
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon rurowy 100/2	1 1/2" x DN 40	020314
Syfon rurowy 100/2	1 1/2" x DN 50	020321



Syfon rurowy 100/2



Syfony rurowe/kompaktowe, Syfony do pralki/zmywarki

DALLMER Syfon rurowy 100/1 SLR/SLRS

wg normy DIN EN 274
syfon DN 50

WERSJA Z

- przestawnym kolankiem odpływowym z przegubem kulistym
- 1 przyłączeniem do pralki/zmywarki z oddzielną komorą na kanał na ścieki z urządzenia, dzięki której jest bardzo cichy

MATERIAŁ

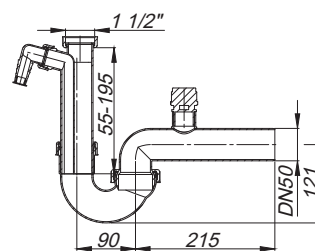
polipropylen o dużej udarności

- ▶ **Syfon rurowy 100/1 SLR, z napowietrzaczem rurowym**
z zaworem napowietrzającym
- ▶ **Syfon rurowy 100/1 SLRS, z zabezpieczeniem przeciwcofkowym**
z zabezpieczeniem przeciwcofkowym na przyłączy do pralki/zmywarki

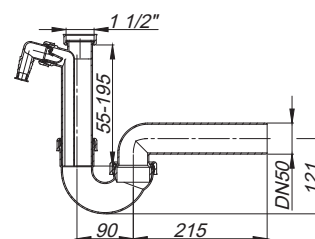
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon rurowy 100/1 SLR	1 1/2" x DN 50	021229
Syfon rurowy 100/1 SLRS	1 1/2" x DN 50	022226



Syfon rurowy 100/1 SLR,
z napowietrzaczem rurowym



Syfon rurowy 100/1 SLRS,
z zabezpieczeniem przeciwcofkowym



Syfony rurowe/kompaktowe, Syfony do pralki/zmywarki

DALLMER Syfon kompaktowy 121

wg normy DIN EN 274

WERSJA Z

- przestawnym kolankiem odpływowym z przegubem kulistym
- kompaktowym łącznikiem do montażu oszczędzającego miejsce
- 1 przyłączem do pralki/zmywarki

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

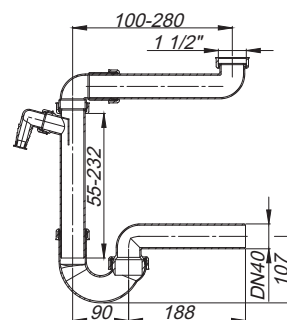
► Syfon kompaktowy 121 SL

Przyłącze do pralki/zmywarki z oddzielną komorą na kanał na ścieki z urządzenia, dzięki której jest bardzo cichy.

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon kompaktowy 121	1 1/2" x DN 40	040213
Syfon kompaktowy 121 SL	1 1/2" x DN 50	040220
Syfon kompaktowy 121	1 1/2" x DN 40/DN 50	040237



Syfon kompaktowy 121



DALLMER Syfon do pralki/zmywarki 111

wg normy DIN EN 274

WERSJA Z

- przestawnym kolankiem odpływowym z przegubem kulistym
- złączką węzową
- rozetą ścienną
- materiałami montażowymi

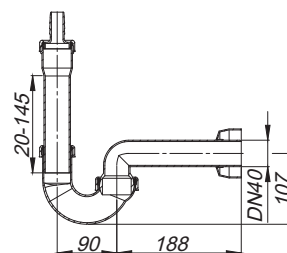
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon do pralki/zmywarki 111	DN 40	030016
Syfon do pralki/zmywarki 111	DN 50	030023



Syfon do pralki/zmywarki 111



Syfony rurowe/kompaktowe, Syfony do pralki/zmywarki

DALLMER Łącznik do syfonu 111

WERSJA Z

- złączką węzową
- pierścieniem gwintowanym
- uszczelką
- materiałami montażowymi

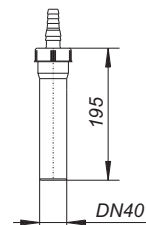
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Łącznik do syfonu 111	DN 40	080714



Łącznik do syfonu 111



DALLMER Syfon do pralki/zmywarki HL 410

wg normy DIN 19541
natynkowy

WERSJA Z

- złączką węzową
- rozetą ścienną
- materiałami montażowymi

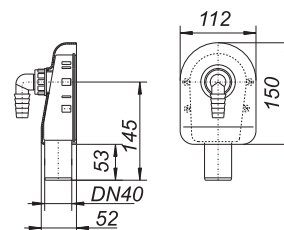
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon do pralki/zmywarki HL 410	DN 40	130105



Syfon do pralki/zmywarki HL 410



DALLMER Trójnik do podłączenia pralki/zmywarki

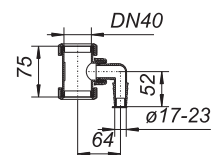
WERSJA Z

- kątową złączką węzową do podłączenia pralki/zmywarki

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Trójnik z kątową złączką węzową do podłączenia pralki/zmywarki	DN 40	110954



Trójnik z kątową złączką węzową do podłączenia pralki/zmywarki



Syfony rurowe/kompaktowe, Syfony do pralki/zmywarki

DALLMER Łącznik do syfonu 010/0

WERSJA Z

– luźną nakrętką nasadową i płaską uszczelką (bezażbestową)

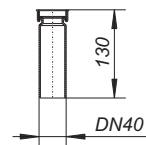
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Łącznik do syfonu 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 40	060112
Łącznik do syfonu 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 50	060129
Łącznik do syfonu 010/0, 120 mm	1 1/2" x DN 40	060211
Łącznik do syfonu 010/0, 140 mm	1 1/2" x DN 50	060228
Łącznik do syfonu 010/0, 120 mm	2" x DN 50	060426



Łącznik do syfonu 010/0, 130 mm



DALLMER Łącznik do syfonu 010/1

WERSJA Z

– luźną nakrętką nasadową i płaską uszczelką (bezażbestową)
– 1 przyłączem do pralki/zmywarki

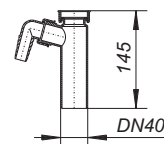
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Łącznik do syfonu 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 40	070111
Łącznik do syfonu 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 50	070128
Łącznik do syfonu 010/1, 250 mm	1 1/2" x DN 40	070210
Łącznik do syfonu 010/1, 210 mm	1 1/2" x DN 50	070227
Łącznik do syfonu 010/1, 150 mm	2" x DN 50	070425



Łącznik do syfonu 010/1, 145 mm



DALLMER Łącznik do syfonu 010/2

WERSJA Z

– luźną nakrętką nasadową i płaską uszczelką (bezażbestową)
– 2 przyłączami do pralki/zmywarki

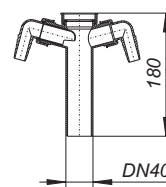
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Łącznik do syfonu 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 40	080219
Łącznik do syfonu 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 50	080226



Łącznik do syfonu 010/2, 180 mm



Syfony rurowe/kompaktowe, Syfony do pralki/zmywarki

DALLMER Łącznik mufowy 019

do podłączenia zlewów, pisuarów itp.

WERSJA Z

– wbudowaną uszczelką wargową 2"

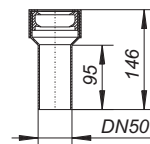
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Łącznik mufowy 019, 140 mm	DN 50	080929



Łącznik mufowy 019



DALLMER Złączka podwójna 012

do podłączenia dwóch pralek/zmywarek do jednego syfonu

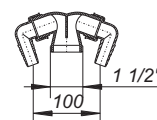
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Złączka podwójna 012	1 1/2"	090256



Złączka podwójna 012



DALLMER Zawór zwrotny RS 3

montowany w miejsce złączki węzowej do syfonu z przyłączem do pralki/zmywarki

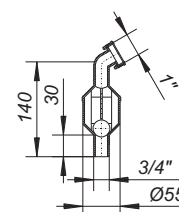
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Zawór przeciwcofkowy RS 3 ze złączką węzową	1"	090331



Zawór przeciwcofkowy RS 3



Syfony rurowe/kompaktowe, Syfony butelkowe

DALLMER Rurka przedłużająca V

WERSJA Z

z łącznikiem mufowym ze złączką gwintowaną

MATERIAŁ

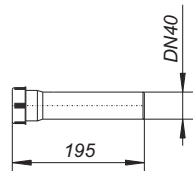
polipropylen o dużej udarowości

- Rurka przedłużająca V 5, dł. 215 mm, z napowietrzaczem
dł. 215 mm, z zaworem napowietrzającym

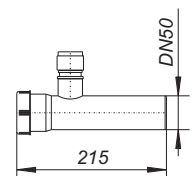
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Rurka przedłużająca V 4, dł. 195 mm	DN 40	090515
Rurka przedłużająca V 5, dł. 215 mm	DN 50	090522
Rurka przedłużająca V 5, dł. 215 mm, z napowietrzaczem	DN 50	090539



Rurka przedłużająca V 4, dł. 195 mm



Rurka przedłużająca V 4, z napowietrzaczem



DALLMER Kolano uniwersalne

90°, ze złączką gwintowaną

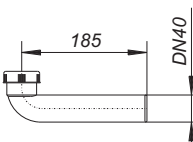
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Kolano uniwersalne B 40	DN 40	090614
Kolano uniwersalne B 50	DN 50	090621



Kolano uniwersalne B 40



DALLMER Kolano przyłączeniowe 020

90°, z luźną nakrętką nasadową 1 1/2" i płaską uszczelką

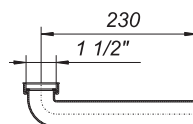
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Kolano przyłączeniowe 020	1 1/2"	110008



Kolano przyłączeniowe 020



Syfony rurowe/kompaktowe, Syfony butelkowe

DALLMER Kompaktowy łącznik do syfonu 021

do montażu syfonu w szafce pod umywalkę, zajmuje bardzo mało miejsca

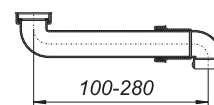
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Kompaktowy łącznik do syfonu 021	1 1/2"	110022



Kompaktowy łącznik do syfonu 021



DALLMER Łącznik do syfonu zlewozmywakowego 020

do połączenia zlewozmywaka dwukomorowego

WERSJA Z

– z pierścieniem regulującym wysokość, bez zaworów

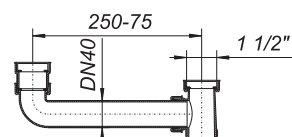
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Łącznik do syfonu zlewozmywakowego 020	1 1/2"	110015



Łącznik do syfonu zlewozmywakowego 020



DALLMER Łącznik do syfonu zlewozmywakowego 022

do połączenia zlewozmywaka dwukomorowego
rozstaw odpływów regulowany w zakresie 520-100 mm

WERSJA Z

– z pierścieniem regulującym wysokość, bez zaworów

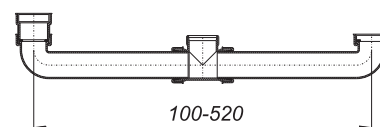
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Łącznik do syfonu zlewozmywakowego 022	1 1/2"	110039



Łącznik do syfonu zlewozmywakowego 022



DALLMER Syfon butelkowy 400

wg normy DIN EN 274;

WERSJA Z

- syfonem o wysokości 60 mm
- regulowanym na wysokość łącznikiem do syfonu
- rurą odpływową z rozetą ścienną

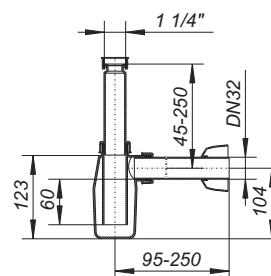
MATERIAŁ

rura odpływowa: polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon butelkowy 400	1 1/4" x DN 32	050106
Syfon butelkowy 400	1 1/4" x DN 40	050113
Syfon butelkowy 400	1 1/2" x DN 40	050212



Syfon butelkowy 400



Syfony butelkowe, Odpływy z przelewem

DALLMER Syfon butelkowy 419

wg normy DIN EN 274

WERSJA Z

- syfonem o wysokości 60 mm
- regulowanym na wysokość łącznikiem do syfonu z przesuwaną mimośrodowo mufą z gumową uszczelką wargową 50 mm
- rurą odpływową DN 40 z rozetą ścienną

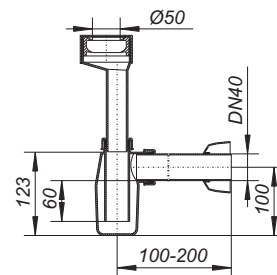
MATERIAŁ

rura odpływowa polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon butelkowy 419	d: 50 x DN 40	050915



Syfon butelkowy 419



DALLMER Odpływ z przelewem 014 U

wg normy DIN EN 274;
do podłączenia zlewozmywaka jednokomorowego, w zestawie korek z łańcuszkiem

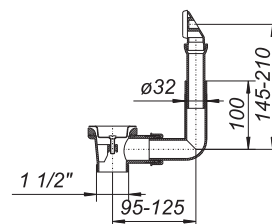
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Odpływ z przelewem 014 U	1 1/2"	110206



Odpływ z przelewem 014 U



DALLMER Odpływ z przelewem 024 U

wg normy DIN EN 274;
do podłączenia zlewozmywaka dwukomorowego, w zestawie korek z łańcuszkiem

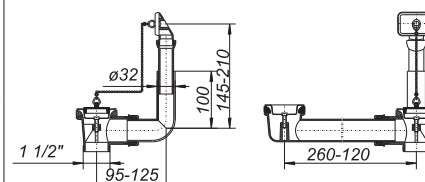
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Odpływ z przelewem 024 U	1 1/2"	110404
Odpływ z przelewem 024 U, 2 łańcuszki	1 1/2"	110411



Odpływ z przelewem 024 U



Syfony butelkowe, Odpływy z przelewem

DALLMER Odpływ z przelewem 023 U

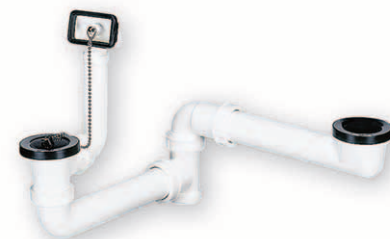
wg normy DIN EN 274;

do podłączenia zlewozmywaka dwukomorowego (obrotowy), w zestawie korek z łańcuszkiem

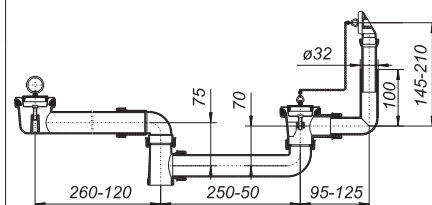
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Odpływ z przelewem 023 U	1 1/2"	110305
Odpływ z przelewem 023 U, 2 łańcuszki	1 1/2"	110312



Odpływ z przelewem 023 U



DALLMER Łącznik z korkiem 014

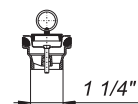
kielich ze stali nierdzewnej

- ▶ **Łącznik z korkiem 014, kielich d: 60 mm, z uchwytem trójkątnym**
kielich d: 60 mm, z uchwytem trójkątnym
- ▶ **Łącznik z korkiem 014, kielich d: 70 mm, z uchwytem trójkątnym**
kielich d: 70 mm, z uchwytem trójkątnym
- ▶ **Łącznik z korkiem 014, kielich d: 70 mm, z łańcuszkiem**
kielich d: 70 mm, z łańcuszkiem i uchwytem

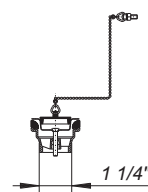
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Łącznik z korkiem 014, kielich d: 60 mm, z uchwytem trójkątnym	1 1/4"	100108
Łącznik z korkiem 014, kielich d: 70 mm, z uchwytem trójkątnym	1 1/2"	100207
Łącznik z korkiem 014, kielich d: 70 mm, z łańcuszkiem	1 1/2"	100214



Łącznik z korkiem 014, z uchwytem trójkątnym



Łącznik z korkiem 014, z łańcuszkiem



Lejek do skroplin, Syfony do skroplin

DALLMER Syfon do skroplin z lejkiem 113

wg normy DIN EN 274

WERSJA Z

- lejkiem i obejmą rurową
- kolaniem z przestawialnym przegubem kulistym
- rozetą ścienną

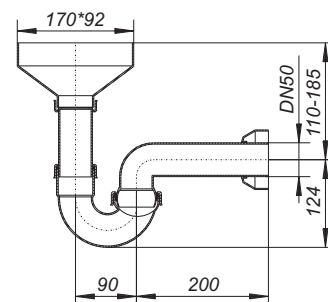
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon do skroplin z lejkiem 113	DN 40	030313
Syfon do skroplin z lejkiem 113	DN 50	030320



Syfon do skroplin z lejkiem 113



DALLMER Lejek do skroplin 013

WERSJA Z

- z łącznikiem do syfonu 1 1/2" DN 40 z klipsem mocującym
- dużym, wysokim lejkiem z gwintem zewnętrznym 1 1/2"

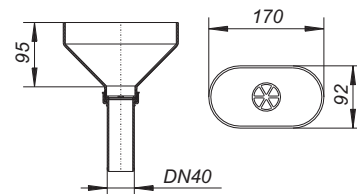
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Lejek do skroplin 013	DN 40	080325



Lejek do skroplin 013



DALLMER Syfon do skroplin z lejkiem 21

wbudowany zawór z kulą pływającą zamyka syfon przy małej ilości wody

WERSJA Z

- odpływem DN 32

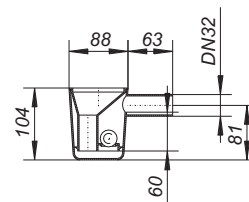
MATERIAŁ

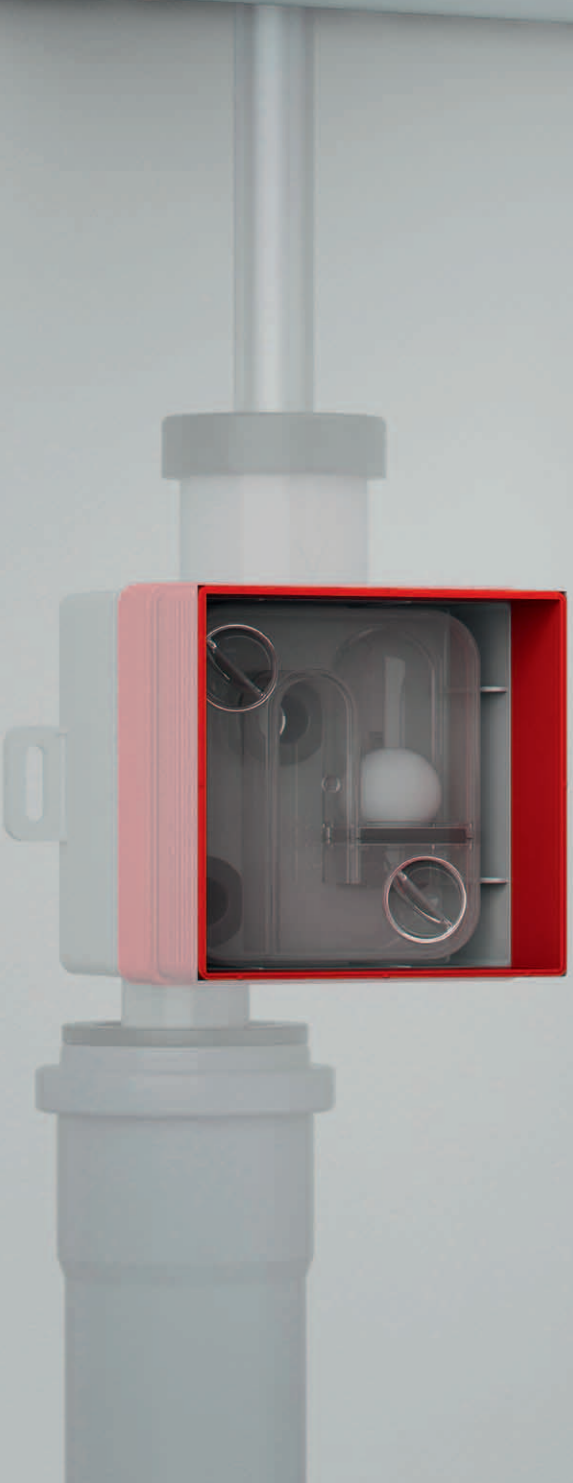
polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon do skroplin 21	DN 32	030306



Syfon do skroplin 21

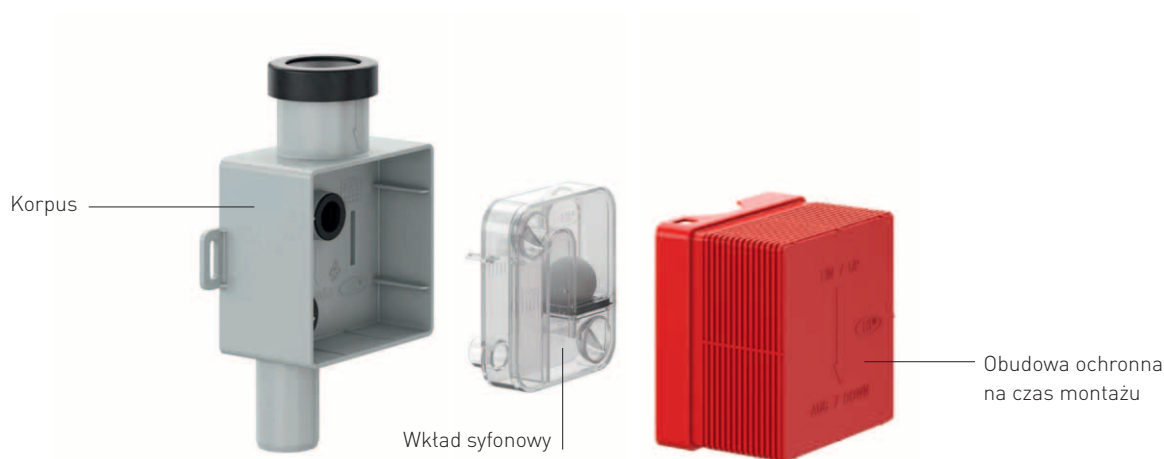




Syfony do skroplin/klimatyzatorów

Syfon podtynkowy do skroplin 138

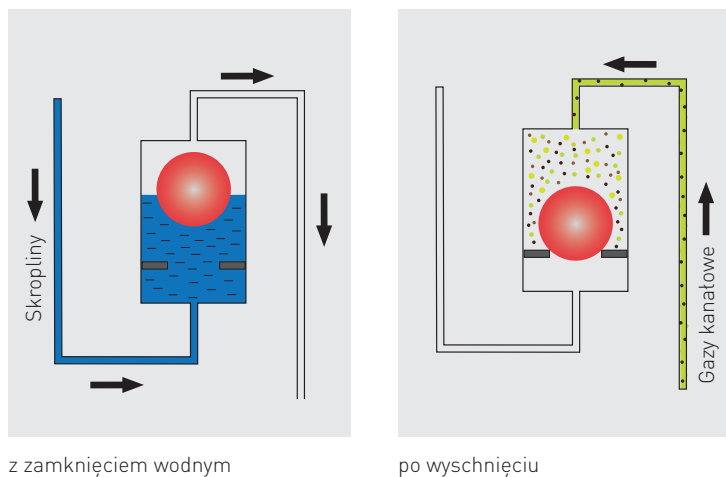
Do odprowadzania skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych, np. klimatyzatorów typu split, klimatyzatorów ściennych, klimatyzatorów do piwniczek na wino lub osuszaczy powietrza



Technika zatrzymująca gazy kanałowe STOPP

Technika zatrzymująca gazy kanałowe STOPP, zastosowana w syfonach do skroplin 136, 136.3 oraz 138, skutecznie zapobiega obciążeniu otoczenia nieprzyjemnymi zapachami nawet po wyparowaniu zamknięcia wodnego z syfonu.

Syfon do skroplin 138 może być instalowany w ścianie (montaż podtynkowy) lub na ścianie (montaż natynkowy). Wkład syfonowy jest przezroczysty, a dzięki dużemu otworowi rewizyjnemu zapewniony jest bezproblemowy dostęp do wszelkich elementów wewnętrznych. Syfon do skroplin 136.2 pozwala na kontrolę poziomu wody w syfonie poprzez przezroczysty łącznik oraz na jej ewentualne uzupełnienie przez złączkę węzową. Przeznaczony zarówno do instalacji nad- jak i podciśnieniowej do 2800 Pa (paskali).



Lejek do skroplin/klimatyzatorów

DALLMER Syfon do skroplin z lejkiem 113

wg normy DIN EN 274

WERSJA Z

- lejkiem i obejmą rurową
- kolaniem z przestawialnym przegubem kulistym
- rozetą ścienną

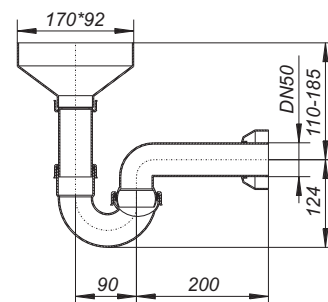
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon do skroplin z lejkiem 113	DN 40	030313
Syfon do skroplin z lejkiem 113	DN 50	030320



Syfon do skroplin z lejkiem 113



DALLMER Lejek do skroplin 013

WERSJA Z

- z łącznikiem do syfonu 1 1/2" DN 40 z klipsem mocującym
- dużym, wysokim lejkiem z gwintem zewnętrznym 1 1/2"

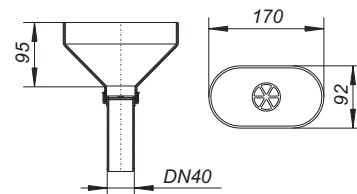
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Lejek do skroplin 013	DN 40	080325



Lejek do skroplin 013



DALLMER Syfon do skroplin z lejkiem 21

wbudowany zawór z kulą pływającą zamyka syfon przy małej ilości wody

WERSJA Z

- odpływem DN 32

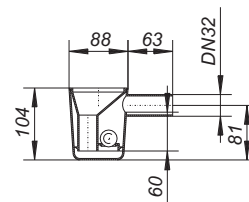
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon do skroplin 21	DN 32	030306



Syfon do skroplin 21



Lejek do skroplin/klimatyzatorów

DALLMER Syfon podtynkowy do skroplin 138

służy przede wszystkim do podłączania urządzeń klimatyzacyjnych, instalacji grzewczych itp. Wbudowany zawór z kulą pływającą zamyka syfon przy braku wody!

WERSJA Z

- obudową ochronną na czas montażu
- płytką osłonową

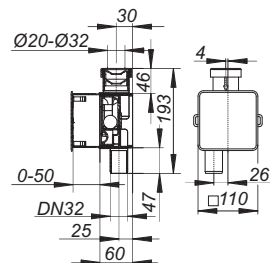
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności/ABS

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Syfon podtynkowy do skroplin 138	DN 32	026200



Syfon podtynkowy do skroplin 138



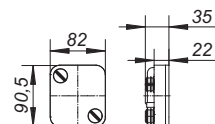
DALLMER Wkładka syfonowa do skroplin 138 K

część zamienna

ARTYKUŁ	NR KAT.
Wkładka syfonowa do skroplin 138 K	026101



Wkładka syfonowa do skroplin 138 K



DALLMER Syfon do skroplin 136

służy przede wszystkim do podłączania urządzeń klimatyzacyjnych, instalacji grzewczych itp. Wbudowany zawór z kulą pływającą zamyka syfon przy braku wody; płynnie przestawiane przeguby obrotowe ułatwiają montaż!

WERSJA Z

- wyjmowanym wkładem do czyszczenia

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

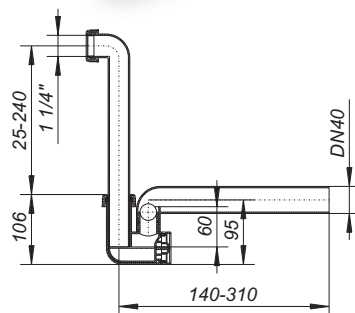
► Syfon do skroplin 136

łącznik do syfonu ze złączem 1 1/4", poziomy

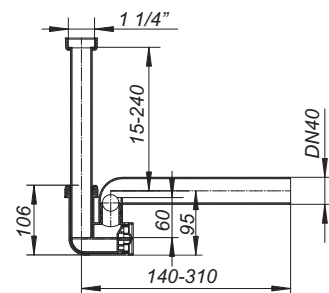
► Syfon do skroplin 136.3

łącznik do syfonu ze złączem 1 1/4", pionowy

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon do skroplin 136	1 1/4" x DN 40	026118
Syfon do skroplin 136.3	1 1/4" x DN 40	026224



Syfon do skroplin 136



Syfon do skroplin 136.3

Lejek do skroplin/klimatyzatorów

DALLMER Syfon do skroplin 136.2

wg normy DIN 19541

służy przede wszystkim do podłączania urządzeń klimatyzacyjnych, instalacji grzewczych itp., zarówno do instalacji nad- jak i podciśnieniowej do 2800 Pa (paskali), możliwość kontroli poprzez przezroczyste łączniki, możliwość napełniania przy braku wody

WERSJA Z

- płynnie przestawialnymi, ułatwiającymi montaż przegubami obrotowymi
- kątową złączką węzową z zabezpieczeniem przeciwofkowym

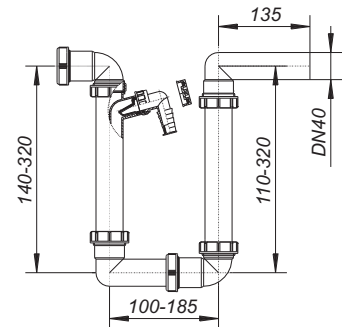
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Syfon do skroplin 136.2	1 1/2" x DN 40	026217



Syfon do skroplin 136.2



DALLMER Trójnik do podłączenia urządzeń odprowadzających skropliny

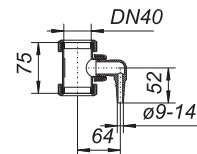
WERSJA Z

- kątową złączką węzową do podłączenia urządzeń odprowadzających skropliny

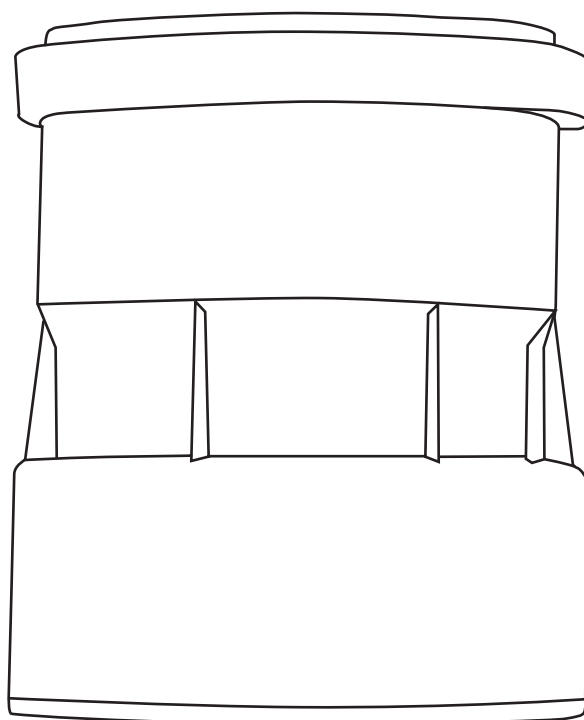
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Trójnik z kątową złączką węzową do podłączenia urządzeń odprowadzających skropliny	DN 40	110961



Trójnik z kątową złączką węzową do podłączenia urządzeń odprowadzających skropliny



Akcesoria do rur

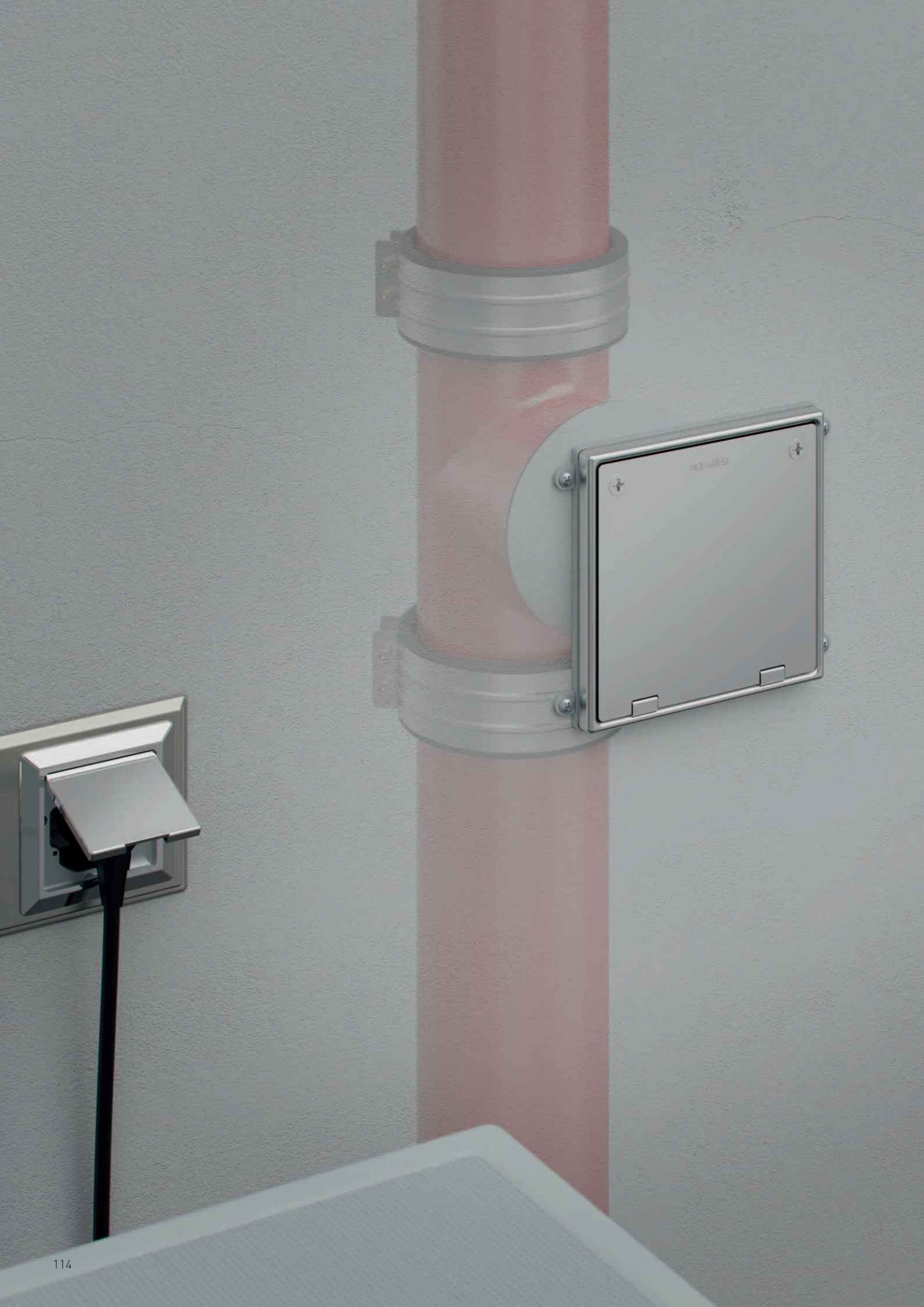


Zamknięcia rewizyjne 114

Łączniki rurowe HT/SML, adaptery 118

Przepusty rurowe, uszczelnienia rur, mankiety uszczelniające 124

Przyłącza WC 128



Zamknięcia rewizyjne

Zamknięcie rewizyjne z przyłączem SML

- do montażu w podłodze i zabudowy w ścianie
- złącze szybkiego montażu, szczelność do 5 m słupa wody
- uniwersalne uszczelki wargowe do podłączenia do rur SML DN 100



Zamknięcia rewizyjne

DALLMER Zamknięcie rewizyjne

do montażu w podłodze i ścianie

WERSJA Z

- złączem szybkiego montażu
- szczelność do 5 m słupa wody

MATERIAŁ

przedłużka ABS, zamknięcie polipropylen

► Zamknięcie rewizyjne DN 100

do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego DN 100 poprzez mufę ramka stal nierdzewna 1.4301, płytka osłonowa stal nierdzewna 1.4301, przykręcana, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

► Zamknięcie rewizyjne DN 100, przyłączy SML

uniwersalne uszczelki wargowe do podłączenia do rur SML DN 100 ramka stal nierdzewna 1.4301, płytka osłonowa stal nierdzewna 1.4301, przykręcana, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

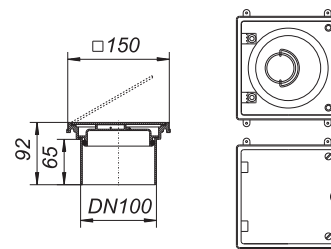
► Zamknięcie rewizyjne 1.4404

do przyłączenia do rur z tworzywa sztucznego DN 100 poprzez mufę ramka stal nierdzewna 1.4404, płytka osłonowa stal nierdzewna 1.4404, przykręcana, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

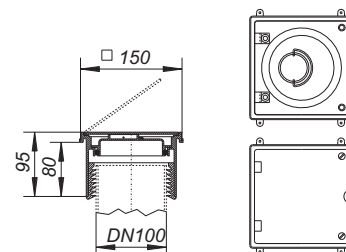
ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Zamknięcie rewizyjne DN 100	DN 100	150 x 150 mm	510501
Zamknięcie rewizyjne DN 100, przyłączy SML	DN 100	150 x 150 mm	510518
Zamknięcie rewizyjne 1.4404	DN 100	150 x 150 mm	510563



Zamknięcie rewizyjne DN 100



Zamknięcie rewizyjne SML

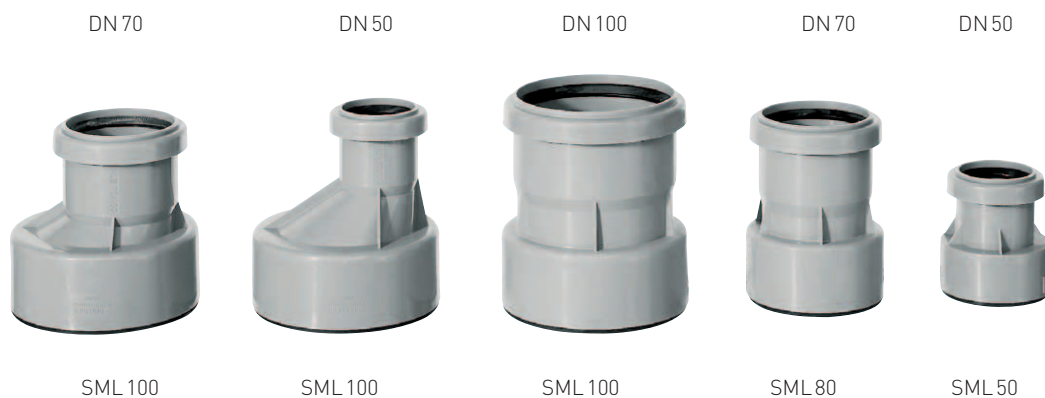




Łącznik rurowy HT/SML

Łącznik rurowy HT/SML

- szybkie i pewne łączenie rur żeliwnych z rurami z tworzywa sztucznego dzięki stabilnemu złączu wtykowemu
- łatwy montaż bez konieczności dodatkowego mocowania, skręcania lub uszczelniania rur
- uszczelki wargowe zapewniają trwałe i pewne uszczelnienie
- rozwiązanie niezwykle opłacalne dzięki niewielkim nakładom na montaż dopracowanego technicznie produktu



Łącznik rurowy HT/SML

Szybkie, a przy tym pewne połączenie

Łączenie rur może być pracą żmudną i czasochłonną. Znaczne nakłady na montaż powstają przede wszystkim w przypadku różnych materiałów i wielkości rur. Do tego dochodzi niepewność, czy połączenie rzeczywiście zachowa trwałą szczelność i czy po latach nie wystąpią uszkodzenia spowodowane przez wilgoć. Łączniki rurowe HT/SML gwarantują trwałą szczelność połączeń.



czas instalacji zaledwie 1 min.



Niezawodne i szybkie połączenie wtykowe:
Łączniki rurowe HT/SML Dallmer



czas instalacji zaledwie 5 min.



Typowe połączenia rur i materiałów są zazwyczaj bardzo czasochłonne, a ich złącza posiadają często słabe punkty

Uszczelki wargowe zapewniają trwałe i niezawodne uszczelnienie połączeń materiałów



Prawidłowo wykonane połączenie materiałów w przypadku rury HT i SML

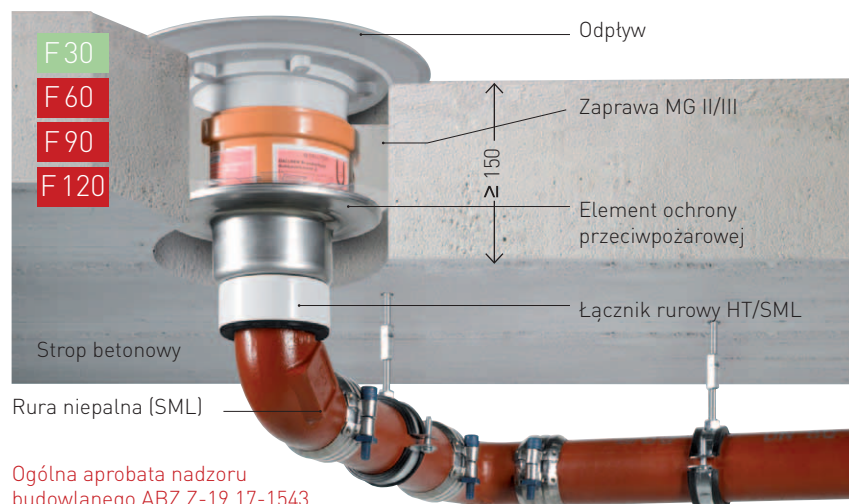


Prawidłowo wykonane połączenie materiałów w przypadku odpływu z tworzywa sztucznego i rury SML



Atestowane rozwiązanie z ochroną przeciwpożarową: połączenie odpływu z tworzywa sztucznego z rurą SML

Ochrona przeciwpożarowa z zastosowaniem wpustów podłogowych i łączników rurowych HT/SML Dallmer



Ogólna aprobata nadzoru
budowlanego ABZ Z-19.17-1543

Dzięki wyjątkowej konstrukcji wpustów podłogowych z ochroną przeciwpożarową, Dallmer oferuje wiele możliwości podłączenia do systemów odwadniających dostępnych na rynku.

Rury żeliwne DN 50, DN 70 oraz DN 80 podłączone są poprzez łącznik rurowy Dallmer HT/SML bezpośrednio do korpusu wpustu. Ogólna aprobata nadzoru budowlanego Z-19.17-1543.

Łącznik rurowy HT/SML

DALLMER Łącznik rurowy HT/SML

do łączenia rur żeliwnych (SML) z rurami z tworzywa sztucznego (HT), zaw. uszczelki,
do łączenia rur żeliwnych o zmienionej szerokości znamionowej DN 80 (średnica zewnętrzna
83 mm) z rurami z tworzywa sztucznego DN 70

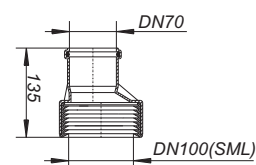
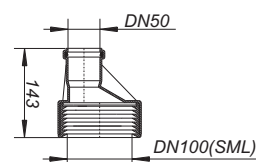
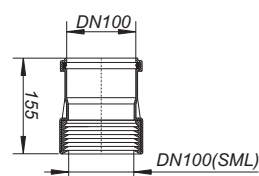
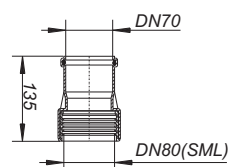
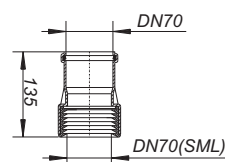
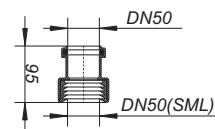
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći, guma

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Łącznik rurowy HT/SML	DN 50/DN 50 SML	880024
Łącznik rurowy HT/SML	DN 70/DN 70 SML	880048
Łącznik rurowy HT/SML	DN 70/DN 80 SML	880345
Łącznik rurowy HT/SML	DN 100/DN 100 SML	880062
Łącznik rurowy HT/SML	DN 50/DN 100 SML	880260
Łącznik rurowy HT/SML	DN 70/DN 100 SML	880468



Łącznik rurowy HT/SML



Uszczelka wargowa, adapter śrubowy

DALLMER Uszczelka wargowa

część zamienna pasująca do łączników HT/SML

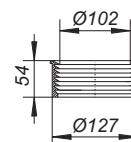
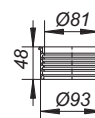
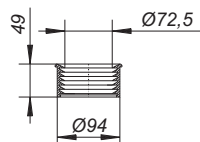
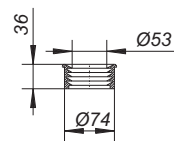
MATERIAŁ

guma

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Uszczelka wargowa do łączników rurowych HT/SML	DN 50	880925
Uszczelka wargowa do łączników rurowych HT/SML	DN 70	880949
Uszczelka wargowa do łączników rurowych HT/SML	DN 80	880956
Uszczelka wargowa do łączników rurowych HT/SML	DN 100	880963



Uszczelka wargowa



DALLMER Adapter śrubowy

z uszczelką płaską, do połączenia złącza śrubowego 1 1/2" z mufą rurową

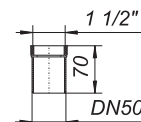
MATERIAŁ

ABS

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Adapter śrubowy z uszczelką płaską	DN 50 x 1 1/2"	880703



Adapter śrubowy z uszczelką płaską





Mankiet uszczelniający

Kolano ścienne do podłączenia armatury pełni rolę przepustu, który zostaje włączony do uszczelnienia powierzchni za pomocą mankieta uszczelniającego.



Pierścień uszczelniający z przymocowanym fabrycznie, wodoszczelnym przepustem rurowym

Przepust rurowy, Uszczelnienie rury

DALLMER Przepust rurowy DallBit

do przeprowadzania przewodów kanalizacyjnych przez uszczelnienie w podłodze

WERSJA Z

– fabrycznie przymocowanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm/500 x 500 mm (DN 150)

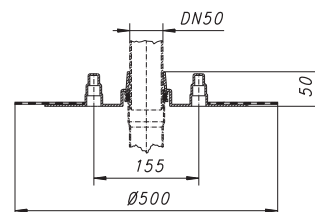
► Przepust rurowy DallBit DN 50 i DN 70

z dwoma dodatkowymi przepustami dla przyłączy instalacji wodociągowej

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Przepust rurowy DallBit	DN 50	892027
Przepust rurowy DallBit	DN 70	892041
Przepust rurowy DallBit	DN 100	892065
Przepust rurowy DallBit	DN 150	892096



Przepust rurowy DallBit



DALLMER Przepust rurowy Tisto

do przeprowadzania przewodów kanalizacyjnych przez uszczelnienie w podłodze

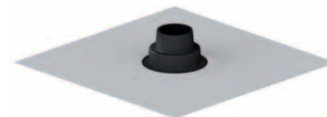
► Przepust rurowy Tisto DN 50 i DN 70

z fabrycznie przymocowanym mankietem Tisto, 330 x 330 mm

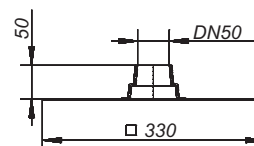
► Przepust rurowy Tisto DN 100 i DN 150

z fabrycznie przymocowanym mankietem Tisto, 500 x 500 mm

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Przepust rurowy Tisto	DN 50	893024
Przepust rurowy Tisto	DN 70	893048
Przepust rurowy Tisto	DN 100	893062
Przepust rurowy Tisto	DN 150	893093



Przepust rurowy Tisto



DALLMER Uszczelnienie rury DallBit

do przeprowadzania przewodów kanalizacyjnych przez uszczelnienie w podłodze i ścianach, potwierdzona szczelność do 2 m słupa wody

► Uszczelnienie rury DallBit DN 100

wersja z fabrycznie przymocowanym mankietem bitumicznym, d: 500 mm

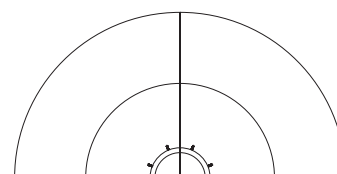
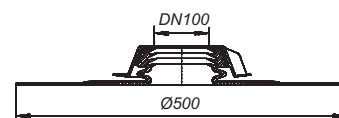
► Uszczelnienie rury DallBit DN 150

wersja z fabrycznie przymocowanym mankietem bitumicznym, d: 560 mm

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Uszczelnienie rury DallBit	DN 100	890061
Uszczelnienie rury DallBit	DN 150	890092



Uszczelnienie rury DallBit



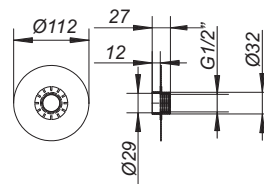
Mankiety uszczelniając

DALLMER Mankiet uszczelniający do kolana instalacyjnego podtynkowego
do przeprowadzenia kolana przez uszczelnienie

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Mankiet uszczelniający do kolana instalacyjnego podtynkowego	1/2"	144058



Mankiet uszczelniający





Kolano ściennie WC 89

Do stelaży natynkowych i instalacji szeregowych: Kolana ściennie WC dostępne w ofercie Dallmer to doskonałe elementy przyłączeniowe do wiszących misek WC, szczególnie w przypadku zastosowania stelaży natynkowych. Czy mówimy o kolanie pojedynczym (model 89) czy szeregowym (model 899), nasze produkty posiadają wszystkie cechy niezbędne do szybkiej i pewnej instalacji.

Oprócz techniki przyłączeniowej, opracowanej specjalnie do stelaży natynkowych, oferujemy przejrzystą i obszerną paletę elementów kształtowych dostosowanych do niemal każdej sytuacji montażowej w łazience i toalecie. Kolana, zestawy przyłączeniowe, elementy przedłużające, łączniki, mimośrodowo do wyrównania wymiarowego i podłączenia do ściany, niczego u nas nie brak.



Przyłącza WC

DALLMER Kolano ścienne WC 88 90°

dł. od 210 do 235 mm

WERSJA Z

- uszczelką wargową
- montażową pokrywę ochronną

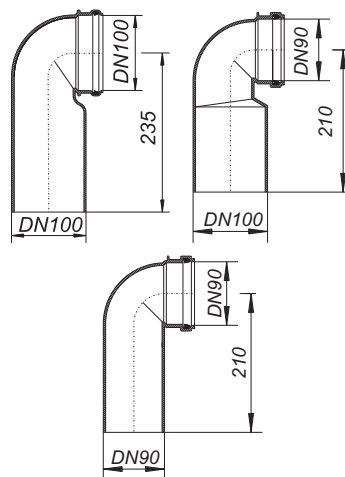
MATERIAŁ

PE-HD, zgrzewalny

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Kolano ścienne WC 88	DN 100 x DN 100	320117
Kolano ścienne WC 88, 90°	DN 90 x DN 100	320186
Kolano ścienne WC 88	DN 90 x DN 90	320087



Kolano ścienne WC 88



DALLMER Zestaw ścienny do podłączenia WC 786

króciec odpływowy dł. 180 mm, z wewnętrzną, podwójną uszczelką wargową

WERSJA Z

- rurką splukującą
- zaślepkami (białe)
- akcesoriami montażowymi

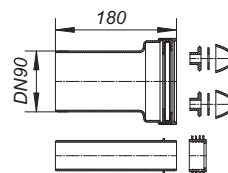
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości, czarny

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Zestaw ścienny do podłączenia WC 786	DN 90	310088
Zestaw ścienny do podłączenia WC 786	DN 100	311115



Zestaw ścienny do podłączenia WC 786



DALLMER Rurka do splukiwania

dł. 300 mm

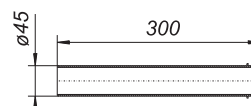
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości, czarny

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Rurka do splukiwania	45 x 300 mm	352033



Rurka do splukiwania



Przyłącza WC

DALLMER Kolano ścienne WC 89

przyłącze WC DN 90, regulowane na wysokość i przesuwane na boki

WERSJA Z

- uszczelkami wargowymi
- korkiem rewizyjnym
- dopływem DN 50

► Kolano ścienne WC 89

PE-HD, zgrzewalny

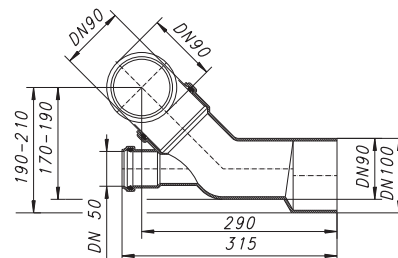
► Kolano ścienne WC (szeregowe) 899

polipropylen o dużej udarnośći, szary

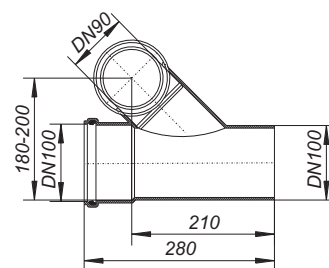
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Kolano ścienne WC 89	DN 90/DN 50/DN 100	330147
Kolano ścienne WC (szeregowe) 899	DN 90/DN 100/DN 100	330017



Kolano ścienne WC 89



Kolano ścienne WC (szeregowe) 899



DALLMER Króciec przedłużający do podłączenia WC ściennego

pasuje do króćca odpływowego WC DN 90

WERSJA Z

- wewnętrzną uszczelką wargową
- długość 230 mm

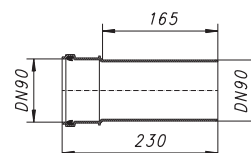
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarnośći, biały

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Króciec przedłużający do podłączenia WC ściennego	DN 90	350015



Króciec przedłużający



Przyłącza WC

DALLMER Kolano Atlas 87

bezstopniowa regulacja bez przesunięcia osiowego w zakresie 0 – 90°

WERSJA Z

– wewnętrzną uszczelką wargową

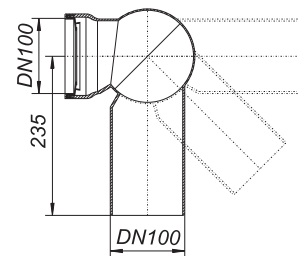
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Kolano Atlas 87, białe	DN 100	280527



Kolano Atlas 87, białe



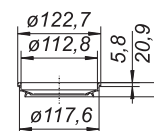
DALLMER Uszczelka do kolana Atlas 87

część zamienna do kolana Atlas 87

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Uszczelka do kolana Atlas 87	DN 100	352026



Uszczelka do kolana Atlas 87



DALLMER Króciec przyłączeniowy WC 782

posiada automatyczne zabezpieczenie przeciwcofkowe

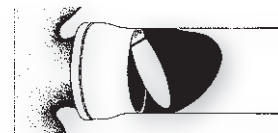
WERSJA Z

– wewnętrzną uszczelką wargową
– króćcem przyłączeniowym o dł. 400 mm, DN 100

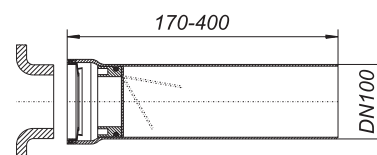
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności, biały

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Króciec przyłączeniowy WC 782, z zabezpieczeniem przeciwcofkowym	DN 100	260000



Króciec przyłączeniowy WC 782



DALLMER Króciec przyłączeniowy WC 781 mimośrodkowy

długość 160 mm, mimośród 15 mm

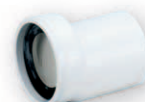
WERSJA Z

– wewnętrzną uszczelką wargową

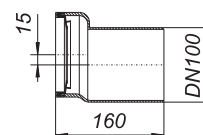
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Króciec przyłączeniowy WC 781 mimośrodkowy, biały	DN 100	250520



Króciec przyłączeniowy WC 781



Przyłącza WC

DALLMER Rozeta WC 79

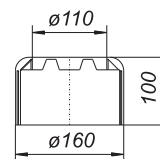
do przyłączy WC

MATERIAŁ

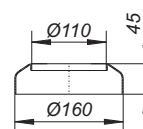
polipropylen o dużej udarności, biały

- ▶ **Rozeta WC 79, dwuczęściowa**
dwuczęściowa, wysokość 100 mm
- ▶ **Rozeta WC 791, jednoczęściowa**
jednoczęściowa, wysokość 45 mm

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Rozeta WC 79, dwuczęściowa	DN 100	270528
Rozeta WC 791, jednoczęściowa	DN 100	271525



Rozeta WC 79, dwuczęściowa



Rozeta WC 791, jednoczęściowa

DALLMER Rozeta WC DN 90

do przyłączy WC DN 90, jednoczęściowa

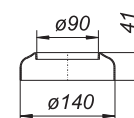
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności, biały

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Rozeta WC, jednoczęściowa	DN 90	272522



Rozeta WC, jednoczęściowa



DALLMER Łącznik WC 783

do rur z tworzywa sztucznego i żeliwnych,
783 Vario z wyrównaniem wymiarowym poprzez mimośród w zakresie 0 – 20 mm

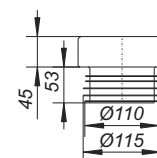
MATERIAŁ

polietylen, biały

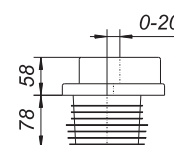
ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Łącznik WC 783 N	DN 100	253019
Łącznik WC 783 Vario, przesuwny na boki	DN 100	253002



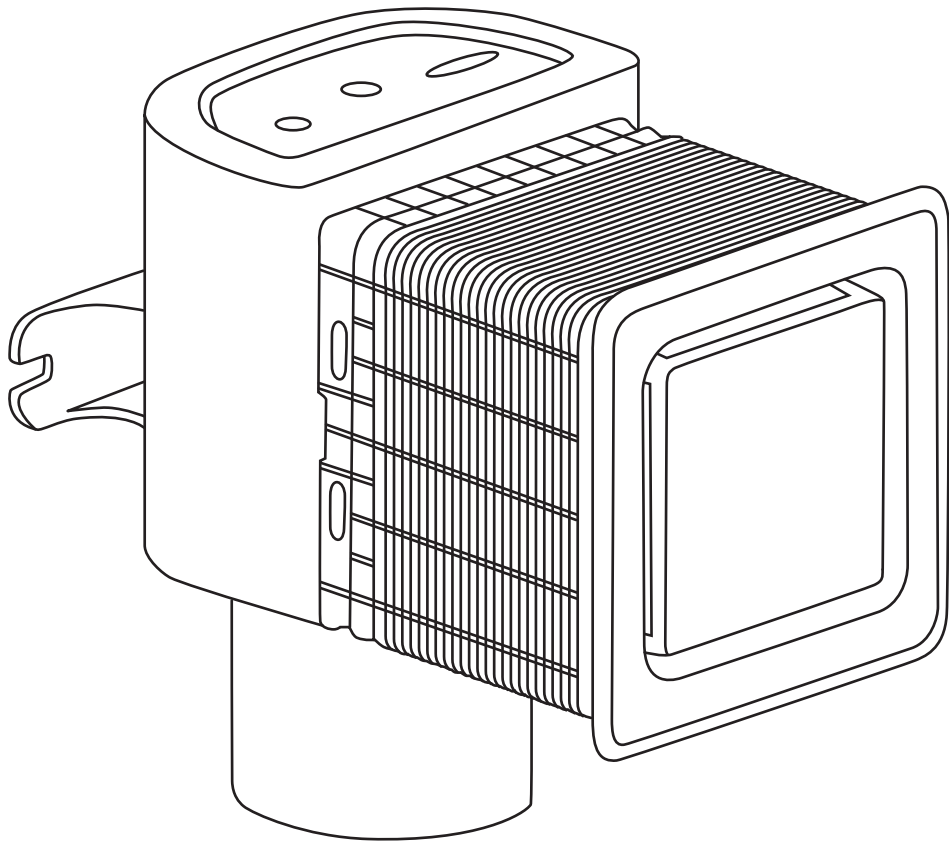
Łącznik WC 783 N



Łącznik WC 783 Vario, przesuwny na boki



Napowietrzacz rurowy



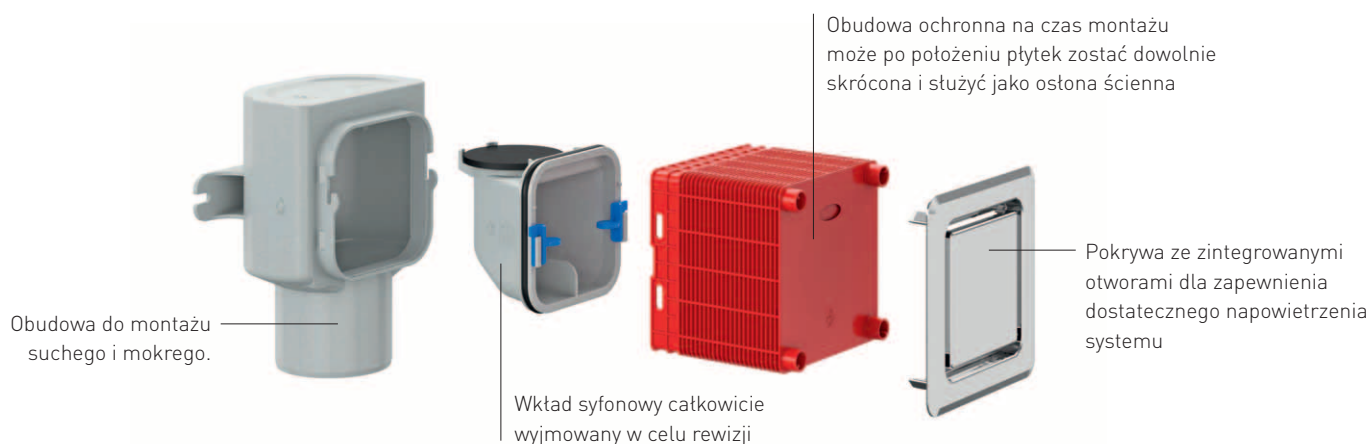


Napowietrzacz rurowy

DallVent We

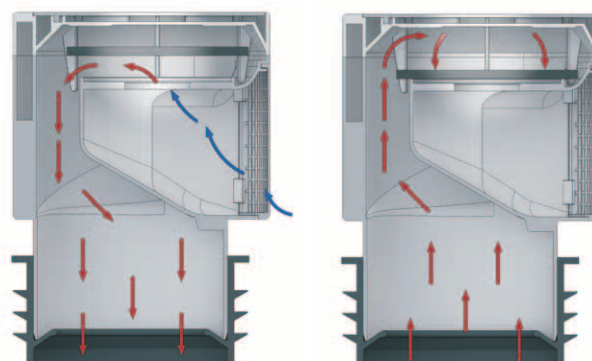
Kompaktowy napowietrzacz rurowy do mokrej i suchej zabudowy w ścianie. Nadaje się szczególnie do stosowania w łazienkach: Pokrywa zlicowana z powierzchnią z białego (możliwość indywidualnego polakierowania przez klienta) lub chromowanego tworzywa sztucznego współgrają ze spójnym wystrojem łazienki.

- kompletne wyposażenie
- nie wymaga dodatkowej ramki rewizyjnej lub do pokrycia płytkami
- zmienna głębokość montażu w zakresie 100-165 mm pozwalająca na dopasowanie do warunków budowlanych
- obudowa ochronna na czas montażu z możliwością skrócenia, pozostaje w miejscu montażu jako osłona ścienna
- efektowne pokrywy ze zintegrowanymi otworami dla zapewnienia dostatecznego dopływu powietrza
- możliwość łatwej rewizji podejścia kanalizacyjnego dzięki wyjmowanemu wkładowi syfonowemu



Sposób działania

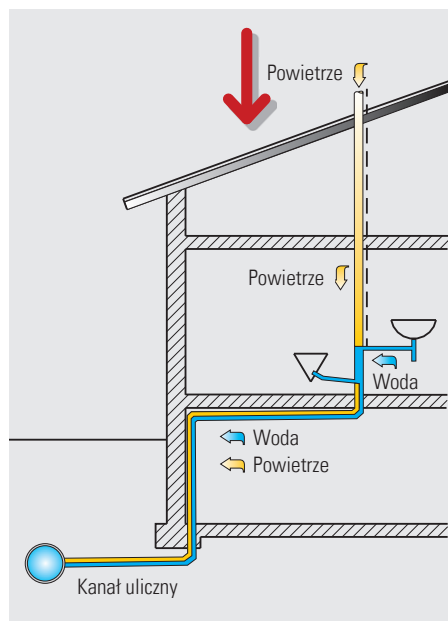
W przypadku podciśnienia w systemie rur, zawór napowietrzający otwiera się, a wpływające powietrze powoduje wyrównanie ciśnienia.



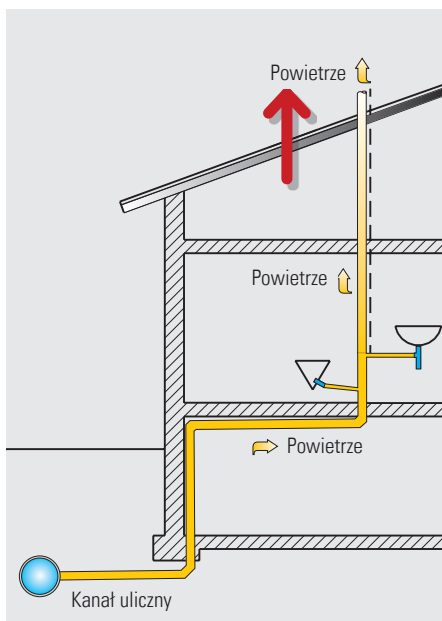
Nadciśnienie w systemie uszczelnia zawór napowietrzający. Blokuje w ten sposób wydostawanie się gazów kanałowych.

Zasada napowietrzania i odpowietrzania

Napowietrzenie



Odpowietrzenie



Dla prawidłowego działania instalacji odwadniającej oraz publicznej sieci kanalizacyjnej niezbędne jest zapewnienie dostatecznej wentylacji.

Jednakże instalacja wywiewników, szczególnie w przypadku prac renowacyjnych i przebudów, jest nie tylko trudna, lecz także kosztowna. Skutecznym rozwiązaniem tego problemu już od wielu lat są zawory napowietrzające, stanowiące przystępną cenowo alternatywę dla typowych systemów wentylacyjnych i wywiewników.

Warunki eksploatacji

Cecha	Zakres / pozycja	Oznaczenie
Możliwość zastosowania poniżej poziomu podpiętrzenia podłączonych elementów odwadniających	Tak	A
	Nie	B
Temperatura	od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$	I
	od 0°C do $+60^{\circ}\text{C}$	II
	od 0°C do $+20^{\circ}\text{C}$	III

Warunki eksploatacji i oznaczenia zaworów napowietrzających (tabela 1 – EN 12380)

W tabeli 1, zawory napowietrzające zostały oznaczone i sklasyfikowane ze względu na temperaturę eksploatacji oraz miejsce zastosowania, z uwzględnieniem podłączonych elementów odwadniających. Zgodnie z wymogiem oznaczania znakiem CE, oznaczenia muszą być umieszczone na zaworach lub przynajmniej na etykietach.

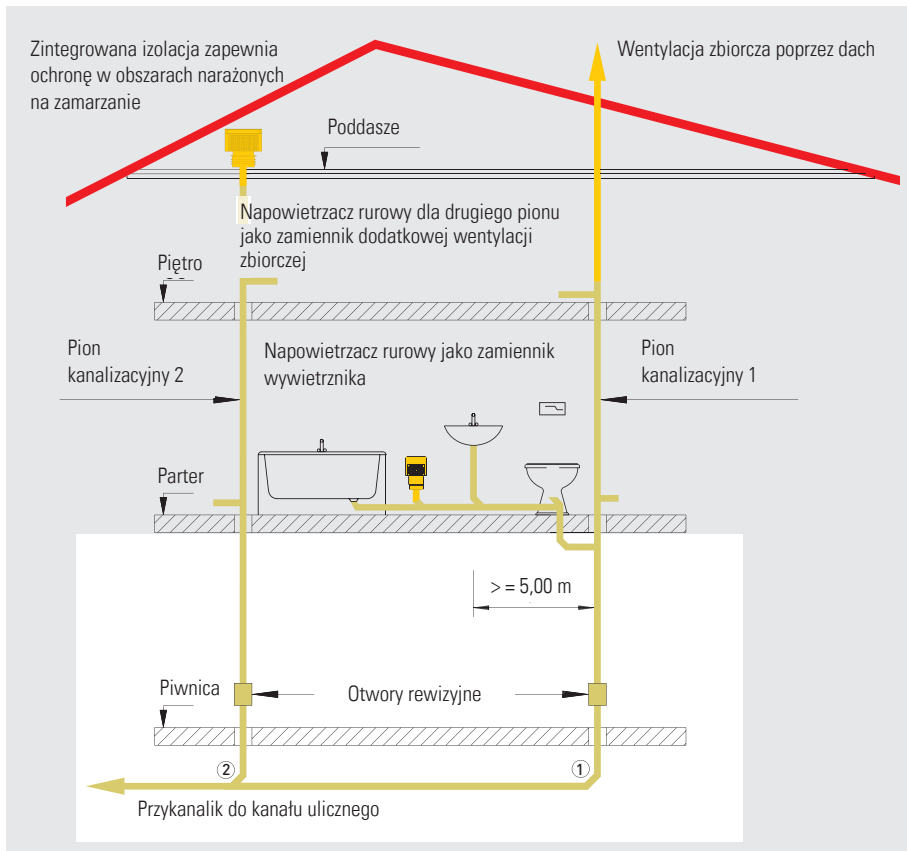
Wytyczne w zakresie instalacji

Zawory napowietrzające zg. z EN 12380 do napowietrzania przewodów kanalizacyjnych z rur PP, PE-HD i SML (z elementem przejściowym). Przed instalacją napowietrzaczy rurowych należy uwzględnić następujące wytyczne:

1. Napowietrzacze rurowe należy instalować bezwzględnie w pozycji pionowej.
2. Należy zapewnić ciągły dostęp świeżego powietrza.
3. Napowietrzacz rurowy musi być przez cały czas dostępny.
4. Napowietrzacze rurowe w podejściach kanalizacyjnych należy montować min. 10 cm nad przewodem rurowym, a w przypadku pionów kanalizacyjnych min. 60 cm nad najwyższym położonym odgałęzieniem.
5. Na etapie montażu należy unikać zanieczyszczenia napowietrzacza.
6. Napowietrzacze rurowe mogą być stosowane poniżej poziomu podpiętrzenia podłączonych elementów odwadniających, jeżeli przewód odpływowy posiada zabezpieczenie przeciwcofkowe („poziomu zalewania” wg normy DIN EN 12380 w znaczeniu „poziomu podpiętrzenia”).
7. Napowietrzaczy rurowych nie wolno stosować do napowietrzania agregatów do odprowadzania ścieków.

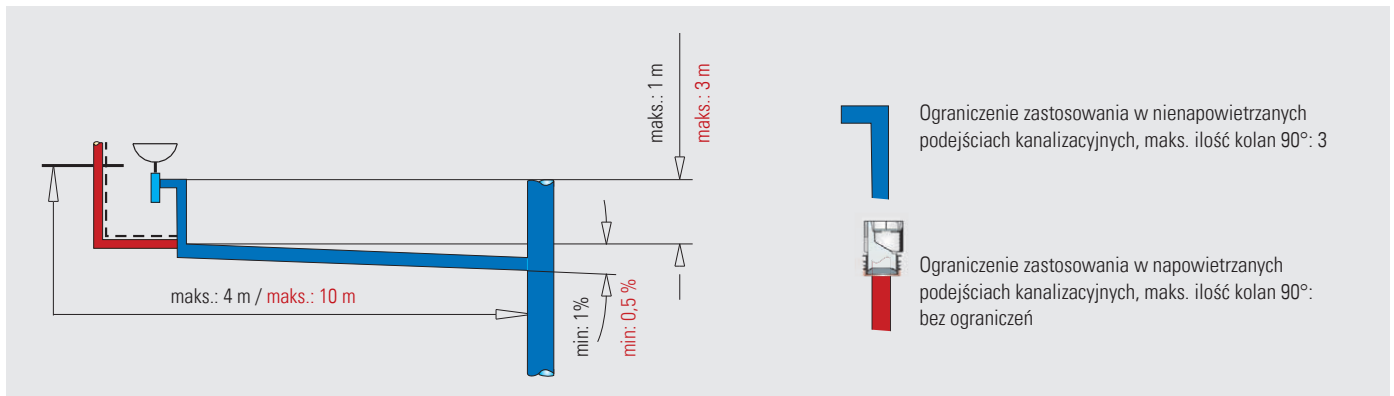
Napowietrzacze rurowe

Wytyczne wg normy DIN 1986–100



Norma DIN 1986–100 określa wytyczne w zakresie instalacji zaworów napowietrzających w Niemczech. Ustęp 8.2.3.4 mówi jednoznacznie:

- „ ... mogą być instalowane w instalacjach odwadniających z systemem wentylacji zbiorczej jako zamiennik wywiewników lub pośrednich wentylacji bocznych, służących do znoszenia podciśnienia w sieci kanalizacyjnej”.
- W domach jedno- i dwurodzinnych zawory napowietrzające mogą być stosowane w miejsce pionów kanalizacyjnych, jeżeli co najmniej jeden pion kanalizacyjny jest wyprowadzony ponad dach.
- Zaworów napowietrzających nie wolno stosować w obszarach zagrożonych cofką oraz w celu wentylacji zbiorników, np. agregatów do odprowadzania ścieków.
- Stosowane mogą być wyłącznie zawory napowietrzające odpowiadające europejskiej normie produktowej EN 12380.



Wytyczne wg normy DIN EN 12056

W ust. 5.7 „Zawory napowietrzające” norma DIN EN 12056–2 (Instalacje ściekowe, projektowanie i wymiarowanie) określa: „Zawory napowietrzające stosowane w celu napowietrzenia instalacji odwadniającej muszą odpowiadać normie EN 12380. Wymiarowania należy dokonać zgodnie w tabelą 10 dla podejść kanalizacyjnych oraz tabelą 11 dla pionów kanalizacyjnych.”

Według tabeli 10, minimalna ilość powietrza dla zaworów napowietrzających w podejściach kanalizacyjnych musi wynosić w przypadku systemu I: $Q_a \cdot (l/s) = 1 \times Q_{tot}^{**}$.

* Q_a = minimalna ilość powietrza w l/s
 ** Q_{tot} = całkowity odpływ ścieków w l/s

Napowietrzacz rurowy

DALLMER Napowietrzacz rurowy DallVent Maxi

wg normy EN 12380

do napowietrzania przewodów kanalizacyjnych

WERSJA Z

- zdejmowaną osłoną przeciw insektom
- zintegrowaną izolacją cieplną (mrozoodporność do -20°)
- uszczelką wargową do połączenia z przewodami kanalizacyjnymi DN 70, DN 90 oraz DN 100

MATERIAŁ

ABS/PP

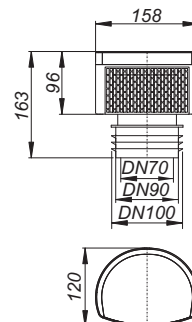
wydajność przepływu: 32,7 l/s

klasa: AI (tabela 1, EN 12380)

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Napowietrzacz rurowy DallVent Maxi	DN 70/DN 90/DN 100	850409



Napowietrzacz rurowy DallVent Maxi



DALLMER Napowietrzacz rurowy DallVent Mini

wg normy EN 12380

do napowietrzania przewodów kanalizacyjnych

WERSJA Z

- zdejmowaną osłoną przeciw insektom
- zintegrowaną izolacją cieplną (mrozoodporność do -20°)
- uszczelką wargową i pierścieniem gwintowanym 1 1/2" do połączenia z przewodami kanalizacyjnymi DN 40, DN 50 oraz 1 1/2"

MATERIAŁ

ABS/PP

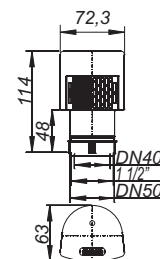
wydajność przepływu: 8,0 l/s

klasa: AI (tabela 1, EN 12380)

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Napowietrzacz rurowy DallVent Mini	DN 40/DN 50, 1 1/2"	850416



Napowietrzacz rurowy DallVent Mini



Napowietrzacz rurowy

DALLMER Napowietrzacz rurowy 900

wg normy EN 12380 do napowietrzania przewodów kanalizacyjnych

WERSJA Z

- gumową płytką zaworową
- zdejmowaną osłoną przeciw insektom
- możliwością bezpośredniego podłączenia do rur HT DN 100

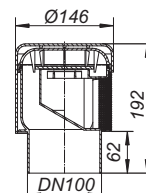
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
wydajność przepływu: 37 l/s
klasa: A1 (tabela 1, EN 12380)

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Napowietrzacz rurowy 900	DN 100	850201



Napowietrzacz rurowy 900



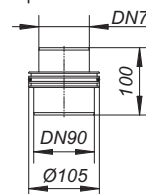
DALLMER Króćce do napowietrzacza rurowego 900

do podłączenia napowietrzacza rurowego 900 do przewodów kanalizacyjnych DN 70 i DN 90

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Króćce do napowietrzacza rurowego 900	DN 70/DN 90	850614



Króćce do napowietrzacza rurowego 900



DALLMER Napowietrzacz rurowy 904

wg normy EN 12380 do napowietrzania przewodów kanalizacyjnych

WERSJA Z

- możliwością bezpośredniego podłączenia do rur HT DN 40
- adapterem przyłączeniowym dla rur HT DN 32/DN 50

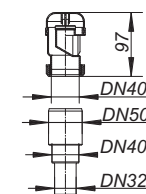
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
wydajność przepływu: 5,3 l/s
klasa: A1 (tabela 1, EN 12380)

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Napowietrzacz rurowy 904	DN 32, DN 40, DN 50	850218



Napowietrzacz rurowy 904



DALLMER Napowietrzacz rurowy 902 T

do napowietrzania przewodów kanalizacyjnych

WERSJA Z

- z trójnikiem DN 40 umożliwiającym bezpośrednie podłączenie do rur HT DN 40

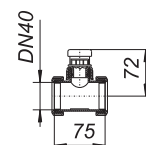
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Napowietrzacz rurowy 902 T	DN 40	850119



Napowietrzacz rurowy 902 T



Napowietrzacz rurowy

DALLMER Napowietrzacz rurowy DallVent WE, do zabudowy w ścianie

wg normy EN 12380

do napowietrzania przewodów kanalizacyjnych

WERSJA Z

- do montażu w ścianie w ramach budowy na mokro i na sucho
- obudową ochronną na czas montażu z możliwością skrócenia
- zlicowaną z powierzchnią pokrywą o wym. 120 x 120 mm ze zintegrowanymi otworami wentylacyjnymi
- wyjmowanym wkładem syfonowym do inspekcji i łatwej rewizji przewodu przyłączeniowego
- do bezpośredniego połączenia z przewodami ściekowymi DN 50 i DN 70

MATERIAŁ

ABS/polipropylen

wydajność przepływu: 12,0 l/s

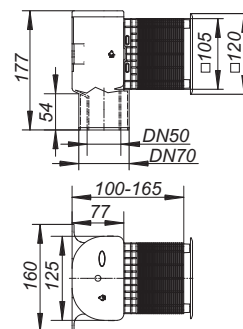
klasa: All (tabela 1, EN 12380)

- ▶ **Napowietrzacz rurowy DallVent WE do zabudowy w ścianie, biały**
biała pokrywa, możliwość lakierowania z zakresie klienta
- ▶ **Napowietrzacz rurowy DallVent WE do zabudowy w ścianie, chromowany**
chromowana pokrywa

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Napowietrzacz rurowy DallVent WE do zabudowy w ścianie, biały	DN 50/DN 70	850140
Napowietrzacz rurowy DallVent WE do zabudowy w ścianie, chromowany	DN 50/DN 70	850157



Napowietrzacz rurowy DallVent WE, biały



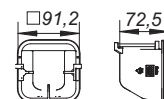
DALLMER Wkład syfonowy DallVent WE do zabudowy w ścianie

część zamienna do napowietrzacza rurowego DallVent WE do zabudowy w ścianie

ARTYKUŁ	NR KAT.
Wkład syfonowy DallVent WE do zabudowy w ścianie	850034



Wkład syfonowy DallVent WE



DALLMER Pokrywa DallVent WE, do zabudowy w ścianie

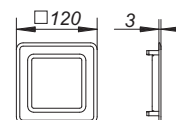
część zamienna do napowietrzacza rurowego DallVent WE do zabudowy w ścianie

- ▶ **Pokrywa DallVent WE do zabudowy w ścianie, biała**
możliwość lakierowania z zakresie klienta,
ABS, białe
- ▶ **Pokrywa DallVent WE do zabudowy w ścianie, chromowana**
ABS, chromowane

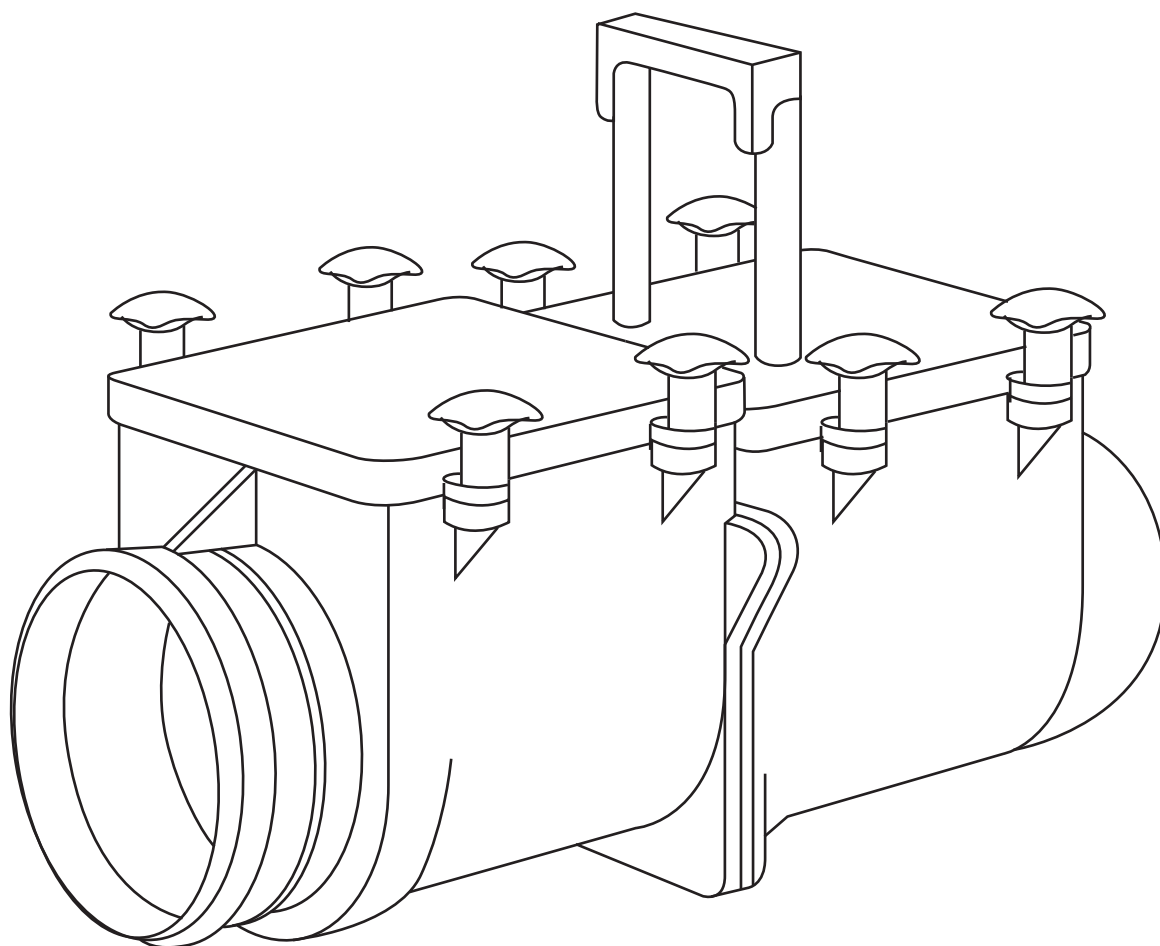
ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Pokrywa DallVent WE do zabudowy w ścianie, biała	120 x 120 mm	850041
Pokrywa DallVent WE do zabudowy w ścianie, chromowana	120 x 120 mm	850058



Pokrywa DallVent WE, biała



Zasuwy burzowe i wpusty piwniczne



Zasuwki burzowe 146

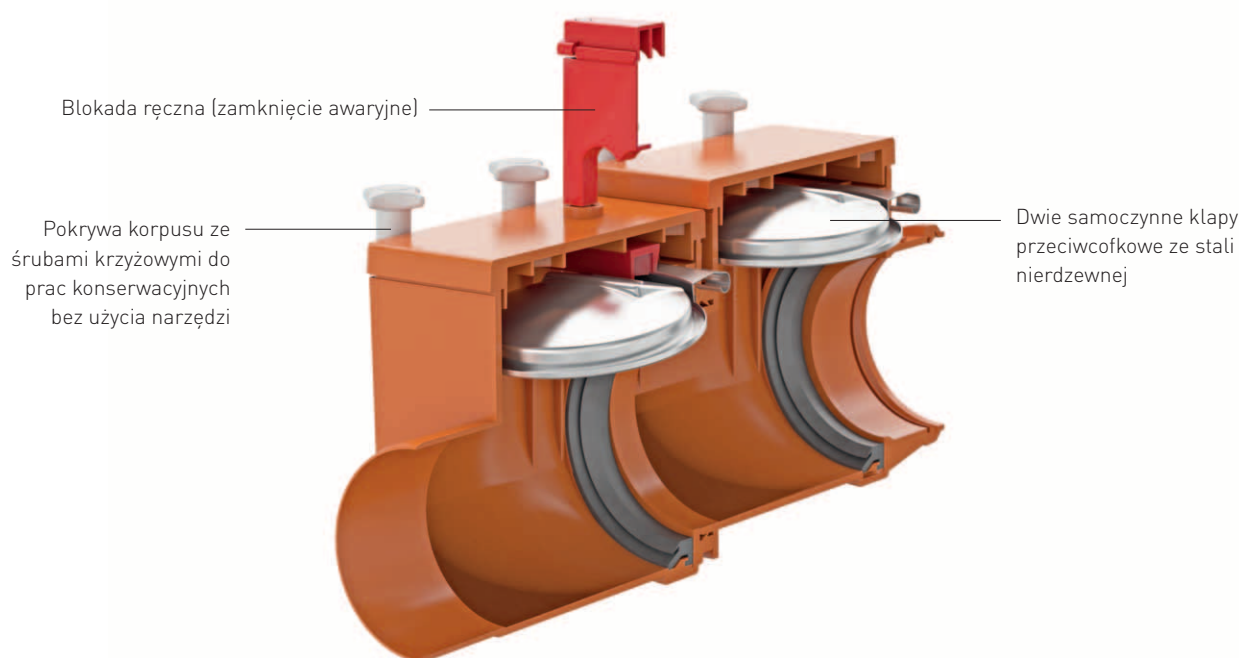
Wpusty piwniczne z zabezpieczeniem przeciwcofkowym 156

Wpusty piwniczne bez zabezpieczenia przeciwcofkowego 160



Stausafe RS

Typ 2 zgodnie z normą EN 13564–1:2002 (DN 100–DN 150),
zastosowanie wg normy DIN 1986–100:2002–03:
do ścieków wolnych od fekaliów



Zakres zastosowań i produkty

Już od powstania pierwszych systemów kanalizacyjnych istnieje problem, a raczej świadomość występowania zjawiska cofki ścieków w sieciach publicznych. Jeżeli elementy odwadniające i powierzchni położone poniżej poziomu podpiętrzenia zostają podłączone bez dodatkowych zabezpieczeń, szkody wynikające z cofki są zjawiskiem nieuniknionym. W przypadku braku odpowiedniego ubezpieczenia stanowi to także spore obciążenie finansowe. Planując instalację zabezpieczeń przeciwcofkowych w postaci zasuw burzowych można zastosować określone typy produktów, opisane dokładniej w tabeli 2 (DIN 1986–100).

Zakres zastosowania	Typy zabezpieczeń przeciwcofkowych dopuszczone do zastosowania zg. z normą DIN EN 13564 wzgl. DIN 1986-100	Zasuwy burzowe DALLMER
Ścieki wolne od fekaliiów, woda opadowa	typ 2, 3 i 5	Stausafe RS; Stausafe F; Ballstau
Ścieki wolne od fekaliiów	typ 3 z oznaczeniem „F”	Stausafe F
Instalacje odzysku wody deszczowej	typ 0, 1 i 2	Stausafe RS

Zastosowanie zasuw burzowej jest możliwe, jeżeli...

- występuje dostateczny spadek w stronę przewodu kanalizacyjnego.
- pomieszczenia, w których ma być stosowana zasuwa mają drugorzędne znaczenie, tzn. nie są w nich przechowywane żadne cenne przedmioty, a ich ewentualne zalanie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia mieszkańców.
- z pomieszczenia korzysta niewielka grupa użytkowników i posiadają oni do dyspozycji toaletę umieszczoną powyżej poziomu podpiętrzenia.
- w przypadku cofki można zrezygnować z użytkowania miejsca odpływu.

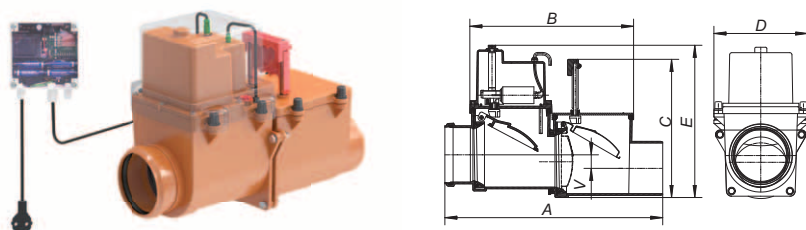
Przegląd produktów i objaśnienia

Produkt Dallmer	Objaśnienie
Stausafe RS (typ 2)	Zasuwa burzowa do zastosowania w poziomych przewodach odpływowych, z dwiema samoczynnymi klapami i zamknięciem awaryjnym, przy czym zamknięcie awaryjne może być stosowane łącznie z jedną z klap.
Stausafe F (typ 3)	Zasuwa burzowa do zastosowania w poziomych przewodach odpływowych, z samoczynną klapą zasilaną energią zewnętrzną (elektryczną, pneumatyczną lub inną) i zamknięciem awaryjnym, działającym niezależnie od klapy samoczynnej.
Ballstau (typ 5)	Zasuwa burzowa wbudowana w zestawy odpływowe lub wpusty podłogowe, z dwiema samoczynnymi klapami przeciwcofkowymi i zamknięciem awaryjnym, przy czym zamknięcie awaryjne może być stosowane łącznie z jedną z klap.
Kłapa	Wyłącznie do przelewów podziemnych zbiorników

Zasuwy burzowe

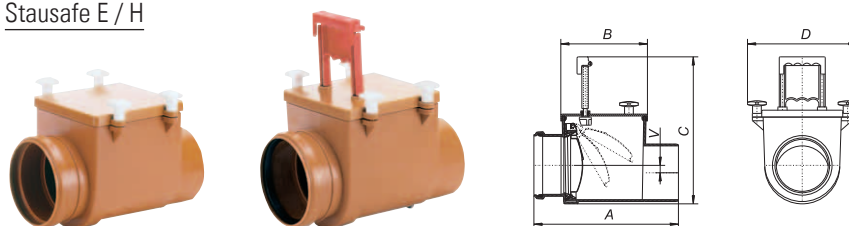
Tabele wymiarowe – Zasuwy burzowe

Stausafe F



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	V (mm)
DN 70	490	378	220 – 320	217	352	31
DN 100	503	378	220 – 320	217	352	31
DN 125	590	425	261 – 349	253	371	23

Stausafe E / H

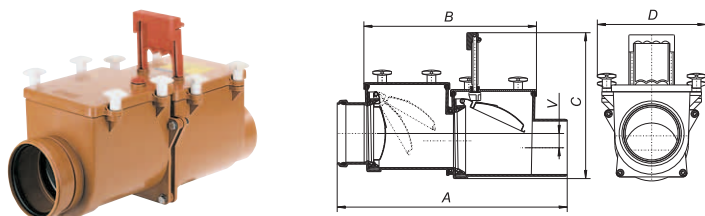


Stausafe E

Stausafe H

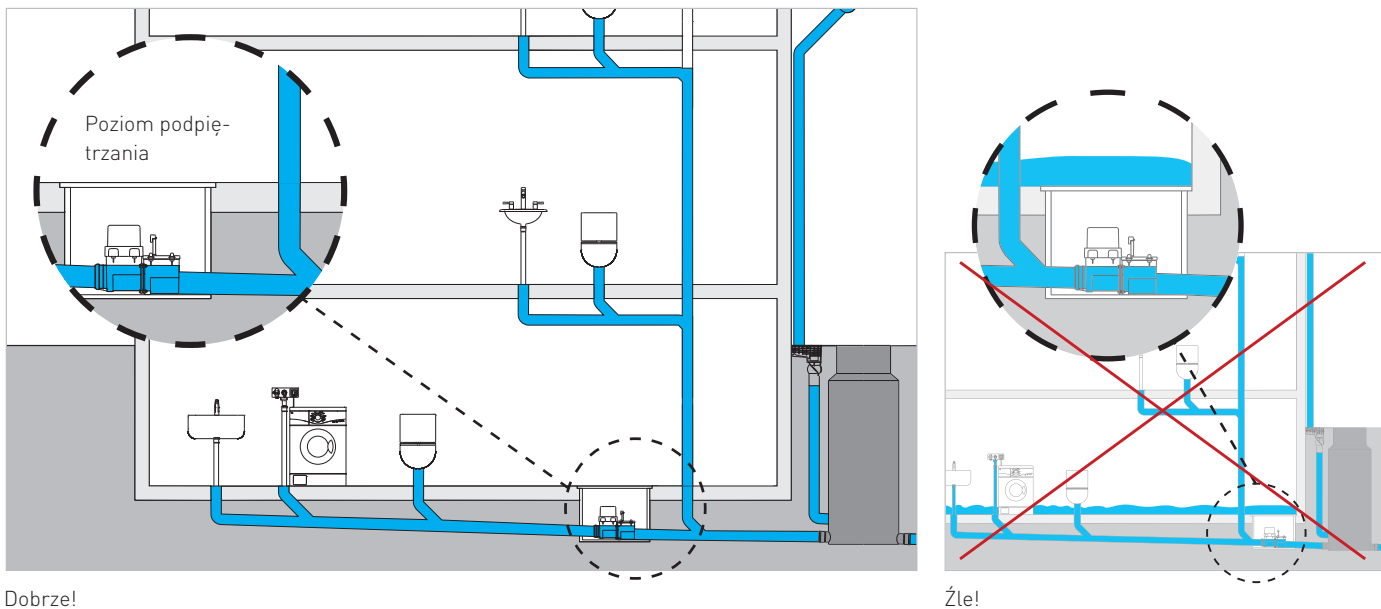
ŚREDNICA ZNAMIONOWA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
DN 100	302	185	220 – 320	240	14,5
DN 125	315	185	220 – 320	240	16,5
DN 150	376	212	261 – 349	274	11,5
DN 200	445	165	248 – 348	258	20,0

Stausafe RS



ŚREDNICA ZNAMIONOWA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
DN 100	490	378	220 – 320	240	31
DN 125	503	378	220 – 320	240	31
DN 150	590	425	261 – 349	274	23
DN 200	615	335	248 – 348	258	40

Stausafe F



Dobrze!

Źle!

Projekt i instalacja

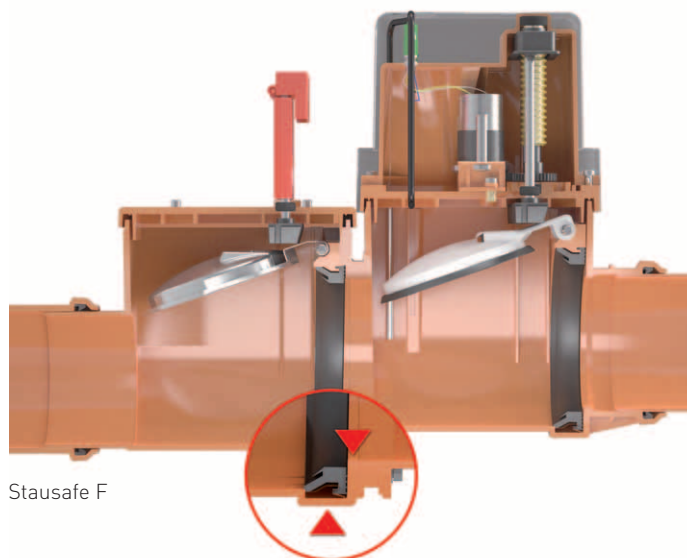
Należy wybrać takie miejsce instalacji zasuwki burzowej Stausafe F, aby wszystkie miejsca wypływu były chronione w przypadku wystąpienia cofki. W przypadku projektowania nowej instalacji należy unikać przeprowadzania przez zasuwę burzową Stausafe pionów kanalizacyjnych z wyższych pięter,

leżących powyżej poziomu podpiętrzania. W zainstalowanej zasuwie burzowej należy zapewnić dostęp do wszystkich elementów funkcyjnych podlegających konserwacji, a także możliwość przeprowadzenia kontroli działania (zg. z DIN 1986-33).

Wskazówka:

Przed i za zasuwą burzową należy uwzględnić odcinek stabilizacyjny o długości co najmniej 1 m.

Zasuwka burzowa Stausafe posiada fabrycznie ustaloną różnicę wysokości pomiędzy dopływem i odpływem wynoszącą 31 mm. Dla przykanalika należy uwzględnić spadek wynoszący co najmniej 1%. Zasuwka burzowa musi zostać zainstalowana poziomo zarówno w osi wzdłużnej jak i poprzecznej.



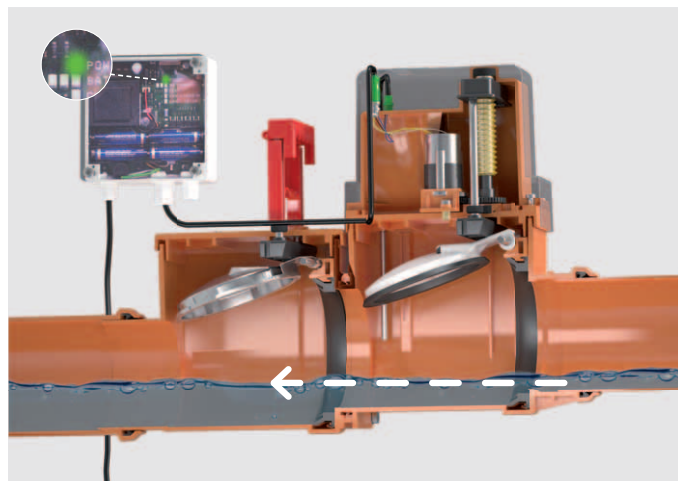
Stausafe F

Zasuwy burzowe

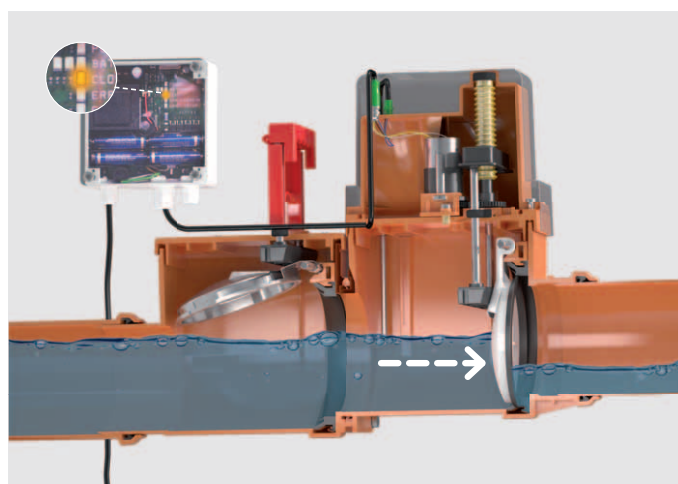
Stausafe F

Sposób działania

Wbudowana sonda reaguje na zwilżenie i zamyka klapę zamykającą zasuwę burzowej za pomocą napędzanego elektromotorycznie trzpienia. W przypadku całkowitej awarii zasilania sieciowego (np. na skutek burzy) wszystkie funkcje bezpieczeństwa pozostają zachowane do maks. 4 dni dzięki zintegrowanemu zasilaniu awaryjnemu (typowe baterie alkaliczno-manganowe AA 8 × 1,5 V).



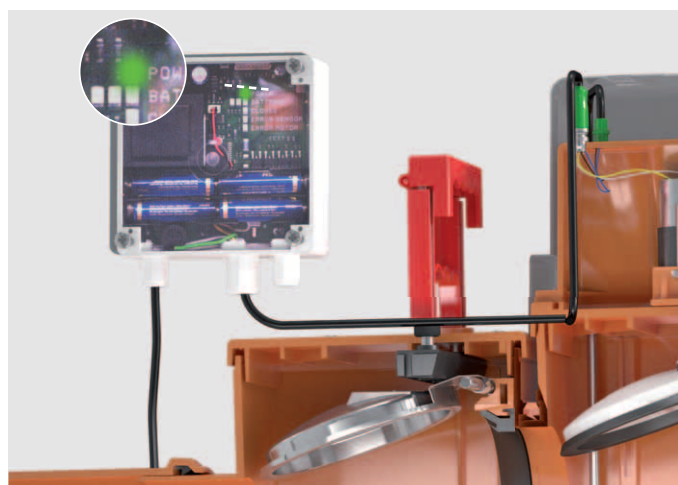
Normalne działanie



Sposób działania w przypadku cofki

Przyłącze elektryczne

Puszka elektroniczna posiada zabezpieczenie zgodne z DIN VDE 0470 (IP 65). Przewód przyłączeniowy pomiędzy zasuwą burzową Stausafe i puszką elektroniczną wynosi 6 m.



Urządzenie sterujące

Zasuwy burzowe Stausafe

DALLMER Zasuwa burzowa Stausafe E

przystosowana do instalacji odzysku wody deszczowej

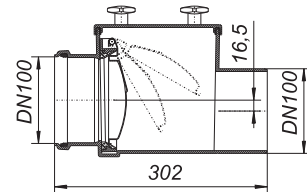
WERSJA Z

- samoczynną klapą przeciwcofkową ze stali nierdzewnej
- łatwym w konserwacji korpusem z tworzywa sztucznego ABS o dużej udatności
- pokrywą korpusu ze śrubami krzyżowymi do prac konserwacyjnych bez użycia narzędzi

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Zasuwa burzowa Stausafe E	DN 100	661067
Zasuwa burzowa Stausafe E	DN 125	661081
Zasuwa burzowa Stausafe E	DN 150	661098
Zasuwa burzowa Stausafe E	DN 200	660008



Zasuwa burzowa Stausafe E



DALLMER Zasuwa burzowa Stausafe H

przystosowana do instalacji odzysku wody deszczowej

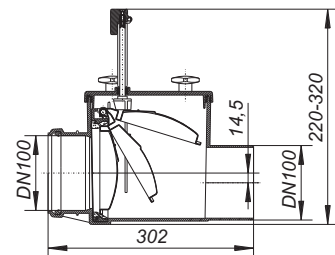
WERSJA Z

- samoczynną klapą przeciwcofkową ze stali nierdzewnej
- dodatkową blokadą ręczną (zamknięcie awaryjne)
- prętem blokady ze stali nierdzewnej, ze stali nierdzewnej
- łatwym w konserwacji korpusem z tworzywa sztucznego ABS o dużej udatności
- pokrywą korpusu ze śrubami krzyżowymi do prac konserwacyjnych bez użycia narzędzi

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Zasuwa burzowa Stausafe H	DN 100	661166
Zasuwa burzowa Stausafe H	DN 125	661180
Zasuwa burzowa Stausafe H	DN 150	661197
Zasuwa burzowa Stausafe H	DN 200	660107



Zasuwa burzowa Stausafe H



DALLMER Zasuwa burzowa Stausafe RS

typ 2 zgodnie z normą EN 13564-1:2002 (DN 100-DN 150)
zastosowanie wg normy DIN 1986-100:2002-03: do ścieków wolnych od fekalii

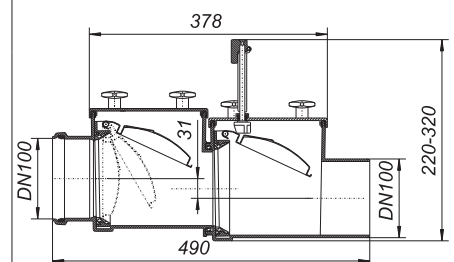
WERSJA Z

- dwiema samoczynnymi klapami przeciwcofkowymi ze stali nierdzewnej
- dodatkową blokadą ręczną (zamknięcie awaryjne)
- prętem blokady ze stali nierdzewnej, ze stali nierdzewnej
- przyłączem rurki kontrolnej
- łatwym w konserwacji korpusem z tworzywa sztucznego ABS o dużej udatności
- pokrywą korpusu ze śrubami krzyżowymi do prac konserwacyjnych bez użycia narzędzi

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Zasuwa burzowa Stausafe RS	DN 100	661265
Zasuwa burzowa Stausafe RS	DN 125	661289
Zasuwa burzowa Stausafe RS	DN 150	661296
Zasuwa burzowa Stausafe RS	DN 200	660206



Zasuwa burzowa Stausafe RS



Zasuwy burzowe Stausafe

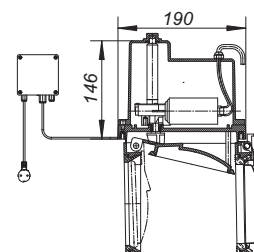
DALLMER Zestaw do przebudowy Stausafe RS w F

kompletny zestaw zaw. elektronikę sterującą i kable przyłączeniowe do przebudowy modelu Stausafe RS w zasuwę burzową do ścieków fekalnych (Stausafe F)

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Zestaw do przebudowy Stausafe RS w F	DN 100/DN 125	664402
Zestaw do przebudowy Stausafe RS w F	DN 150	664426



Zestaw do przebudowy Stausafe RS w F



DALLMER Zasuwa burzowa Stausafe F

typ 3 (F) zgodnie z normą EN 13564
zastosowanie wg normy DIN 1986-100:2002-03: do ścieków wolnych od fekaliiów

WERSJA Z

- elektronicznym czujnikiem cofki
- klapą zamykającą aktywowaną automatycznie w przypadku cofki
- ręcznie zamykaną klapą ze stali nierdzewnej do awaryjnego zamknięcia i kontroli działania
- prętym blokady ze stali nierdzewnej
- silnikiem elektrycznym w wodoszczelnym korpusie
- akumulatorowym zasilaniem awaryjnym
- przyłączem rurki kontrolnej
- łatwym w konserwacji korpusem z tworzywa sztucznego ABS o dużej udarności
- sterownikiem do montażu natynkowego
- optycznym/akustycznym wskaźnikiem stanu, współpracującym z systemem BMS

klapy przeciwcofkowe: stal nierdzewna 1.4404/HDPE

przyłącze sieciowe: 230 V/0,5 A

przewód przyłączeniowy puszki

elektronicznej do zasuw burzowej F: 6 m, PUR, 5 x 0,75 mm²

silnik: niskie napięcie 12 V

zasilanie awaryjne: baterie, min. 6 dni

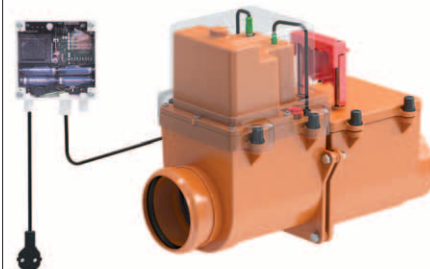
czujnik: współosiowa elektroda sterująca

siła nacisku: 500 N

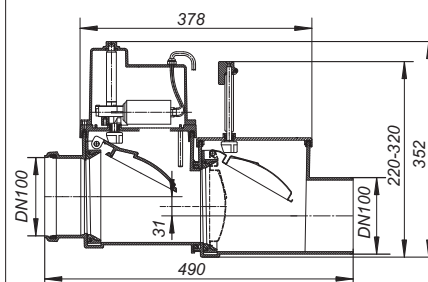
czas zamknięcia: ok. 9 sekund

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Zasuwa burzowa Stausafe F	DN 100	661562
Zasuwa burzowa Stausafe F	DN 125	661586
Zasuwa burzowa Stausafe F	DN 150	661593

Klapę napędzaną silnikiem z układem elektronicznym można zamawiać oddzielnie jako „Zestaw do przebudowy Stausafe RS w typ F”.



Zasuwa burzowa Stausafe F



Zasuw burzowe Stausafe/zawór zwrotny

DALLMER Kłapa (przeciw zwierzętom)

WERSJA Z

- kłapą zamykającą ze stali nierdzewnej
- prętem blokady ze stali nierdzewnej
- możliwością podłączenia do typowych rur odpływowych z tworzywa sztucznego

MATERIAŁ

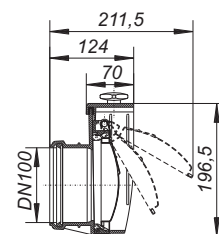
ABS

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Kłapa	DN 100	660367
Kłapa	DN 125	660381
Kłapa	DN 150	660398
Kłapa	DN 200	660305

Kłapy chronią swobodne wypływy rurowe (np. w studzienkach zbiorczych) przed wniknięciem substancji obcych, zwierząt i innych.



Kłapa



DALLMER Rura czyszcząca Stausafe R

do wbudowania w poziome przewody kanalizacyjne, przygotowana do późniejszego przebrojenia w zasuwę burzową Stausafe

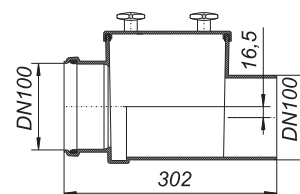
WERSJA Z

- łatwym w konserwacji korpusem z tworzywa sztucznego ABS o dużej udatności
- pokrywą korpusu ze śrubami krzyżowymi do prac konserwacyjnych bez użycia narzędzi

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Rura czyszcząca Stausafe R	DN 100	661661
Rura czyszcząca Stausafe R	DN 125	661685
Rura czyszcząca Stausafe R	DN 150	661692



Rura czyszcząca Stausafe R



DALLMER Zawór zwrotny RS 4

do montażu poziomego i pionowego, z wbudowanym zaworem kulowym

MATERIAŁ

korpus z polipropylenu

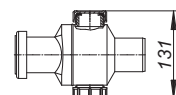
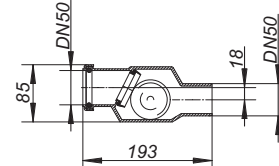
- ▶ **Zawór zwrotny RS 4.5**
z dwoma zamknięciami rewizyjnymi
- ▶ **Zawór zwrotny RS 4.7**
z jednym zamknięciem rewizyjnym

ARTYKUŁ	DN	NR KAT.
Zawór zwrotny RS 4.5	DN 50	840028
Zawór zwrotny RS 4.7	DN 70	840042

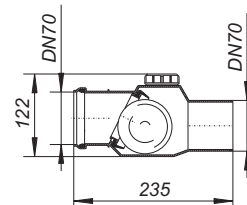
Zawory zwrotne RS 4 z wbudowanym zaworem kulowym to praktyczne oraz łatwe do zamontowania rozwiązanie problemu cofania się ścieków np. do wanien i brodzików. Zawory zwrotne RS 4 to produkty, które w znacznym stopniu zapobiegają podpiętrzaniu oraz wpływowi substancji obcych. Bezpieczeństwo działania jak w zasuwach burzowych zg. z normą DIN 1997 nie jest gwarantowane. Zawory zwrotne nie mogą być w żadnym wypadku montowane zamiast zasuw burzowych oraz/lub poniżej poziomu podpiętrzania.



Zawór zwrotny RS 4.5



Zawór zwrotny RS 4.7



Zasuwy burzowe Stausafe

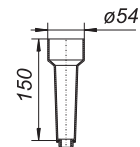
DALLMER Rurka kontrolna

do prób szczelności wpustów piwnicznych Ballstau oraz zasuw burzowych Stausafe

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Rurka kontrolna	1/2"	724847



Rurka kontrolna



DALLMER Korek rewizyjny

część zamienna do wpustów piwnicznych Ballstau
oraz zasuw burzowych Stausafe

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Korek rewizyjny	1/2"	724854



Korek rewizyjny

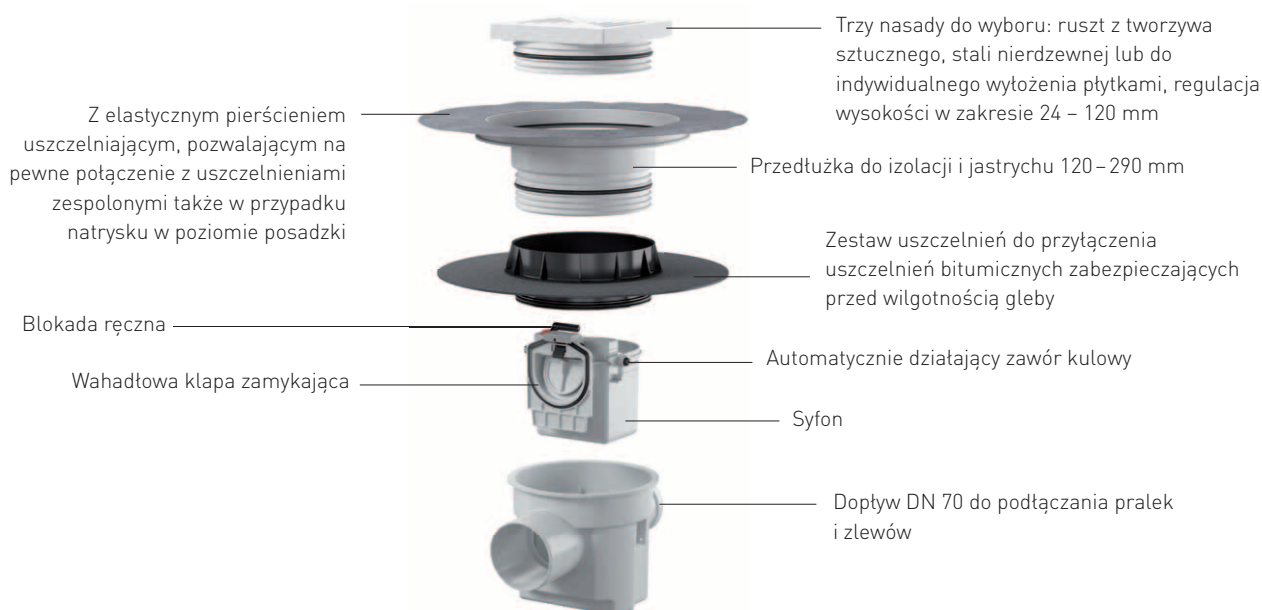




Wpusty piwniczne z zabezpieczeniem przeciwcofkowym

Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200

- Typ 5 atestowany wg normy EN 13564, do ścieków wolnych od fekaliiów
- Potrójne zabezpieczenie za pomocą zaworu kulowego, kłapy przeciwcofkowej i blokady ręcznej
- Korpus z polipropylenu o wysokiej udarowości, montowany bezpośrednio w warstwie betonu surowego
- Dowlolna głębokość montażu w zakresie 224 – 560 mm
- Przekręcana nasada pozwalająca na optymalne dopasowanie do wzoru ułożenia płytek
- Przyłącze rurki kontrolnej
- Możliwość demontażu zespołu przeciwcofkowego i syfonu bez użycia narzędzi
- Łatwe czyszczenie
- Spełnia wymogi normy DIN EN 1253



Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 K, ramka i ruszt z ABS/poliamidu

- Wysokość montażowa: 24–120 mm
- Wydajność odpływu: 1,59 l/s



Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 SES, ramka i ruszt ze stali nierdzewnej

- Przedłużka z elastycznym mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i pasmowymi materiałami izolacyjnymi zg. z DIN 18534
- Wysokość montażowa: 70–240 mm
- Wydajność odpływu: 1,59 l/s



Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 Stone, nasada ze stali nierdzewnej do wyłożenia płytkami podłogowymi

- Przedłużka z elastycznym mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i pasmowymi materiałami izolacyjnymi zg. z DIN 18534
- Zestaw uszczelnień do przyłączenia uszczelnień bitumicznych zabezpieczających przed wilgotnością gleby
- Wysokość montażowa: 120–290 mm
- Wydajność odpływu: 1,59 l/s

Wpusty piwniczne z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe

DALLMER Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1

typ 5 zgodnie z normą EN 13564, zastosowanie wg normy DIN 1986-100:2002-03: do ścieków wolnych od fekalii
króciec odpływowy DN 100 boczny (spadek 3°)

WERSJA Z

- automatycznie działającym zaworem kulowym
- wahadłową klapą zamykającą
- blokadą ręczną
- syfonem, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- wyjmowanym elementem funkcyjnym
- przyłączem rurki kontrolnej
- łącznikiem dopływu DN 70

MATERIAŁ

korpus wpustu polipropylen
ruszt poliamid 200 x 200 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,59 l/s

ARTYKUŁ

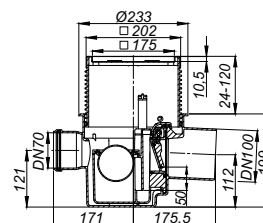
Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 Stone
Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 SES
Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 K

NR KAT.

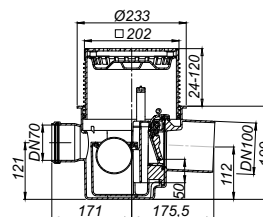
720221
720214
720207



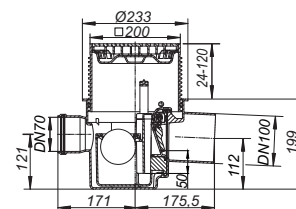
Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 Stone



Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 SES



Wpust piwniczny z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200/1 K



DALLMER opaska zabezpieczająca DallSafe 200

wyposażenie opcjonalne do dodatkowego mocowania nasady, przedłużki oraz przedłużki nasady w zasuwach burzowych DallSafe przeznaczonych do zabetonowania.

ARTYKUŁ

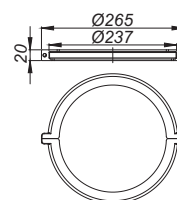
opaska zabezpieczająca DallSafe 200

NR KAT.

720276



opaska zabezpieczająca DallSafe 200



Wpusty piwniczne z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe

DALLMER Przedłużka DallSafe 200

pasuje do wpustu piwnicznego z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200

WERSJA Z

- elastycznym pierścieniem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami alternatywnymi zg. z DIN 18534
- uszczelką przeciwcofkową
- montażową pokrywą ochronną
- możliwość przycięcia do żądanej wysokości 70 - 240 mm

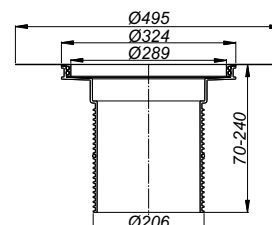
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Przedłużka DallSafe 200	d: 495 mm	720245



Przedłużka DallSafe 200



DALLMER Element uszczelniający DallSafe 200

pasuje do wpustu piwnicznego z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200

WERSJA Z

- Element uszczelniający do połączenia hydroizolacji bitumicznej przeciwko wilgoci
- uszczelką przeciwcofkową
- montażową pokrywą ochronną

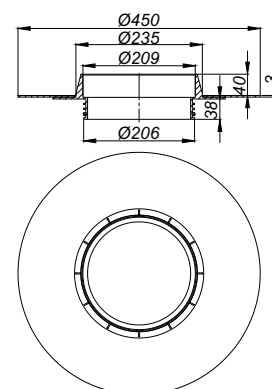
MATERIAŁ

ABS

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Element uszczelniający DallSafe 200	d: 450 mm	720252



Element uszczelniający DallSafe 200



DALLMER Przedłużka DallSafe 200

pasuje do wpustu piwnicznego z zabezpieczeniem przeciwcofkowym DallSafe 200

MATERIAŁ

- uszczelką przeciwcofkową
- montażową pokrywą ochronną
- możliwość przycięcia do żądanej wysokości 47 - 200 mm

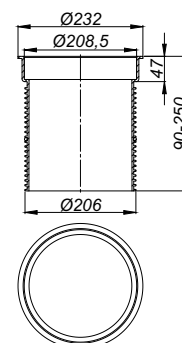
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Przedłużka DallSafe 200	d: 210 mm	720238



Przedłużka DallSafe 200

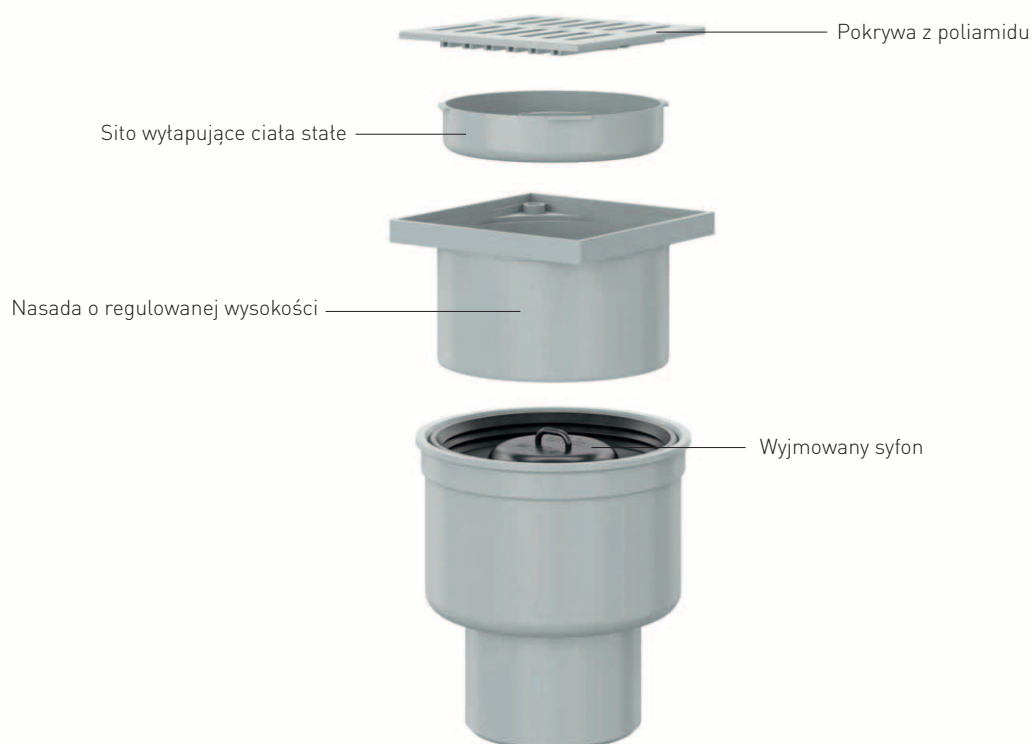




Wpusty piwniczne bez zabezpieczenia przeciwcofkowego

Wpust piwniczny 61 AK

- zg. z DIN EN 1253
- króciec odpływowy DN 100, pionowy
- syfon i zamknięcie rewizyjne, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- sito wytapujące ciała stałe
- nasada o regulowanej wysokości



Wpusty piwniczne bez zabezpieczenia przeciwcofkowego

DALLMER Wpust piwniczny 57 AK

wg normy DIN EN 1253
króciec odpływowy boczny (3 stopnie)

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 60 mm
- nasadą o regulowanej wysokości
- sitem wylapującym ciała stałe

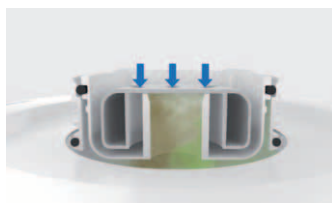
MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości
ramka polipropylen, 150 x 150 mm

- ▶ **Wpust piwniczny 57 AK**
ruszt poliamid, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Wpust piwniczny 57 AKE**
ruszt stal nierdzewna, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Wpust piwniczny 57 AK Primus**
wyjmowanym wkładem syfonowym Primus z mechaniczną blokadą przeciwapachową (bez sita)



syfon z zamknięciem wodnym



w przypadku wyschnięcia zamknięcia wodnego mechanicznie działająca blokada

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

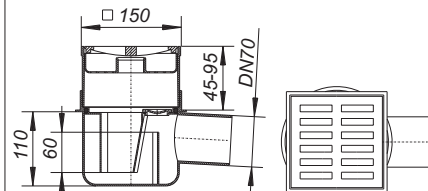
	Norma	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s
DN 100 Primus	1,4 l/s	1,61 l/s

ARTYKUŁ

	DN	NR KAT.
Wpust piwniczny 57 AK	DN 70	570840
Wpust piwniczny 57 AK	DN 100	570864
Wpust piwniczny 57 AKE	DN 70	578945
Wpust piwniczny 57 AKE	DN 100	578969
Wpust piwniczny 57 AK Primus	DN 100	570901



Wpust piwniczny 57 AK



Wymiar wgłębienia: 240 x 370 mm

Wpusty piwniczne bez zabezpieczenia przeciwcofkowego

DALLMER Wpust piwniczny 61 AK

wg normy DIN EN 1253
króciec odpływowy DN 100, pionowy

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- sitem wylapującym ciała stałe
- nasadą o regulowanej wysokości

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarności
ramka polipropylen, 150 x 150 mm

► Wpust piwniczny 61 AK

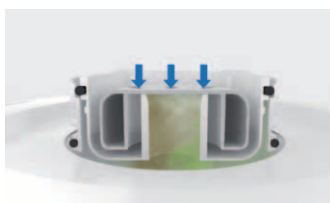
ruszt poliamid, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

► Wpust piwniczny 61 AK Primus

wyjmowanym wkładem syfonowym Primus z mechaniczną blokadą przeciwwapachową (bez sita)



syfon z zamknięciem wodnym



w przypadku wyschnięcia zamknięcia wodnego mechanicznie działająca blokada

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

	Norma	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,70 l/s
DN 100 Primus	1,4 l/s	1,79 l/s

ARTYKUŁ

Wpust piwniczny 61 AK
Wpust piwniczny 61 AK Primus

DN

DN 100
DN 100

NR KAT.

610867
610805

DALLMER Wpust podłogowy 60

króciec odpływowy: DN 50 pionowy
z wyjmowanym syfonem dzwonowym, wysokość zamknięcia wodnego 25 mm

ramka: polipropylen, 100 x 100 mm
ruszt: poliamid, jasnoszary

WYDAJNOŚĆ ODPIŁYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

ARTYKUŁ

Wpust podłogowy 60

DN
DN 50

WYMIARY

100 x 100 mm

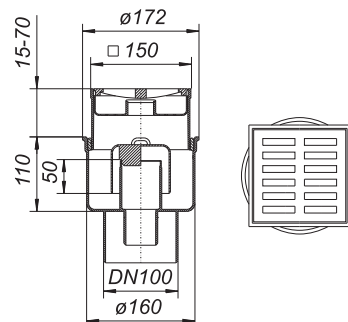
NR KAT.

600509

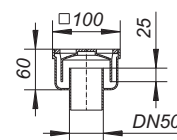
Brak możliwości podłączenia uszczelnień.



Wpust piwniczny 61 AK



Wpust podłogowy 60



Wpusty piwniczne bez zabezpieczenia przeciwcofkowego

DALLMER Wpust piwniczny 71

wg normy DIN EN 1253
króciec odpływowy DN 100, boczny (3°)

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 60 mm
- wiaderkiem szlamowym

MATERIAŁ

polipropylen o dużej udarowości
ramka polipropylen, 170 x 240 mm, ruszt ABS, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

- ▶ **Wpust piwniczny 71/1, dopływ DN 50**
z łącznikiem dopływu DN 50
- ▶ **Wpust piwniczny 71/3, dopływ DN 70**
z łącznikiem dopływu DN 70 i dwiema zaślepkami DN 70

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253

(wysokość spiętrzenia 20 mm)

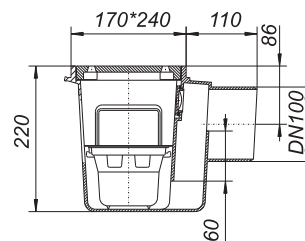
	Norma	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	2,7 l/s
DN 100 dopływ DN 50	1,4 l/s	2,2 l/s
DN 100 dopływ DN 70	1,4 l/s	2,2 l/s

ARTYKUŁ

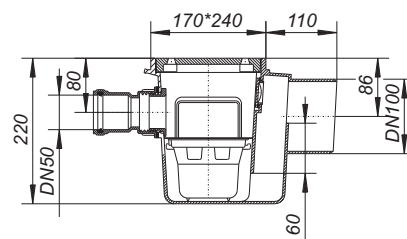
	DN	NR KAT.
Wpust piwniczny 71	DN 100	710062
Wpust piwniczny 71/1, dopływ DN 50	DN 100	710161
Wpust piwniczny 71/3, dopływ DN 70	DN 100	710369



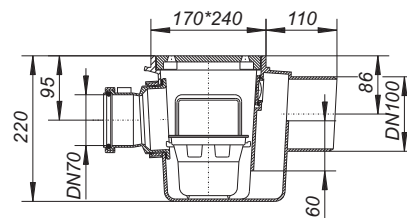
Wpust piwniczny 71



Wpust piwniczny 71/1



Wpust piwniczny 71/3



Wpusty piwniczne bez zabezpieczenia przeciwcofkowego

DALLMER Ruszt do wpustu piwnicznego 71

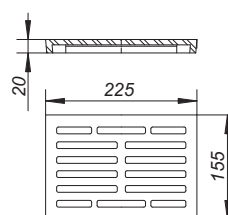
pasuje do wpustu piwnicznego 71

- ▶ **Ruszt do wpustu piwnicznego 71, szary**
ABS, szary, 225 x 155 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Ruszt do wpustu piwnicznego 71, biały**
ABS, biały, 225 x 155 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Ruszt do wpustu piwnicznego 71, żeliwny**
żeliwo, 225 x 155 mm, klasa obciążenia L 15 (1,5 t)

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Ruszt do wpustu piwnicznego 71, szary	225 x 155 mm	714923
Ruszt do wpustu piwnicznego 71, biały	225 x 155 mm	714930
Ruszt do wpustu piwnicznego 71, żeliwny	225 x 155 mm	714947



Ruszt do wpustu piwnicznego 71, szary



DALLMER Przedłużka do wpustu piwnicznego 71

pasuje do wpustu piwnicznego 71, możliwość przycięcia do żądanej wysokości

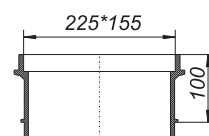
MATERIAŁ

ABS, jasnoszary

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Przedłużka do wpustu piwnicznego 71	100 mm	714954



Przedłużka do wpustu piwnicznego 71



Wpust podłogowy PRONTO

DALLMER Wpust podłogowy PRONTO

wg normy DIN EN 1253
do wmontowania w rurę, stosowany przy nieuszczelnionych konstrukcjach podłoża

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- uniwersalną uszczelką wargową

MATERIAŁ

króciec polipropylen o dużej udarności, z uformowaną uszczelką wargową z TPE,
ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm,
ruszt stal nierdzewna 1.4301, 115 x 115 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

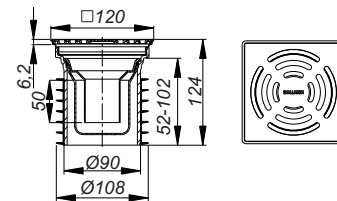
	Norma	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,8 l/s
DN 125	0,4 l/s	0,8 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy PRONTO	DN 100	120 x 120 mm	700063
Wpust podłogowy PRONTO	DN 125	120 x 120 mm	700087

Z usuniętym wkładem syfonowym staje się otworem rewizyjnym o średnicy 83 mm.



Wpust podłogowy PRONTO



DALLMER Wpust podłogowy PRONTO K

do wmontowania w rurę, stosowany przy nieuszczelnionych konstrukcjach podłoża

WERSJA Z

- syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm
- uniwersalną uszczelką wargową

MATERIAŁ

króciec polipropylen o dużej udarności, z uformowaną uszczelką wargową z TPE
ramka polipropylen, 120 x 120 mm

- ▶ **Wpust podłogowy PRONTO K**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, 115 x 115 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Wpust podłogowy PRONTO K, przykręcany**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, 115 x 115 mm, przykręcany, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Wpust podłogowy PRONTO K**
ruszt stal nierdzewna 1.4301, 115 x 115 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)
- ▶ **Wpust podłogowy PRONTO K Alu**
ruszt aluminiowy

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

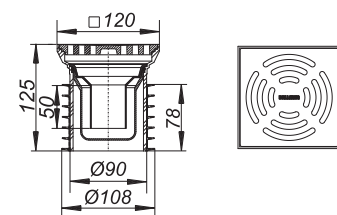
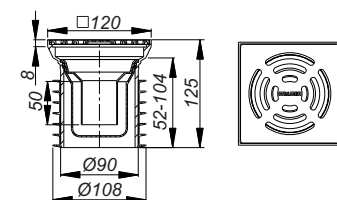
(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,82 l/s
DN 100	0,4 l/s	0,82 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy PRONTO K	DN 100	120 x 120 mm	700360
Wpust podłogowy PRONTO K, przykręcany	DN 100	120 x 120 mm	700391
Wpust podłogowy PRONTO K	DN 125	120 x 120 mm	700384
Wpust podłogowy PRONTO K Alu	DN 100	120 x 120 mm	700339



Wpust podłogowy PRONTO



Wpust podłogowy PRONTO K ALU

Wpust podłogowy PRONTO

DALLMER Wpust podłogowy PRONTO Primus

do wmontowania w rurę DN 100, stosowany przy nieuszczelnionych konstrukcjach podłóża

WERSJA Z

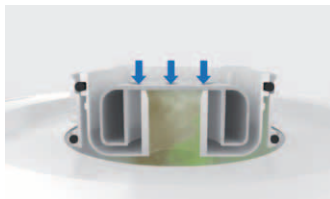
- wyjmowanym wkładem syfonowym Primus z mechaniczną blokadą przeciwwapachową
- uniwersalną uszczelką wargową

MATERIAŁ

króciec polipropylen o dużej udarności, z uformowaną uszczelką wargową z TPE, ramka stal nierdzewna 1.4301, 120 x 120 mm, ruszt stal nierdzewna 1.4301, 115 x 115 mm, klasa obciążenia K 3 (300 kg)



syfon z zamknięciem wodnym



w przypadku wyschnięcia zamknięcia wodnego mechanicznie działająca blokada

WYDAJNOŚĆ ODPLYWU ZG. Z DIN EN 1253 TAB. 3

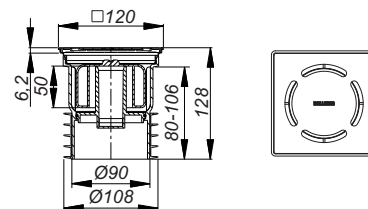
(wysokość spiętrzenia 20 mm), w powiązaniu z DIN EN 274

	Norma	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,4 l/s

ARTYKUŁ	DN	WYMIARY	NR KAT.
Wpust podłogowy PRONTO Primus	DN 100	120 x 120 mm	700032



Wpust podłogowy PRONTO Primus



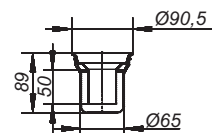
DALLMER Wkład syfonowy do PRONTO

część zamienna do wpustów podłogowych PRONTO

ARTYKUŁ	NR KAT.
Wkład syfonowy do PRONTO	480774



Wkład syfonowy do PRONTO



DALLMER Suchy syfon S 10/12

do montażu we wpuscie podłogowym PRONTO (poza wersją PRONTO K Alu), nasadach i króćcach nasadowych serii 10 z ramką o wymiarach 120 x 120 mm lub Ø 120 mm oraz króćcach nasadowych SES 10/ECS 12

Mechanicznie działający syfon zapobiega wydostawaniu się gazów kanałowych i piany na zewnątrz.

Mrozooodporny, ponieważ działa bez wody!

WERSJA Z

- uszczelką

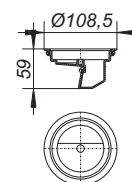
MATERIAŁ

ABS

ARTYKUŁ	WYMIARY	NR KAT.
Suchy syfon S 10/12	d: 108,5 mm	495846



Suchy syfon S 10/12



Innowacyjność w oparciu o tradycję – przedsiębiorstwo Dallmer

*Od zakładu rzemieślniczego do architektonicznej
marki premium*



Firma Dallmer, założona przed 100 laty jako zakład grawerski w Arnsberg, rozwinęła się od zakładu rzemieślniczego do architektonicznej marki premium w zakresie odwodnienia budynków. Oferta najwyższej jakości produktów obejmuje wszelkiego rodzaju systemy odpływowe, listwy odpływowe, uszczelnienia i zamknięcia, systemy pisuarowe, systemy ochrony przeciwpożarowej i izolacji akustycznej oraz specjalistyczne wpusty odpływowe

podwórzowe, piwniczne, parkingowe i balkonowe. Credo tego rodzinnego przedsiębiorstwa w czwartym pokoleniu brzmi: najwyższa funkcjonalność, materiały najlepszej jakości, znakomite wzornictwo. Rozwiązania produktowe i systemy odpływowe Dallmer wciąż na nowo wyznaczają kierunki w nowoczesnej architekturze łazienek.

Wciąż zachwyca – wzornictwo Dallmer

*Produkty Dallmer są regularnie nagradzane za wzornictwo
i liczne nowatorskie rozwiązania*



design award
winner
2004



product design
award
2007



product design
award
2008



product design
award
2009



product design
award
2014



DESIGN
AWARD
2016



Industrie
Forum
Design
Hannover



GOOD
DESIGN



DEUTSCHER
DESIGNER CLUB



Designpreis
Deutschland
2010
NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2011
NOMINIERT



German
Design Award
2012
NOMINEE



German
Design Award
2014
SPECIAL
MENTION



German
Design Award
2015
SPECIAL
MENTION



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016



DESIGNPREIS
2009
NOMINIERT



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT



Designpreis der
Bundesrepublik
Deutschland
NOMINIERT
2004



reddot design award
winner 2007



reddot design award
winner 2008



reddot design award
best of the best 2008



reddot design award
winner 2015



Innovationspreis
Architektur und Bauwesen



Innovationspreis
Architektur und Technik



MANUFACTURER
AWARDS



PRODUKTE
DES JAHRES
2002



TOP
100

DESIGN PLUS



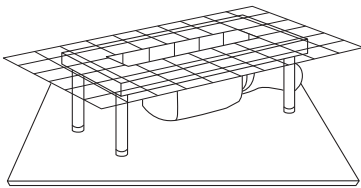
Architects' Darling
Awards 2011 Złota statuetka /
Awards 2014 Srebrna statuetka

W 2011 r. firma Dallmer otrzymała wyjątkowe wyróżnienie podczas Architects' Darling Awards: W renomowanym plebiscytcie branżowym Heinze Marktforschung, ponad 1800 architektów i projektantów przyznało marce Dallmer pierwsze miejsce w kategorii techniki sanitarnej. Nagroda „Architects' Darling” 2014 potwierdza, że Dallmer zalicza się do najbardziej innowacyjnych producentów branży budowlanej w Niemczech.

Nowatorskie rozprawianie się z formą i funkcją jest dla Dallmer nie tylko myślą przewodnią, lecz codzienną praktyką. Liczne wyróżnienia potwierdzają, że również pod względem estetycznym pracujemy na najwyższym poziomie. Wyjątkowa estetyka Dallmer jest ceniona na całym świecie i od lat wyraźnie wyróżnia się na tle wzornictwa powszechnego w branży techniki sanitarnej.

Koncepcja izolacji akustycznej Dallmer

*Skuteczna izolacja akustyczna to dla nas nieodłączny element
przemysłanej techniki odwadniającej*



W odniesieniu do jakości budynku, izolacja akustyczna stała się istotnym kryterium, jeżeli chodzi o utrzymanie wartości mieszkania lub samego budynku. Podczas wykonywania izolacji akustycznej stropów wzgl. podłóg, czynnikiem najistotniejszym jest spodziewane obciążenie hałasem przenoszonym przez drgania powietrza i ciał stałych, które służy za podstawę do opracowania koncepcji izolacji akustycznej.

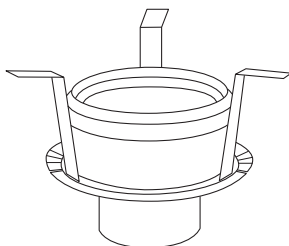
Minimalne wymagania zawarto w normie DIN 4109 względem VDI 4100 „Izolacja akustyczna w budownictwie naziemnym”. Uzupełnienie 2 zawiera propozycje zwiększonej ochrony akustycznej. Znacznie

przekraczają one minimalne wymagania, jakie muszą zostać obowiązkowo spełnione we wszystkich przypadkach.

Liczne systemy odpływowe Dallmer nie tylko są zgodne ze standardem, lecz spełniają także zastrzone wymagania w zakresie ochrony akustycznej. Mowa tu między innymi o systemach z listwami odpływowymi CeraLine i CeraNiveau/Zentrix oraz korpusami wpustu TistoPlan i CeraDrain, a także elemencie natryskowym CeraBoard z korpusem wpustu CircoPlan. Oraz oczywiście: o nowym ściennym systemie odpływowym CeraWall.

Systemowa technika przeciwpożarowa Dallmer

*Technika odwadniająca pozwalająca na integrację z systemem
ochrony przeciwpożarowej*



W zapobiegawczej ochronie przeciwpożarowej stosowane są wpusty z tworzywa sztucznego z pionowym króćcem odpływowym pełniące funkcję przepustów rurowych wzgl. stropowych, które wymagają dodatkowego zabezpieczenia. Podobnie jak wpusty dachowe na dachach płaskich, jeżeli ma być stosowana norma DIN 18234. Dallmer rozwiązał oba zadania za pomocą systemu montażowego, który może zostać zainstalowany prosto, szybko i bez użycia narzędzi.

System może być stosowany w stropach o klasie ogniodporności F 30/60/90/120. W zestawie montażowym znajduje się

mankiet do izolacji akustycznej, który oddziela korpus wpustu od masywnych elementów konstrukcji i zapobiega możliwemu rozprzestrzenianiu dźwięków materiałowych. Do dachów płaskich wykonanych z betonu przeznaczone są elementy ochrony przeciwpożarowej typu 1 i 5, które w kombinacji z wpustem dachowym 62 zapewniają potwierdzoną ochronę przeciwpożarową w klasach R 30/60/90/120.

NOWOŚĆ: Elementy ochrony przeciwpożarowej typu 8, 9 i 10 oferujące ochronę przeciwpożarową dla dachów krytych profilami ze stalowej blachy trapezowej (IndBauRL).

Co jeszcze możemy dla Państwa zrobić?

Wszystko, co pomoże Państwu w pracy – od gwarancji po technologię



Obietnica, którą mogą Państwo przekazać swoim klientom

Dokumenty przetargowe do Państwa kolejnego projektu są już gotowe

We współpracy z naszymi partnerami „ausschreiben.de” oraz „heinze.de” oferujemy Państwu możliwość szybkiego i sprawnego zgromadzenia dokumentacji przetargowej dotyczącej naszych produktów. Po więcej informacji zapraszamy pod adres dallmer.de/de/services/vorbeischauen.

Bądź na bieżąco:
Ciekawe seminaria

Co nowego? Czego jeszcze warto się nauczyć? Jak uzyskać dodatkowe kwalifikacje? Zachęcamy do zapoznania się z zakładką dallmer.de/de/aktuell/seminare. Znajdą tam Państwo wykaz tematów poruszanych na naszych seminariach. Informacji o aktualnych szkoleniach udziela infolinia +49 800 3255637.

Nowa aplikacja Dallmer dla profesjonalistów

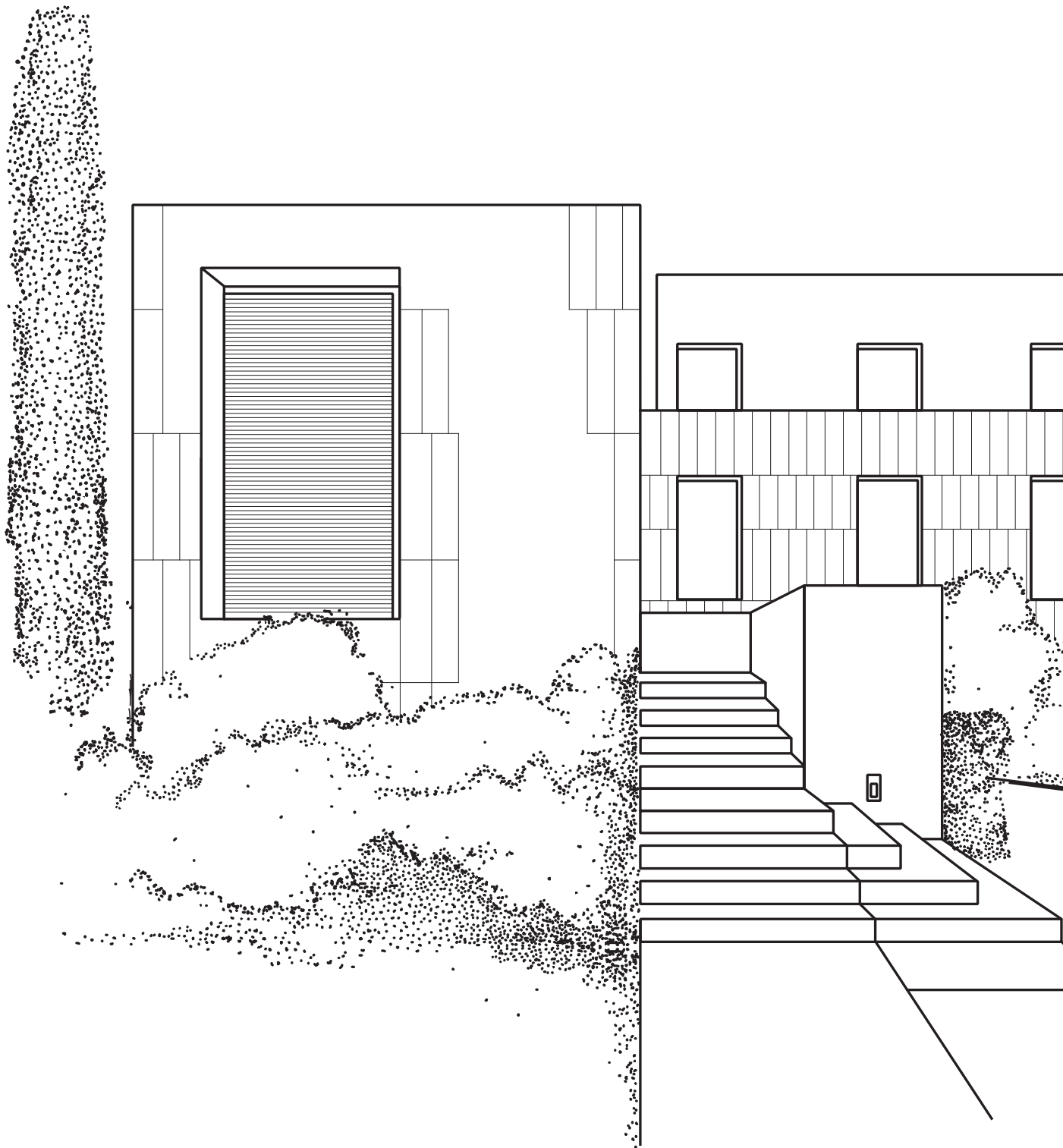
Nowa aplikacja Dallmer to idealne rozwiązanie dla wszystkich osób zawodowo związanych z tematyką odwadniania budynków. Dostarcza ona architektom, projektantom, instalatorom, inwestorom oraz właścicielom nieruchomości szczegółowych informacji o naszych produktach, a także oferuje szereg przydatnych funkcji dodatkowych, takich jak:

- instrukcje montażu
- filmy instruktażowe dotyczące instalacji
- katalogi/broszury
- wizualizacje
- narzędzie do wyszukiwania ze skanerem kodów kreskowych
- aktualności i nowości produktowe

Jesteśmy zawsze do dyspozycji:
Infolinia serwisowa DALLMER:

+49 800 3255637

Od poniedziałku do czwartku: godz. 7.15–17.00
Piątek: godz. 7.15–14.00





STAN NA 01/2018

Wirex Sp. z o.o.
ul. Kłobucka 8b/1
02-699 Warszawa
Polska

T +48 22 5469070
F +48 22 5469071
E biuro@wirex.com.pl
W www.wirex.com.pl