

Wpusty BLÜCHER spełniają najwyższe wymagania jakościowe i dostosowane są do obecnych technologii budowlanych. Wpusty przemysłowe z szeroką gamą elementów składowych to ponad 1000 kombinacji, a tym samym odpowiednie rozwiązanie dla każdego systemu odwadniania. BLÜCHER to naturalny wybór trwałego systemu odwodnień ze znakomitymi właściwościami higienicznymi. Wpusty wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304 lub stali kwasoodpornej AISI 316L.

Wpusty BLÜCHER cechuje prostota montażu, sztywne ramy wzmocnione standardowo syntetyczną żywicą. Dodatkowo wkładka syfonowa posiada doskonałe właściwości samoczyszczenia, a mała powierzchnia zbiórki zanieczyszczeń minimalizuje wzrost bakterii.

Jednoczęściowy wpust przemysłowy typ 760.40

F: 200, 250, 300 mm
D: ø 75, 110, 160 mm

D1: 160 lub 260 mm
H: od 284 mm

Jednoczęściowy wpust przemysłowy typ 760.40

Dolna część syfonu przemysłowego

Nowość !!!
Dodatkowy specjalny filtr zabezpieczający przed wyciąganiem elementów składowych wpustu

Regulowany wpust przemysłowy typ 760.40

F: 200, 300 mm
D: ø 75, 110, 160 mm

D1: 190 lub 291 mm
H2: 91-151 mm
H3: od 195 mm

Jednoczęściowy wpust przemysłowy typ 726.40, niski model

F: 200, 250, 300 mm
D: ø 75, 110, 160 mm

H: od 170 mm

Jednoczęściowy wpust przemysłowy typ 760.50

F: ø 195, 295 mm
D: ø 75, 110, 160 mm

D1: 160 lub 260 mm
H: od 275 mm

Jednoczęściowy wpust przemysłowy typ 726.50, niski model

F: ø 195, 295 mm
D: ø 75, 110, 160 mm

D1: 160 lub 260 mm
H: od 164 mm

Kratka mini typ 160.300

F: 145 mm
D: ø 110 mm

H: 91 mm
H1: 79 mm

Wpust rewizyjny typ 144 **Wpust gazoszczelny typ 760**

F: 145, 200 mm
D: ø 75, 110, 160 mm

H: 275 mm
Rodzaj stali: AISI 316L

Akcesoria

Wkładka syfonowa typ 502.050 dwuczściowa, higieniczna
Wkładka syfonowa do wpustów przemysłowych typ 562.00
Dolny filtr zabezpieczający
Kosz filtracyjny typ 780
Osadnik piasku typ 780
Kosz filtracyjny do dwuczściowej wkładki syfonowej

Ruszt płytowy kwadratowy Ruszt kratowy antypoślizgowy kwadratowy Ruszt drabinkowy kwadratowy Ruszt higieniczny-pro okrągły Ruszt okrągły 3 cm

Kanały standardowe oraz wykonywane na indywidualne zamówienie do zastosowania w obiektach o szczególnych wymaganiach higienicznych oraz dużej odporności na obciążenia. Kanały BLÜCHER produkowane są z blachy o grubości 2 mm oraz gatunku AISI 304 lub opcjonalnie AISI 316L co zapewnia najwyższy poziom wykonania, sztywność i stabilność. Bardzo gładka powierzchnia i staranne wykonanie kanałów zapewniają doskonałe właściwości higieniczne. Ramy dostosowane są do wszelkich rodzajów wykończenia podłogi: posadzka betonowa, płytki, wykładzina, wylewka epoksydowa itp.

Kanał standardowy typ 670, odpływ na końcu

Odpływ D: ø 110, 160 mm
Szer. wewn. I1: od 147 do 397 mm

Szer. zewn. F1: od 187 do 437 mm
Długość kanałów standardowych I: od 1 do ok. 6 m

Kanał standardowy typ 670, odpływ na środku

Odpływ D: ø 110, 160 mm
Szer. wewn. I1: od 147 do 397 mm

Szer. zewn. F1: od 187 do 437 mm
Długość kanałów standardowych I: od 1 do ok. 6 m

Kanał standardowy typ 671 z wydzieloną skrzynką wlotową, odpływ na końcu

Odpływ D: ø 160 mm
Szer. wewn. I1: od 147 mm

Szer. zewn. F1: od 187 mm
Długość kanałów standardowych F: od 1 do ok. 6 m

Kanał standardowy typ 671 z wydzieloną skrzynką wlotową, odpływ na środku

Odpływ D: ø 160 mm
Szer. wewn. I1: od 147 mm

Szer. zewn. F1: od 187 mm
Długość kanałów standardowych F: od 2,3 do ok. 6,3 m

Kanał standardowy szczelinowy typ 673, odpływ na końcu

Odpływ D: ø 160 mm
Skrzynka wlotowa: 220 x 220 mm

Długość kanałów standardowych F: od 1 do 3 m

Kanał standardowy szczelinowy typ 673, odpływ na środku

Odpływ D: ø 160 mm
Skrzynka wlotowa: 220 x 220 mm

Długość kanałów standardowych F: od 2 do 12 m

Kanał kuchenny typ 660

Odpływ D: ø 110 lub 160 mm
Wymiary I: 400 x 400, 400 x 800, 500 x 500, 500 x 1000 mm

Wysokość H5: 60, 110, 150 mm

Kanał standardowy typ 672 do podłóg winylowych, odpływ na końcu

Odpływ D: ø 110 lub 160 mm
Szer. wewn. I1: od 147 do 397 mm

Szer. zewn. F1: od 187 do 437 mm
Długość kanałów standardowych I: od 1 do ok. 6 m

Akcesoria

Wkładka syfonowa typ 502.050 dwuczściowa, higieniczna
Wkładka syfonowa multi typ 503 (suchy syfon)
Wkładka syfonowa do wpustów przemysłowych typ 562.00
Kosz filtracyjny typ 780
Osadnik piasku typ 780
Kosz filtracyjny do dwuczściowej wkładki syfonowej

Ruszt higieniczny higieniczny pro, odlewany Ruszt płytowy slot Ruszt przysznycowy Ruszt kratowy mesh antypoślizgowy Ruszt drabinkowy ladder



Kielichowe rury kanalizacyjne z serii BLÜCHER EuroPipe, wykonane ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej, wyróżniają się prostotą montażu i znajdują zastosowanie w wielu obiektach np: budynkach wielorodzinnych, biurach, zakładach przemysłowych, laboratoriach, systemach kanalizacyjnych na statkach. Rury kanalizacyjne z serii BLÜCHER EuroPipe charakteryzuje niski ciężar jednostkowy, wszechstronność zastosowań, estetyczne wykonanie, ekonomiczność. Prostota i szybkość montażu, oszczędność materiału są wyraźnie widoczne w porównaniu z tradycyjnymi systemami rurowymi. Duży wybór kształtek pozwala na wykonanie zarówno prostych instalacji kanalizacyjnych jak i najbardziej skomplikowanych systemów przemysłowych.

Prosty odcinek rury jednokielichowej typ 811

D: ø 50, 75, 82, 110, 125, 160, 200, 250 mm
X: 150, 250, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000 mm
Rodzaj stali: AISI 304 lub 316L (produkty oznaczone „S”)

Kolano 87.5 stopnia typ 820.090

Kolano 15 stopni typ 820.015

Kolano 30 stopni typ 820.030

Kolano 45 stopni typ 820.045

Trójnik 45 stopni typ 838

Czwórnik 45 stopni typ 836

Czwórnik 87.5 stopnia typ 831

Nasułka dwukielichowa typ 842

Trójnik 87.5 stopnia typ 830

Trójnik 87.5 stopnia "Y" typ 839

Kolano z rewizją 87.5 stopnia typ 822

Rura z rewizją typ 840

Złączka dwukielichowa typ 841

Blokada dla gryzoni z rewizją typ 891

Redukcja/zmiana średnic typ 850

Redukcja/zmiana średnic jedna oś typ 850

Obejma na połączenie kielichowe typ 847

Obejma do rur z uszczelką, dwuczściowa, typ 895.20

Adapter do żeliwa typ 853

Korek do kielicha typ 844.100

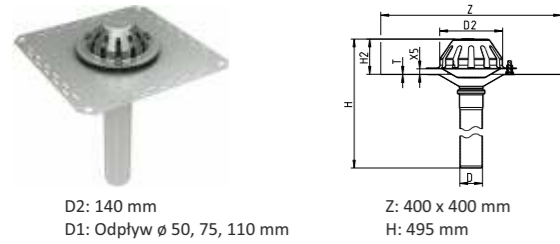
Zasyfonowanie kolankowe 87.5 stopnia typ 525.90

Złączka jednokielichowa z głębokim kielichem typ 843

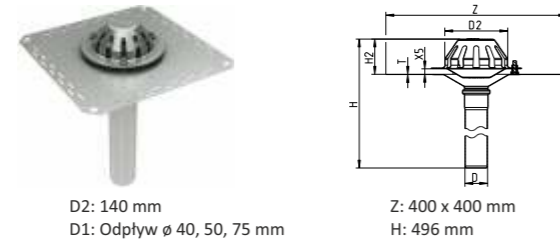


BLÜCHER oferuje wysokiej jakości odwodnienia dachów wykonane ze stali nierdzewnej, system jest odpowiedni do odwadniania grawitacyjnego i podciśnieniowego. System odwadniania dachów BLÜCHER składa się z połączenia wpustów dachowych wykonanych ze stali nierdzewnej oraz rur kielichowych BLÜCHER® EuroPipe. Kompletny system gwarantuje najlepsze wykonanie oraz niskie koszty całkowite. System odwadniania dachów BLÜCHER jest łatwy w montażu oraz gwarantuje bezawaryjne użytkowanie przez dziesiątki lat. Informacje dotyczące obliczania przepływu do projektu odwodnienia dachu z wykorzystaniem systemu BLÜCHER uzyskacie Państwo na stronie www.blucher.pl – lub prosimy skontaktować się z pracownikami BLÜCHER aby uzyskać więcej informacji.

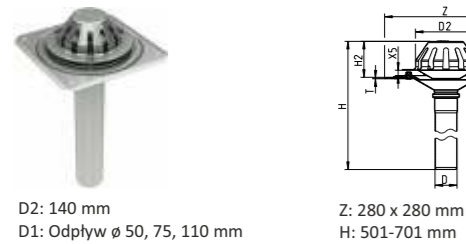
Wpust dachowy grawitacyjny typ 401.10 z kołnierzem nierdzewnym do papy bitumicznej



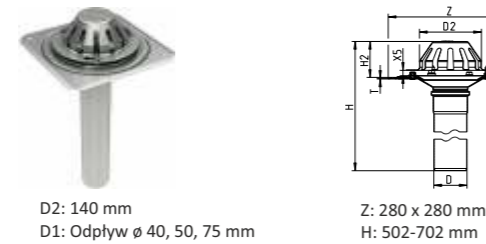
Wpust dachowy podciśnieniowy typ 401.20 z kołnierzem nierdzewnym do papy bitumicznej



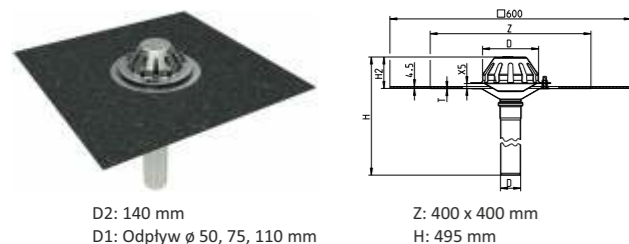
Wpust dachowy grawitacyjny typ 402.10 z kołnierzem nierdzewnym do pojedynczej warstwy izolacyjnej



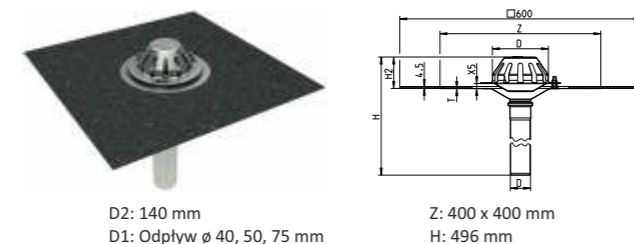
Wpust dachowy podciśnieniowy typ 402.20 z kołnierzem nierdzewnym do pojedynczej warstwy izolacyjnej



Wpust dachowy grawitacyjny typ 403.10 z kołnierzem nierdzewnym do papy bitumicznej i dodatkowym kołnierzem wykonanym z papy bitumicznej

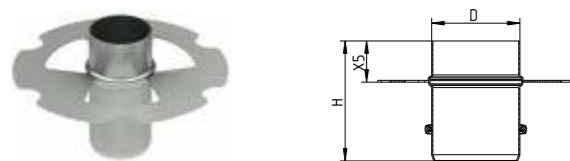


Wpust dachowy podciśnieniowy typ 403.20 z kołnierzem nierdzewnym do papy bitumicznej i dodatkowym kołnierzem wykonanym z papy bitumicznej



Dodatkowe informacje

Awaryjny system odwadniający
Wszystkie dachowe systemy odwadniające muszą być wyposażone w układ odwadniania awaryjnego, aby dach pozostał zabezpieczony przed wodą w razie wystąpienia ulewy z opadem większym niż przyjęty w projekcie. W przypadku dachów z pokryciem bitumicznym i pojedynczą warstwą izolacyjną firma BLÜCHER zaleca wykonanie montażu awaryjnego systemu odwadniającego w taki sam sposób, jak systemu właściwego, lecz z osobną rurą spustową EuroPipe marki BLÜCHER® do odprowadzenia wody z dachu.



Rura zabezpieczająca do wpustów dachowych typ 400.100 Grawitacyjnych



Rura zabezpieczająca do wpustów dachowych typ 400.200 Podciśnieniowych



Elektryczny kabel podgrzewający

System grzewczy
Jeśli instalacja ma zostać zamontowana w okolicy, gdzie temperatury otoczenia poniżej 0°C są częstym zjawiskiem, proponujemy zastosowanie przewodu podgrzewającego, który montuje się wokół wpustu dachowego, a następnie nakrywa tuleją izolacyjną. Dzięki temu wpust dachowy nie zamara i nie zostanie zablokowany lodem. Przewód podgrzewający zużywa 14,5 W na 1 metr, gdy temperatura otoczenia wynosi 0°C. Możemy też dostarczyć wpusty dachowe Drain Roof marki BLÜCHER® wyposażone fabrycznie w przewód podgrzewający i izolację.



Izolacja do wpustów dachowych typ 400.001

Izolacja termiczna
Jeśli zachodzi potrzeba zabezpieczenia dachu przed skroplinami można przy wylocie wpustu zamontować tuleję izolującą. We wpustach dachowych Drain Roof marki BLÜCHER® proponujemy zastosowanie niepalnej izolacji, która sprawdza się znakomicie nawet, gdy temperatura na dachu spada poniżej 5°C i pozwala zmniejszyć ilość skroplin.

BLÜCHER®

W firmie BLÜCHER ponad 300 pracowników generuje obrót przekraczający 50 milionów euro rocznie. Poprzez nowoczesne know-how, najwyższej jakości serwis i funkcjonalne rozwiązania rozwijamy produkcję i sprzedaż systemów odwodnieniowych ze stali nierdzewnej w sektorach budownictwa mieszkaniowego, komercyjnego, przemysłowego oraz stoczniowego na całym świecie.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.blucher.pl

BLÜCHER® EuroPipe

BLÜCHER® Channel

BLÜCHER® Drain



Hinter Promotion&CS Grafik - listopad 2012 Copyright by BLÜCHER

BLÜCHER® Drainage Systems

Katalog produktów: wpusty, rury, kanały



BLÜCHER®

KEEPING UP THE FLOW



KEEPING UP THE FLOW

STAINLESS STEEL DRAINAGE SYSTEMS