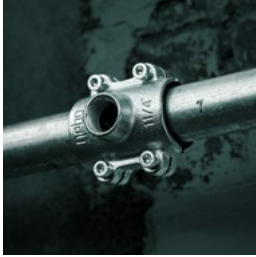




gebo30th
 FITS BETTER!



MINI KATALOG 2025



geboquick / geboclamps / gebosuper.vario / gebospecial / gebobrass / gebogold / gebofittings / gebog316 / gebonipple / gebovalves / geboplast / gebounifix / gebobucket / multigebo / gebodrain



better. easier. faster.

Od ponad 85 lat GEBO realizuje jasną wizję: usprawniać, upraszczać i przyspieszać pracę instalatorów dzięki inteligentnym rozwiązaniom.

Naszym celem jest oferowanie wysokiej jakości trwałych systemów, które umożliwiają wydajną i efektywną pracę. Wyznaczamy standardy w zakresie rozwoju, produkcji i sprzedaży systemów do łączenia i naprawy rur, specjalizując się w instalacjach stalowych, ze stali nierdzewnej, polietylenowych, miedzianych i wielowarstwowych rurach kompozytowych. Nasze produkty są używane codziennie w całej Europie w sektorze publicznym, prywatnym i przemysłowym.

Nasze produkty zaprojektowane są tak, aby zapewnić instalatorom jak najlepsze rozwiązania, dlatego GEBO oznacza jakość i niezawodność.

www.gebo.com.pl

geboquick

ŻELIWNE ZŁĄCZKI ZACISKOWE

UNIWERSALNE ZŁĄCZKI DO ŁĄCZENIA RUR STALOWYCH ORAZ PE



GEBO QUICK

Uniwersalne złączki zaciskowe przeznaczone do łączenia odcinków instalacji wodnych wykonanych ze stali lub PE. Dostępne rozmiary: 1/2" - 2" dla rur stalowych, 20 mm - 63,5 mm dla rur tzw. żelaznych i PE.

Dla instalacji PE należy użyć mosiężnych tulei wzmacniających.

Zastosowanie

Woda (w tym woda pitna), sprężone powietrze.

Zastosowanie i temperatura pracy

Woda grzewcza: do 80°C (tylko dla rur stalowych);

Woda: do 25°C;

Sprężone powietrze (tylko dla rur stalowych): maks. 70°C;

Ciśnienie robocze: sprężone powietrze 10 bar; woda 10 bar



TYP QA
ZŁĄCZKA ZACISKOWA
Z GWINTEM
ZEWNĘTRZNYM



TYP QI
ZŁĄCZKA ZACISKOWA
Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM



TYP QO
ZŁĄCZKA PRZELOTOWA,
Z PIERŚCIENIEM
ZACISKOWYM Z OBU STRON



TYP QT
ZŁĄCZKA ZACISKOWA TYPU
TRÓJNIK Z PIERŚCIENIEM
ZACISKOWYM Z DWÓCH
STRON I ODEJŚCIEM



TYP QWO
ZŁĄCZKA ZACISKOWA TYPU
KOLANKO, ZACISK PO OBU
STRONACH



TYP QTO
ZŁĄCZKA ZACISKOWA
Z ZACISKAMI Z TRZECH
STRON



**MOSIĘŻNA TULEJA
WZMACNIAJĄCA**
DO RUR Z TWORZYW
SZTUCZNYCH Z PE80,
PE100 I PE-XA

geboclamps

ŻELIWNE OBEJMY REMONTOWE I REMONTOWO-NAPRAWCZE

Łatwa, szybka, czysta i bezpieczna naprawa



GEBO CLAMPS

Obejmy przeznaczone do napraw dziur, pęknięć, miejsc porowatych, jak również do tworzenia dodatkowych odprowadzeń na rurach przewodzących wodę.

Dostępne rozmiary: DS (1/2" - 4"), DSK (3/8" - 4"), ANB (3/8" - 2"), MD (10 - 70 mm), MB (15 - 54 mm).

DO RUR STALOWYCH

według DIN EN 10255
i DIN EN 10220 Seria 1

Medium

Woda
Odolejone sprężone
powietrze

Temperatura

Woda: do 25°C;
Woda grzewcza: do 90°C

Ciąnienie

Woda: 16 bar / 60 °C
6 bar / 90 °C

**Odolejone sprężone
powietrze:** 10 bar



Typ DS

DWUDZIELNA OBEJMA,
WERSJA DŁUGA



Typ DSK

DWUDZIELNA OBEJMA,
WERSJA KRÓTKA



Typ ANB

DWUDZIELNA OBEJMA
REMONTOWO-NAPRAWCZA

DO RUR MIEDZIANYCH

według DIN EN 1057

Medium

Woda

Temperatura

Woda: do 25°C;
Woda grzewcza: do 90°C

Ciąnienie

Woda PN10



Typ MD

DWUDZIELNA OBEJMA



Typ MB

DWUDZIELNA OBEJMA
REMONTOWO-NAPRAWCZA

DO RUR PE

PE 80, PE 100, PE-Xa

Medium

Woda

Temperatura:

Woda lodowa: maks. 20°C

Ciąnienie

Woda PN10



Typ DSK

DWUDZIELNA OBEJMA,
WERSJA KRÓTKA



Typ ANB

DWUDZIELNA OBEJMA
REMONTOWO-NAPRAWCZA

gebo super.vario

SYSTEM INSTALACYJNY Z WYKORZYSTANIEM RURY KARBOWANEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ

GEBO SUPER.VARIO

Linia produktów do połączeń hydraulicznych z wykorzystaniem rur ze stali nierdzewnej g316l

RURY KARBOWANE ZE STALI NIERDZEWNEJ GEBO AISI 316L



DN 12 - DN 32

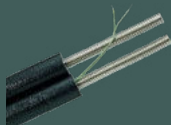
TEMPERATURA ROBOCZA
RURY: -270 °C – MAKS. 600 °C
CIŚNIENIE ROBOCZE:
3-21 BAR – WEDUG TABELI
DŁUGOŚĆ: 4 M, 30 M



DN 25

RURA Z IZOLACJĄ KAUCZUKOWĄ
9 MM, ŚREDNICA 35 MM
DŁUGOŚĆ: 2 M, 4 M, 15 M

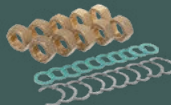
RURY SOLARNE



DN 16 / DN 20

PODWÓJNE, ELASTYCZNE
RURY KARBOWANE,
IZOLACJA: EPDM 13MM

ZESTAW NAKRĘTEK Z USZCZELKAMI I PIERŚCIENIAMI



DN 12 - DN 32

MOSIĘZNA NAKRĘTKA Z PŁASKĄ USZCZELKĄ KLINGERSIL C-4400 I PIERŚCIENIEM STAŁOWYM, 10 SZTUK

MOSIĘŻNE KRÓCCZE Z PŁASKIM CZOLEM



DN 12 - DN 32

Mosiężny nypel

SUPER KUFEREK INSTALATORA



- 2,5 mm klucz typu „L”
- Obcinak* – 1 sztuka
- Nakrętki z uszczelkami i pierścieniami w rozmiarze 1/2” [DN12] – 10 szt.
- Nakrętki z uszczelkami i pierścieniami w rozmiarze 3/4” [DN16] – 10 szt.
- Nakrętki z uszczelkami i pierścieniami w rozmiarze 1” [DN20] – 10 szt.
- Wymienna głowica DN12 do ubijaka – 1 sztuka
- Wymienna głowica DN16 do ubijaka – 1 sztuka
- Wymienna głowica DN20 do ubijaka – 1 sztuka
- Korpus ubijaka – 1 sztuka

GEBO BASIC SET

Profesjonalny zestaw narzędzi do stosowania z karbowanymi rurami ze stali nierdzewnej

GEBO Basic Set to zestaw narzędzi, który może być wykorzystywany w obszarze prac hydraulicznych wraz z rurami ze stali nierdzewnej (AISI 316L). Jest przeznaczony dla hydraulików, którzy cenią sobie szybko i niezawodną instalację.

GEBO Basic Set to **DOSKONAŁE ROZWIĄZANIE** do tworzenia solidnych i szczelnych połączeń rurowych gotowych do instalacji. Wystarczy kilka ruchów ubijakiem, aby uformować kotnierz na końcu rury.

Zestaw GEBO Basic Set składa się z ubijaka i 2 wymiennych głowic do stosowania z rurami w rozmiarach: DN12 i DN16



* z wbudowanym gratownikiem, zakres pracy 3-35 mm

gebospecial

ŻELIWNE ŁĄCZNIKI ZACISKOWE I FLANSZE DO RUR STALOWYCH

Elastyczne, dostępne w różnych wersjach i nadające się do stałego użytku



GEBO SPECIAL / Seria 150 + 220

Przeznaczone do ciągłej eksploatacji, odporne na rozciąganie i ściskanie, dopuszczalna nieosiowość montażu do 3°. Dostępne rozmiary: 3/8" - 4" w zależności od typu.

DO RUR STALOWYCH

według DIN EN 10255 i DIN EN 10220 Seria 1

Typowe obszary zastosowania

Instalacje wodne, domowe Instalacje wodne przyłączeniowe zaopatrzenia w wodę pitną, rurociągi przeciwpożarowe, Instalacje sprężonego powietrza, do przesyłu oleju opałowego.

Medium

Woda (również na zewnątrz budynku), sprężone powietrze, olej opałowy, dla instalacji olejowych do 2" (przestrzegać: Przepisów technicznych dla cieczy łatwopalnych!).

Temperatura i ciśnienie

Woda: do 25 °C / maks. 16 bar;
Woda grzewcza: do 80 °C / maks. 6 bar;
Olej opałowy: 40 °C / maks. 6 bar;
Sprężone powietrze: maks. 70°C / maks. 12.5 bar



Typ A

SERIA 150 Z GWINTEM
ZEWNĘTRZNYM



Typ AF

SERIA 220 Z GWINTEM
ZEWNĘTRZNYM



Typ I

SERIA 150 Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM



Typ IF

SERIA 220 Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM



Typ O

SERIA 150 OBUSTRONNIE
ZACISKOWE



Typ OF

SERIA 220 OBUSTRONNIE
ZACISKOWE



Typ T

SERIA 150 OBUSTRONNIE
ZACISKOWE Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM



Typ TF

SERIA 220 OBUSTRONNIE
ZACISKOWE Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM



Typ OR

SERIA 150 OBUSTRONNIE
ZACISKOWE,
REDUKCYJNE



Typ OL

SERIA 150 OBUSTRONNIE
ZACISKOWE, WERSJA
DŁUGA



Typ WO

SERIA 150 KOLANO
OBUSTRONNIE ZACISKOWE



Typ WA

SERIA 150 KOLANO
Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM



Typ EK

SERIA 150
KOREK ZACISKOWY



Typ EKF

SERIA 220
KOREK FLANSZOWY

gebospecial

ŻELIWNE ŁĄCZNIKI ZACISKOWE I FLANSZE DO RUR STALOWYCH CZARNYCH

Przeznaczone do naprawy istniejących rurociągów



GEBOSPECIAL / Seria 150 + 220

Żeliwne łączniki zaciskowe i flanszowe z czerwoną obwódką, przeznaczone do rur stalowych czarnych (np. rur hutniczych). Dostępne rozmiary: 1/2" - 4" w zależności od typu.

DO RUR STALOWYCH CZARNYCH

według DIN EN 10220 Seria 2 + 3

Typowe obszary zastosowania

Instalacje grzewcze, instalacje do przesyłu oleju opałowego (tylko dla rozmiaru 57 mm).

Medium

Woda, sprężone powietrze, olej opałowy, dla instalacji olejowych (tylko 57 mm, przestrzegać: Przepisów technicznych dla cieczy łatwopalnych!)

Temperatura i ciśnienie

Woda grzewcza: do 80 °C / maks. 6 bar,
Olej opałowy: 40 °C / maks. 6 bar



Typ A

SERIA 150 Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM



Typ AF

SERIA 220 Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM



Typ I

SERIA 150 Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM



Typ IF

SERIA 220 Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM



Typ O

SERIA 150 OBUSTRONNIE ZACISKOWE



Typ OF

SERIA 220 OBUSTRONNIE ZACISKOWE



Typ T

SERIA 150 OBUSTRONNIE ZACISKOWE Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM



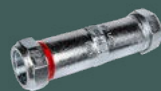
Typ TF

SERIA 220 OBUSTRONNIE ZACISKOWE Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM



Typ OR

SERIA 150 OBUSTRONNIE ZACISKOWE, REDUKCYJNE



Typ OL

SERIA 150 OBUSTRONNIE ZACISKOWE, WERSJA DŁUGA



Typ WO

SERIA 150 KOLANO OBUSTRONNIE ZACISKOWE



Typ WA

SERIA 150 KOLANO Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM



Typ EK

SERIA 150 KÓREK ZACISKOWY



Typ EKF

SERIA 220 KÓREK FLANSZOWY

MOSIĘŻNE ZŁĄCZKI ZACISKOWE I OBEJMY REMONTOWO-NAPRAWCZE



GEBO BRASS / Seria 313 + 314 / Seria 310 / Seria 620+621

System mosiężnych złączek zaciskowych i obejm remontowo-naprawczych do rur miedzianych.
Dostępne rozmiary: MAS (DN12 - DN50), MO (DN12 - DN50), MD (DN8 - DN65), MB (DN12 - DN50).

Seria 313 + 314

Seria 310

Seria 620 + 621

DO RUR STALOWYCH

według DIN EN 10255 i DIN EN 10220 Seria 1

Naprawy istniejących oraz budowa nowych rurociągów przewodzących wodę.

Medium

Woda pitna, woda grzewcza

Temperatura

Woda pitna: do 85 °C

Woda grzewcza: do 95 °C

DO RUR MIEDZIANYCH

według DIN EN 1057

Naprawy istniejących oraz budowa nowych rurociągów przewodzących wodę.

Medium

Woda pitna, woda grzewcza

Temperatura

Woda pitna: do 25 °C

Woda grzewcza: do 80 °C

DO RUR MIEDZIANYCH

według DIN EN 1057

Uszczelnianie dziur, pęknięć, miejsc korozji w rurach przewodzących wodę. Tworzenie dodatkowych odprowadzeń w rurach przewodzących wodę.

Medium

Woda

Temperatura

Woda pitna: do 25 °C

Woda grzewcza: do 90 °C

Typ MAS



Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM
Seria 313

Typ MAS



Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM
Seria 310

Typ MD



DWUDZIELNA OBEJMA

Typ MAF



Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM
Seria 314

Typ MO



OBUSTRONNIE ZACISKOWE
Seria 310

Typ MB



DWUDZIELNA OBEJMA
REMONTOWO-NAPRAWCZA

TYP 1



ŁUK 90°
NAKRĘTNO-WKRETNY

TYP 2



ŁUK 90°
NAKRĘTNY

TYP 90



KOLANO 90°
NAKRĘTNE

TYP 90



KOLANO 90°
REDUKCYJNE
NAKRĘTNE

TYP 92



KOLANO 90°
NAKRĘTNO - WKRETNÉ

TYP 96



DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA NAKRĘTNA
STOŻKOWA Z USZCZELKĄ

TYP 97



DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ
PŁASKÁ Z USZCZELKĄ

TYP 98



DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ
STOŻKOWA Z USZCZELKĄ

TYP 98 BL



DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ
STOŻKOWA Z USZCZELKĄ
(WERSJA LIGHT)

TYP 120



KOLANKO 45°
NAKRĘTNE

TYP 121



KOLANKO 45°
NAKRĘTNO-WKRETNÉ

TYP 130



TRÓJNIK NAKRĘTNY

TYP 130



TRÓJNIK
NAKRĘTNY REDUKCYJNY

TYP 134



TRÓJNIK
NAKRĘTNO - WKRETNÝ

TYP 135



TRÓJNIK WKRETNÝ

TYP 180



CZWÓRNIK

TYP 240



MUFA REDUKCYJNA

TYP 241



ZŁĄCZKA REDUKCYJNA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ

TYP 245



NYPEL REDUKCYJNY

TYP 246



MUFA REDUKCYJNA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ,
OKRĄGLÁ

TYP 246 H



MUFA REDUKCYJNA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ

TYP 270



MUFA NAKRĘTNA

TYP 280



NYPEL WKRETNÝ

TYP 290



KOREK Z OBRZEZEM,
SZEŚCIOKĄTNY

TYP 290 A



KOREK Z KOŁNIERZEM

TYP 300



ZĄŚLEPKA
SZEŚCIOKĄTNA

TYP 310



PRZECIWNAKRĘTKA

TYP 315 B



KOŃCÓWKA
DO WĘŻA,
WKRETNÁ

TYP 316 B



KOŃCÓWKA
DO WĘŻA,
NAKRĘTNA

TYP 331



DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ
PŁASKÁ Z USZCZELKĄ

TYP 340



DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNA
STOŻKOWA
Z USZCZELKĄ

TYP 341



DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-
WKRETNÁ
STOŻKOWA
Z USZCZELKĄ

TYP 341 BL



DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-
WKRETNÁ
STOŻKOWA
Z USZCZELKĄ
(WERSJA LIGHT)

TYP 471



KOLANKO
NAKRĘTNE
PRZYŚCIENNE
(3 OTWORY)

TYP 500



PRZEDŁUŻKA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ

TYP 529



ZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-WKRETNÁ
RÓWNOPRZELOTOWÁ

TYP 530



KRÓCIEC
DWUSTRONNIE
GWINTOWANY

TYP 531



NYPEL
Z PEŁNYM GWINTEM

Dostępne rozmiary: 1/8" - 4" w zależności od typu
Materiał: Mosiądz CW617N

Woda:

- maks. 16 bar dla temp. od 10 °C do 30 °C
- maks. 6 bar dla temp. do 95 °C

Sprężone powietrze:

- maks. 6 bar dla temp. od 5°C do 35°C

ŁĄCZNIKI ŻELIWNE GWINTOWANE W WERSJI OCYNKOWANEJ

GEBO FITTINGS PLATINUM

Złączki gwintowane z żeliwa ciągliwego są wyrobami oznaczonymi wzorem konstrukcyjnym „A”, zgodnie z normą PN-EN 10242, klasy jakości EN-GJMB-350-10. Po zakończeniu obróbki mechanicznej tj. wykonaniu gwintów wszystkie złączki GEBO Fittings poddawane są procesom elektrolgalwanizacji, czyli naniesieniu dodatkowej warstwy ocynku. W efekcie tego wykonane gwinty są dodatkowo zabezpieczone przed korozją, a cała powierzchnia złączek wolna od oleju i smarów. Dostępne rozmiary od 1/4" do 6" w zależności od typu.

Typ 1



ŁUK 90° DŁUGI
NAKRĘTNO-WKRĘTNY

Typ 1A



ŁUK 90° KRÓTKI
NAKRĘTNO-WKRĘTNY

Typ 2



ŁUK 90° DŁUGI
NAKRĘTNY

Typ 2A



ŁUK 90° KRÓTKI
NAKRĘTNY

Typ 3



ŁUK 90° DŁUGI
WKREŃTNY

Typ 40



ŁUK 45° DŁUGI
NAKRĘTNO-WKRĘTNY

Typ 41



ŁUK 45° DŁUGI
NAKRĘTNY

Typ 60



ŁUK 180°
NAKRĘTNY

Typ 85



OBEJŚCIE
NAKRĘTNE

Typ 90



KOLANO 90°
NAKRĘTNE

Typ 90



KOLANO 90°
NAKRĘTNE REDUKCYJNE

Typ 92



KOLANO 90°
NAKRĘTNO-WKRĘTNE

Typ 94



KOLANO 90° WKREŃTNE

Typ 95



DWUZŁĄCZKA KOLANKOWA
NAKRĘTNA PŁASKA

Typ 96



DWUZŁĄCZKA KOLANKOWA
NAKRĘTNA STOŻKOWA

Typ 97



DWUZŁĄCZKA KOLANKOWA
NAKRĘTNO-WKRĘTNA PŁASKA

Typ 98
DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRĘTNO-WKRĘTNA
STOŻKOWA



Typ 120
KOLANO 45°
NAKRĘTNE



Typ 121
KOLANO 45°
NAKRĘTNO-WKRĘTNE



Typ 130
TRÓJNIK
NAKRĘTNY



Typ 130
TRÓJNIK
NAKRĘTNY
REDUKCYJNY



Typ 131
TRÓJNIK
NAKRĘTNY
ŁUKOWY



Typ 132
KOLANO
PODWÓJNE
NAKRĘTNE



Typ 133
TRÓJNIK
Z ODEJŚCIEM
WKRĘTNYM



Typ 134
TRÓJNIK
WKRĘTNO-
NAKRĘTNY



Typ 135
TRÓJNIK
WKRĘTNY



Typ 165
TRÓJNIK 45°
NAKRĘTNY



Typ 180
CZWÓRNIK
NAKRĘTNY



Typ 180
CZWÓRNIK
NAKRĘTNY
REDUKCYJNY



Typ 220
TRÓJNIK
NAKRĘTNY - Y



Typ 221
KOLANO
NAROŻNE
NAKRĘTNE



Typ 223
CZWÓRNIK
NAROŻNY
NAKRĘTNY



Typ 240
MUFA
REDUKCYJNA



Typ 246
MUFA
REDUKCYJNA
NAKRĘTNO-
WKRĘTNA



Typ 270
MUFA
NAKRĘTNA



Typ 271
MUFA NAKRĘTNA
GWINT
PRAWY-LEWY



Typ 241
ZŁĄCZKA
REDUKCYJNA
NAKRĘTNO-
WKRĘTNA



Typ 245
NYPEL
REDUKCYJNY
WKRĘTNY



Typ 280
NYPEL
WKRĘTNY



Typ 281
NYPEL WKRĘTNY
GWINT
PRAWY-LEWY



Typ 531
NYPEL
WKRĘTNY



Typ 290
KOREK
Z OBRZEŻEM



Typ 291
KOREK
BEZ OBRZEŻA



Typ 300
ZAŚLEPKA
WIELOKĄTNA



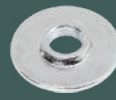
Typ 301
ZAŚLEPKA
OKRĄGŁA



Typ 310
PRZECIWNAKRĘTKA



Typ 321
KRYZA
BEZ OTWORÓW



Typ 329
KRYZA
Z OTWORAMI



Typ 330
DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNA
PŁASKA



Typ 331
DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-WKRĘTNA
PŁASKA



Typ 340
DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNA
STOŻKOWA



Typ 341
DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-WKRĘTNA
STOŻKOWA



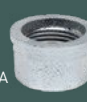
Typ 370
KOŃCÓWKA
PROSTA NAKRĘTNA
DO DWUZŁĄCZEK



Typ 371
KOŃCÓWKA
PROSTA WKRĘTNA
DO DWUZŁĄCZEK



Typ 372
KOŃCÓWKA
PROSTA NAKRĘTNA
DO DWUZŁĄCZEK



Typ 374
NAKRĘTKA
DO DWUZŁĄCZEK



Typ 471
KOLANKO
NAŚCIENNE



Typ 529a
ZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-WKRĘTNA
RÓWNOPRZELOTOWA



Typ 351
PÓLSRUBNEK
DO POMP



ZŁĄCZKI GWINTOWANE CZARNE Z ŻELIWA CIĄGLIWEGO



GEBO FITTINGS BLACK

Złączki gwintowane czarne z żeliwa ciągliwego przeznaczone są do stosowania w instalacjach: wody (nie należy stosować z wodą pitną), powietrza, węglowodorów, palnych gazów, i innych substancji z zachowaniem warunków granicznych ciśnienia i temperatury. Dostępne rozmiary od 1/4" do 6" w zależności od typu.



Typ 1

ŁUK 90° DŁUGI
NAKRĘTNO-WKRĘTNY



Typ 1A

ŁUK 90° KRÓTKI
NAKRĘTNO-WKRĘTNY



Typ 2

ŁUK 90° DŁUGI
NAKRĘTNY



Typ 2A

ŁUK 90° KRÓTKI
NAKRĘTNY



Typ 3

ŁUK 90° DŁUGI
WKRĘTNY



Typ 40

ŁUK 45° DŁUGI
NAKRĘTNO-WKRĘTNY



Typ 41

ŁUK 45° DŁUGI
NAKRĘTNY



Typ 60

ŁUK 180°
NAKRĘTNY



Typ 85

OBEJŚCIE
NAKRĘTNE



Typ 90

KOLANO 90°
NAKRĘTNE



Typ 90

KOLANO 90°
NAKRĘTNE REDUKCYJNE



Typ 92

KOLANO 90°
NAKRĘTNO-WKRĘTNE



Typ 94

KOLANO 90° WKRĘTNE



Typ 95

DWUZŁĄCZKA KOLANKOWA
NAKRĘTNA PŁASKA



Typ 96

DWUZŁĄCZKA KOLANKOWA
NAKRĘTNA STOŻKOWA



Typ 97

DWUZŁĄCZKA KOLANKOWA
NAKRĘTNO-WKRĘTNA PŁASKA

Typ 98
DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRETNO-WKRĘTNA
STOŻKOWA



Typ 120
KOLANO 45°
NAKRETNIE



Typ 121
KOLANO 45°
NAKRETNO-WKRĘTNE



Typ 130
TRÓJNIK
NAKRETNY



Typ 130
TRÓJNIK
NAKRETNY
REDUKCYJNY



Typ 131
TRÓJNIK
NAKRETNY
ŁUKOWY



Typ 132
KOLANO
PODWÓJNE
NAKRETNIE



Typ 133
TRÓJNIK
Z ODEJŚCIEM
WKRETNYM



Typ 134
TRÓJNIK
WKRETNO-
NAKRETNY



Typ 135
TRÓJNIK
WKRETNY



Typ 165
TRÓJNIK 45°
NAKRETNY



Typ 180
CZWÓRNIK
NAKRETNY



Typ 180
CZWÓRNIK
NAKRETNY
REDUKCYJNY



Typ 220
TRÓJNIK
NAKRETNY - Y



Typ 221
KOLANO
NAROŻNE
NAKRETNIE



Typ 223
CZWÓRNIK
NAROŻNY
NAKRETNY



Typ 240
MUFA
REDUKCYJNA



Typ 246
MUFA
REDUKCYJNA
NAKRETNO-
WKRETNNA



Typ 270
MUFA
NAKRETNNA



Typ 271
MUFA NAKRETNNA
GWINT
PRAWY-LEWY



Typ 241
ZŁĄCZKA
REDUKCYJNA
NAKRETNO-
WKRETNNA



Typ 245
NYPEL
REDUKCYJNY
WKRETNY



Typ 280
NYPEL
WKRETNY



Typ 281
NYPEL WKRETNY
GWINT
PRAWY-LEWY



Typ 531
NYPEL
WKRETNY



Typ 290
KOREK
Z OBRZEŻEM



Typ 291
KOREK
BEZ OBRZEŻA



Typ 300
ZAŚLEPKA
WIELOKĄTNA



Typ 301
ZAŚLEPKA
OKRĄGŁA



Typ 310
PRZECIWNAKRETKA



Typ 321
KRYZA
BEZ OTWORÓW



Typ 329
KRYZA
Z OTWORAMI



Typ 330
DWUZŁĄCZKA
NAKRETNNA
PŁASKA



Typ 331
DWUZŁĄCZKA
NAKRETNO-WKRĘTNA
PŁASKA



Typ 340
DWUZŁĄCZKA
NAKRETNNA
STOŻKOWA



Typ 341
DWUZŁĄCZKA
NAKRETNO-WKRĘTNA
STOŻKOWA



Typ 370
KOŃCÓWKA
PROSTA NAKRETNNA
DO DWUZŁĄCZEK



Typ 371
KOŃCÓWKA
PROSTA WKRETNNA
DO DWUZŁĄCZEK



Typ 372
KOŃCÓWKA
PROSTA NAKRETNNA
DO DWUZŁĄCZEK



Typ 374
NAKRETKA
DO DWUZŁĄCZEK



Typ 471
KOLANKO
NAŚCIENNE



Typ 529a
ZŁĄCZKA
NAKRETNO-WKRĘTNA
RÓWNOPRZELOTOWA



ZŁĄCZKI GWINTOWANE, KRÓTCE I ZAWORY KULOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ G316



GEBO G316

Złączki gwintowane ze stali nierdzewnej GEBOg316 są dostępne w wersji 1.4408 lub 1.4404. Materiały te mogą być stosowane do wody użytkowej, wody pitnej, różnych chemikaliów.

ŁĄCZ RURY TYM CO NAJLEPSZE!

Dobra odporność na korozję: Stal nierdzewna jest odporna na działanie wielu substancji chemicznych i może być stosowana w różnych środowiskach. Dzięki temuż złączki charakteryzują się dużą odpornością, sztywnością i trwałością elementów wykonanych ze stali nierdzewnej.

Rozmiary dostępne w zależności od typu:

- złączki od 1/8" do 4"
- zawory od 1/4" do 4"
- króćce od 1/8" do 4"



Króćce gwintowane

- Wszystkie króćce ze stali nierdzewnej w wersji do spawania jednostronnie gwintowane oraz dwustronnie gwintowane wykonane są ze stali nierdzewnej (materiał: 1.4404), zgodnie z normą DIN EN 10255 (wymiar) oraz DIN EN 10241 (długość)
- Media: woda, woda przeznaczona do picia, substancje chemiczne
- Maksymalne ciśnienie: 50 bar (20 ° C)
- Gwinty zgodne z DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)



Zawory kulowe

- Korpusy zaworów wykonane są z materiału CF8M
- Wszystkie zawory wyposażone są w uszczelki PTFE
- Zawory oznaczone są dopuszczalnym poziomem ciśnienia: PN63
- Obszar zastosowania (media): woda i różne substancje chemiczne
- Bardzo dobra odporność na korozję i kwasy
- Zawory kulowe GEBO wyposażone są w blokadę dźwigni
- Gwinty zgodne z normą DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)



Złączki gwintowane

- Wszystkie złączki wykonane są ze stali nierdzewnej typu 1.4408
- Składniki stopu w %: C ≤ 0,07 · Cr 18,0 – 20,0 · Ni 9,0 – 12,0 · Mo 2,0 – 2,5
- Łuki, nr art. 6003, oraz mufy, nr art. 6270 i 6272 wykonane są ze stali nierdzewnej typu 1.4404 (AISI 316L)
- Dwuzłączki płaskie wyposażone są w uszczelkę PTFE
- Wszystkie złączki są oznaczone poziomem ciśnienia 150 lbs – 10,5 bar
- Obszary zastosowania stali 1.4408 i 1.4404: woda, woda przeznaczona do picia, substancje chemiczne, przemysł spożywczy
- Wysoka odporność na korozję i substancje żrące (kwasy)
- Maks. temperatura robocza (przy braku dalszych naprężeń mechanicznych): 220 ° C
- Gwinty potężeniowe zgodne z normą DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)

TYP 3ŁUK 90°
DŁUGI WKREŃNY**TYP 90**KOLANO
NAKRĘTNE 90°**TYP 90**KOLANO
NAKRĘTNE 90°**TYP 92**KOLANO
NAKRĘTNO-WKREŃNE 90°**TYP 95**DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRĘTNA PŁASKA**TYP 96**DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRĘTNA
STOŻKOWA**TYP 97**DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRĘTNO-WKREŃNA
PŁASKA**TYP 98**DWUZŁĄCZKA
KOLANKOWA
NAKRĘTNO-WKREŃNA
STOŻKOWA**TYP 120**KOLANO
NAKRĘTNE 45°**TYP 121**KOLANO
NAKRĘTNO-
WKREŃNE 45°**TYP 130**TRÓJNIK
NAKRĘTNY**TYP 130**TRÓJNIK NAKRĘTNY
REDUKCYJNY**TYP 180**CZWÓRNIK
NAKRĘTNY**TYP 220**TRÓJNIK
NAKRĘTNY-Y**TYP 240**MUFA
REDUKCYJNA**TYP 241**ZŁĄCZKA REDUKCYJNA
NAKRĘTNO-WKREŃNA**TYP 245**NYPEL
REDUKCYJNY
WKREŃNY**TYP 270**MUFA NAKRĘTNA
DŁUGA**TYP 272**MUFA NAKRĘTNA
KRÓTKA**TYP 280**NYPEL
WKREŃNY**TYP 290**KÓREK Z OBRZEŻEM
SZEŚCIOKĄTNY**TYP 291**KÓREK
BEZ OBRZEŻA**TYP 300**ZAŚLEPKA
SZEŚCIOKĄTNA**TYP 310**

PRZECIWNAKRĘTKA

TYP 315

KOŃCÓWKA DO WĘŻA

TYP 330DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNA PŁASKA**TYP 331**DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-WKREŃNA
PŁASKA**TYP 332**DWUZŁĄCZKA
PŁASKA,
OBA KOŃCE
DO SPAWANIA**TYP 333**DWUZŁĄCZKA
PŁASKA,
GWINT ZEW.,
KONIEC DO SPAWANIA**TYP 334**DWUZŁĄCZKA
PŁASKA,
GWINT WEW.,
KONIEC DO SPAWANIA**TYP 335**DWUZŁĄCZKA
WKREŃNA
PŁASKA**TYP 340**DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNA
STOŻKOWA**TYP 341**DWUZŁĄCZKA
NAKRĘTNO-WKREŃNA
STOŻKOWA**TYP 342**DWUZŁĄCZKA
STOŻKOWA,
OBA KOŃCE
DO SPAWANIA**TYP 343**DWUZŁĄCZKA
STOŻKOWA,
GWINT ZEW.,
KONIEC DO SPAWANIA**TYP 344**DWUZŁĄCZKA
STOŻKOWA,
GWINT WEW.,
KONIEC DO SPAWANIA**TYP 345**DWUZŁĄCZKA
WKREŃNA
STOŻKOWA**TYP 603**ZAWÓR KULOWY
1-CZĘŚCIOWY
GWINT WEWNĘTRZNY**TYP 604**ZAWÓR KULOWY
2-ELEMENTOWY
GWINT WEWNĘTRZNY**TYP 605**ZAWÓR KULOWY ECO
2-ELEMENTOWY
GWINT WEWNĘTRZNY**TYP 607**ZAWÓR KULOWY
3-ELEMENTOWY
KOŃCE DO WSPAWANIA,**TYP 608**ZAWÓR KULOWY
3-ELEMENTOWY,
GWINT WEWNĘTRZNY**TYP 609**ZAWÓR KULOWY
CZERPALNY**TYP**KRÓCIEC ZE STALI
NIERDZEWNEJ,
DWUSTRONNIE
GWINTOWANY**TYP**KRÓCIEC KRÓTKI
DO WSPAWANIA
ZE STALI NIERDZEWNEJ,
JEDNOSTRONNIE
GWINTOWANY

gebonipple

KRÓCCE STALOWE GWINTOWANE W WERSJI OCYNKOWANEJ I CZARNEJ



GEBO NIPPLE

Króciec stalowy od 1/8" do 4", długości 30 mm - 2000 mm, w wersji ocynkowanej lub czarnej.
Mufa w rozmiarach od 1/8" do 4"



KRÓCIEC STALOWY GWINTOWANY DWUSTRONNIE, W WERSJI OCYNKOWANEJ I CZARNEJ

PARAMETRY: zgodnie z normą DIN EN 10241
MATERIAŁ: rura stalowa zgodna z normą DIN EN 10255
GWINTY: zgodne z normą ISO 7/1



KRÓCIEC STALOWY GWINTOWANY DWUSTRONNIE, DŁUGI GWINT W WERSJI OCYNKOWANEJ I CZARNEJ

PARAMETRY: zgodnie z normą DIN EN 10241
MATERIAŁ: rura stalowa zgodna z normą DIN EN 10255
GWINTY: zgodne z normą ISO 7/1



KRÓCIEC STALOWY GWINTOWANY JEDNOSTRONNIE, W WERSJI OCYNKOWANEJ I CZARNEJ

PARAMETRY: zgodnie z normą DIN EN 10241
MATERIAŁ: rura stalowa zgodna z normą DIN EN 10255
GWINTY: zgodne z normą ISO 7/1



MUFY, W WERSJI CZARNEJ

PARAMETRY: zgodnie z normą DIN EN 10241
MATERIAŁ: rura stalowa zgodna z normą DIN EN 10255
GWINTY: zgodne z normą ISO 7/1

MOSIĘŻNE ZAWORY ODCINAJĄCE-GRZYBKOWE

GEBO VALVES

Mosiężne zawory odcinające i zawory antyskażeniowe.

Ciśnienie robocze: PN16

Temperatura pracy: do 90 °C



TYP 1501

Zawór 1501, skośny odcinający z niewznoszącym trzpieniem marki GEBO w sposób płynny zamyka lub odcina przepływ wody. Posiada niewznoszący trzpień tzn. pokrętko na tym samym poziomie niezależnie od stopnia otwarcia/zamknięcia. Zawór umożliwia ochronę sieci wodociągowej przed zanieczyszczeniem w efekcie wystąpienia przepływu zwrotnego.

Dostępne rozmiary: od 1/2" do 3"



TYP 1603

Zawór antyskażeniowy ma na celu ochronę wody pitnej przed możliwością skażenia wtórnego, czyli spowodowanego przepływem zwrotnym. Jest wyposażony w zamknięcie umożliwiające przepływ wody tylko w jednym kierunku. Otwiera się automatycznie, kiedy ciśnienie od strony sieci jest większe od ciśnienia od strony instalacji. W przypadku, gdy ciśnienie po stronie odpływu jest większe niż po stronie dopływu, lub przepływu nie ma, zawór jest zamykany automatycznie przez sprężynę. Taki zwrotny przepływ może nastąpić w przypadku:

- spadku ciśnienia w sieci wodociągowej (pęknięcia przewodów, praca pomp, duże pobory),
- w wyniku przeciwcisnienia zwrotnego mającego swe źródło poza instalacją wodociągową, u odbiorcy.

Dostępne rozmiary: od 1/2" do 3"



TYP 1300

Zawory grzybkowe, proste, typ 1300 przeznaczone są do odcinania instalacji wody, w tym wody pitnej w przypadku konserwacji lub napraw. Nie służą do dławienia i regulacji.

Zawory pracują wyłącznie w dwóch pozycjach:

- całkowicie otwarty
- całkowicie zamknięty

Dostępne rozmiary: od 1/2" do 3"

ŁĄCZNIKI ZACISKOWE I SIODŁA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Do rur PE dostarczających wodę

Medium
Woda pitna

Klasy ciśnienia:

Przy temperaturze do 25 °C nasze łączniki zaciskowe z tworzywa sztucznego w rozmiarze: 16 – 63 mm dopuszczone są dla PN 16, zaś w rozmiarze: 75 – 110 mm dla PN 10.



ZŁĄCZKA
Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM



ZŁĄCZKA
Z GWINTEM
ZEWNĘTRZNYM



ZŁĄCZKA
DWUSTRONNIE
ZACISKOWA



TRÓJNIK
ODEJŚCIE Z GWINTEM
ZEWNĘTRZNYM



TRÓJNIK
ODEJŚCIE Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM



ZŁĄCZKA
DWUSTRONNIE
ZACISKOWA, REDUKCYJNA



TRÓJNIK
ZACISKOWY
Z TRZECH STRON



TRÓJNIK
ZACISKOWY
Z TRZECH STRON,
ODEJŚCIE REDUKCYJNE



KOŁANO 90°
Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM



KOŁANO 90°
DWUSTRONNIE
ZACISKOWE



KOŁANO 90°
Z GWINTEM
ZEWNĘTRZNYM



ZŁĄCZKA
ZACISKOWA
Z ODEJŚCIEM
KOŁNIERZOWYM



KOREK ZAMYKAJĄCY



OBEJMA
Z ODEJŚCIEM Z DWOMA
ŚRUBAMI MOCUJĄCYMI



ZŁĄCZKA
ZACISKOWA
Z GWINTEM
WEWNĘTRZNYM,
PRZYŚCIENNE



OBEJMA
Z ODEJŚCIEM Z
CZTEREMA ŚRUBAMI
MOCUJĄCYMI



PAS MONTAŻOWY



NAKRĘTKA
STOŻKOWA



O-RING



PIERŚCIEŃ
DOCISKOWY



PIERŚCIEŃ ZACISKOWY

OFERTA UZUPEŁNIAJĄCA

Dla zaworów kulowych PVC-PU i zaworów kulowych PE



ZAWÓR KULOWY Z PVC-U
GWINT WEWNĘTRZNY



ZAWÓR KULOWY Z PVC-U
DWUSTRONNIE ZACISKOWY



ZAWÓR KULOWY Z PVC-U
GWINT WEWNĘTRZNY/ZACISKOWY



ZAWÓR KULOWY Z PVC-U
GWINT WEWNĘTRZNY/
ZEWNĘTRZNY



ZAWÓR KULOWY PE
DWUSTRONNIE ZACISKOWE

OBCINAK
DO RUR



gebounifix

OBEJMY USZCZELNIAJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dzięki elastycznemu zakresowi obejm można uszczelnić

różne typy rur o różnych średnicach zewnętrznych.



GEBO UNIFIX

Do uszczelniania otworów, pęknięć i porowatych miejsc w przewodach wodociągowych. Nadają się do uszczelniania rur wodnych (w tym wody pitnej).

Dostępne rozmiary:

- Mini: 21 mm - 93 mm;
- Middle: 32 mm - 118 mm;
- Maxi: 48 mm - 1000 mm

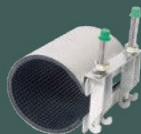
Przeznaczone do montażu na:

Rurach stalowych, rurach żeliwnych, rurach z żeliwa sferoidalnego, rurach włókno-cementowych, rurach PE i PVC (dwa ostatnie tylko dla obszaru zimnej Wody). Temperatura pracy dla wody do 60°C,



GEBO UNIFIX MINI

DO USZCZELNIANIA OTWORÓW, PEKNIĘĆ I POROWATYCH OBSZARÓW W RURACH WODOCIĄGOWYCH



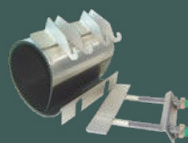
GEBO UNIFIX MIDDLE

DO USZCZELNIANIA OTWORÓW, PEKNIĘĆ I POROWATYCH OBSZARÓW W RURACH WODOCIĄGOWYCH



GEBO UNIFIX OBEJMY Z ODEJŚCIEM

DO TWORZENIA DODATKOWYCH ODGAŁĘZIEN.



GEBO UNIFIX MAXI SLIM

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA MIEJSC, W KTÓRYCH NIE MA WYSTARCZAJĄCO DUŻO MIEJSCA



GEBO UNIFIX MAXI BOX

SKRZYNKI W TRZECH RÓŻNYCH WERSJACH.



GEBO UNIFIX MAXI 1



GEBO UNIFIX MAXI 2



GEBO UNIFIX MAXI 3



MAXI Z ODEJŚCIEM GWINTOWANYM



MAXI Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM

gebo bucket

ELASTYCZNE I WSZECHSTRONNE WIADERKO

Zbiera, wypompowuje i przepompowuje wodę z instalacji



G-BUCKET

Maksymalna elastyczność podczas pracy. G-Bucket to wszechstronne rozwiązanie dla hydraulików, którzy potrzebują szybkiego, łatwego i skutecznego rozwiązania. Czy to na placu budowy, w serwisie czy podczas napraw - G-Bucket wspiera Cię w każdej sytuacji!

G-BUCKET

- Zbieranie, wypompowywanie, opróżnianie lub przepompowywanie, z G-Bucket masz odpowiednie narzędzie do każdej sytuacji!
- Dzięki składanej konstrukcji i wzmocnionej ramie zawsze pozostaje w niezmiennym kształcie, bez względu na to, jak często go używasz.
- Dzięki pojemności 20 litrów i wytrzymałemu PVC o grubości 0,9 mm, G-Bucket jest niezwykle odporny i trwały.

Niezwykle funkcjonalny

- Można go zawiesić za pomocą karabińczyka lub można go złożyć i umieścić pod spodem.
- Posiada mosiężne przyłącze 3/4".



KOMPLETNY ZESTAW 1

G-Bucket + G-Pompa + G-Akumulator



KOMPLETNY ZESTAW 2

G-Bucket + G-Pompa + G-Zasilacz



G-POMPA

- Pompa 12 V z filtrem zanieczyszczeń, maks. przepływ 10 l/min, maks. temp. 60 stopni
- zawiera uchwyt ze stali nierdzewnej i kotki z PVC w wiadrze
- Wąż silikonowy o długości 3,3 m wraz z klipsem mocującym z PVC
- Przyłącze odpowiednie dla adaptera Bosch lub zasilacza sieciowego



G-AKUMULATOR

- Akumulator 12 V odpowiedni do adapterów lub urządzeń Bosch wraz z ładowarką i stacją dokującą ze złączem USB



G-ZASILACZ

- Zasilacz 230 V z wyjściem 12,6 V wraz z adapterem do podłączenia zestawu pompy

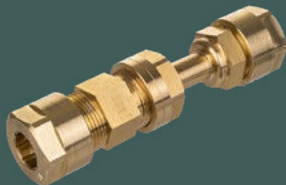
ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE ZACISKOWE DO RUR WIELOWARSTWOWYCH

Idealne rozwiązanie do naprawy rur wielowarstwowych różnych producentów



MULTIGEBO

Dostępny z regulacją długości do napraw w rurociągach lub do prostego łączenia dwóch różnych rur wielowarstwowych. Dostępny również z gwintem zewnętrznym do przejścia, przedłużenia i redukcji rur wielowarstwowych. Modułowy system konstrukcji zapewnia elastyczność użytkowania.



MULTIGEBO Z REGULACJĄ DŁUGOŚCI

Złączki zaciskowe o regulowanej długości do naprawy istniejących systemów rurowych lub do łączenia dwóch różnych rur wielowarstwowych; dostępne dla średnic zewnętrznych 14, 16, 17, 20, 25/26, 32 mm



MULTIGEBO Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM

Złączka zaciskowa z gwintem zewnętrznym według DIN 10226-1 (ISO 7/1) do łączenia, rozszerzania i redukcji rur wielowarstwowych; dostępna dla rozmiarów 14 mm x 1/2", 16 mm x 1/2", 17 mm x 1/2", 20 mm x 3/4", 25/26 mm x 1" i 32 mm x 1 1/4".



Zestaw narzędzi naprawczych

Dla rur wielowarstwowych różnych producentów dla rozmiarów: 16 mm i 20 mm. Rury wielowarstwowe według DIN 16836 i DIN EN ISO 21003 (Typ M).

Zawartość:

- Złączka multigebo 20 x 20 mm z regulowaną długością*
- Złączka multigebo 20 mm x 3/4" z gwintem zewnętrznym **
- Tuleja wspierająca 14.4 mm
- Tuleja wspierająca 15.0 mm
- Tuleja wspierająca 15.5 mm
- Tuleja wspierająca 16.0 mm
- Mosiężna mufa redukcyjna 1/2" x 3/4"
- Miarka średnicy wewnętrznej dla rozmiaru rury 20 mm
- Złączka multigebo 16 x 16 mm z regulowaną długością*
- Złączka multigebo 16 mm x 1/2" z gwintem zewnętrznym **
- Tuleja wspierająca 11.5-11.6 mm
- Tuleja wspierająca 12.0 mm
- Miarka średnicy wewnętrznej dla rozmiaru rury 16 mm

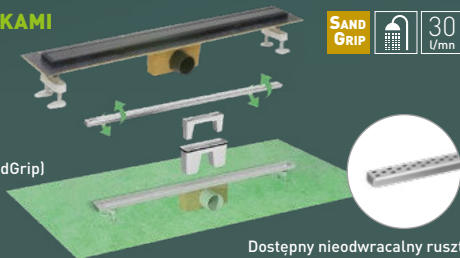
* dwie nakrętki i dwie tuleje mocujące

** jedna nakrętka i jedna tuleja mocująca

ODPŁYWY I KANAŁY ZE STALI NIERDZEWNEJ

SMART LINE - ODPŁYWY LINIOWE Z REGULOWANYMI NÓŻKAMI

- Wstępnie zamontowana wodoodporna membrana
- Nóżki o regulowanej wysokości ułatwiają montaż
- Kratka wykonana ze stali nierdzewnej 304, dostępna odwracalna kratka lub nieodwracalna kratka z kwadratowymi otworami
- Uniwersalny montaż na ścianie lub podłodze dzięki specjalnemu systemowi
- Piaskowane wykończenie dla lepszej przyczepności do podłoża (powłoka SandGrip)
- Poziomy odpływ zewnętrzny wykonany z ABS



SAND
GRIP



30
V/mm

Dostępny nieodwracalny ruszt z kwadratowymi otworami

ODPŁYWY LINIOWE Z RUSZTEM BEZ OTWORÓW (ODWRACALNE)

21.684.600

Wymiary rusztu
600 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1054 x 500 mm

21.684.700

Wymiary rusztu
700 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1154 x 500 mm

21.684.800

Wymiary rusztu
800 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1254 x 500 mm

21.684.900

Wymiary rusztu
900 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1354 x 500 mm

21.684.1000

Wymiary rusztu
1000 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1454 x 500 mm

ODPŁYWY LINIOWE Z RUSZTEM O KWADRATOWYCH OTWORACH (NIEODWRACALNE)

21.684.602

Wymiary rusztu
600 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1054 x 500 mm

21.684.702

Wymiary rusztu
700 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1154 x 500 mm

21.684.802

Wymiary rusztu
800 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1254 x 500 mm

21.684.902

Wymiary rusztu
900 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1354 x 500 mm

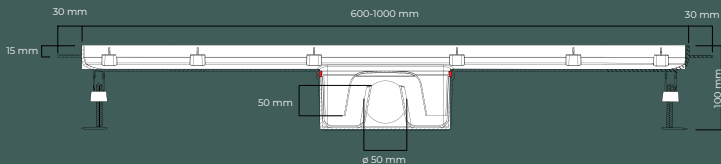
21.684.1002

Wymiary rusztu
1000 x 50 x 100 mm
Wymiary membrany
1454 x 500 mm

DODATKOWY MATERIAŁ

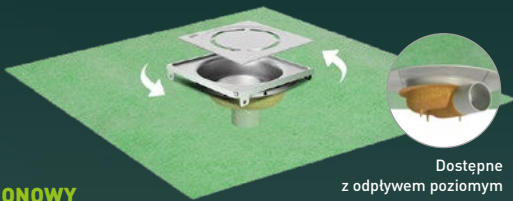
21.111.150

Wymiary membrany
2000 x 1500



SMART 360° – ODPŁYWY PUNKTOWE OBROTOWE

- Wstępnie zmontowana wodoszczelna membrana
- Rama i kratka mają regulowaną wysokość i obracają się o 360°.
- Szczeliny do zbierania wody
- Piaskowana powierzchnia dla lepszej przyczepności do podłoża (powłoka SandGrip)
- Pionowy/poziomy odpływ wykonany z ABS
- Konstrukcja i ruszt wykonane ze stali nierdzewnej 304
- Punkty uziemienia
- Odprowadzanie nieczystości
- Wymywalny syfon



Dostępne z odpływem poziomym

ODPŁYW POZIOMY

ODPŁYW PIONOWY

21.1807

Smart 360° odpływ
500 x 500

21.1807 KIT

Zestaw dodatkowych
materiałów drenażowych
500 x 500 + 2000 x 1500 ekstra

21.1907

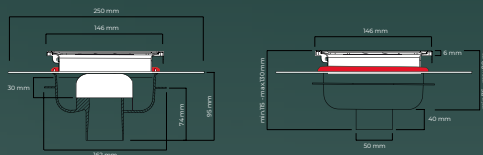
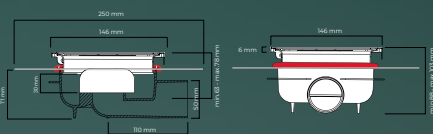
Smart 360° odpływ
500 x 500

21.1907 KIT

Zestaw dodatkowych
materiałów drenażowych
500 x 500 + 2000 x 1500 ekstra

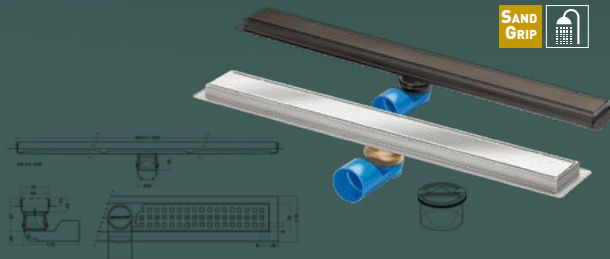
21.111.150

Materiał wodoodporny
2000 x 1500



ODPŁYWY LINIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ 70 MM Z SYFONEM MEMBRANOWYM

- Orynnowanie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304
- Szerokość: 70 mm
- Syfon z tworzywa sztucznego z systemem membranowym
- Odpływ pionowy 50 mm z ogranicznikiem i uszczelką EPDM
- Kolanko obrotowe z ABS do odpływu poziomego 50 mm
- Wydajność przepływu: 40 l/min
- Długość od 300 do 1000 mm
- Wysokość 67 mm (bez kolanki) / 95 mm (z kolankiem)



RUSZT O OTWORACH KWADRATOWYCH



21.623.300

Wymiary L x L x h
300 x 70 x 67/95 mm



21.623.400

Wymiary L x L x h
400 x 70 x 67/95 mm



21.623.500

Wymiary L x L x h
500 x 70 x 67/95 mm



21.623.600

Wymiary L x L x h
600 x 70 x 67/95 mm



21.623.700

Wymiary L x L x h
700 x 70 x 67/95 mm



21.623.800

Wymiary L x L x h
800 x 70 x 67/95 mm



21.623.900

Wymiary L x L x h
900 x 70 x 67/95 mm



21.623.1000

Wymiary L x L x h
1000 x 70 x 67/95 mm



21.623.1100

Wymiary L x L x h
1100 x 70 x 67/95 mm



21.623.1200

Wymiary L x L x h
1200 x 70 x 67/95 mm

RUSZT O OTWORACH OKRĄGLYCH



21.623.606

Wymiary L x L x h
600 x 70 x 67/95



21.623.706

Wymiary L x L x h
600 x 70 x 67/95



21.623.806

Wymiary L x L x h
600 x 70 x 67/95



21.623.906

Wymiary L x L x h
600 x 70 x 67/95



21.623.1006

Wymiary L x L x h
600 x 70 x 67/95



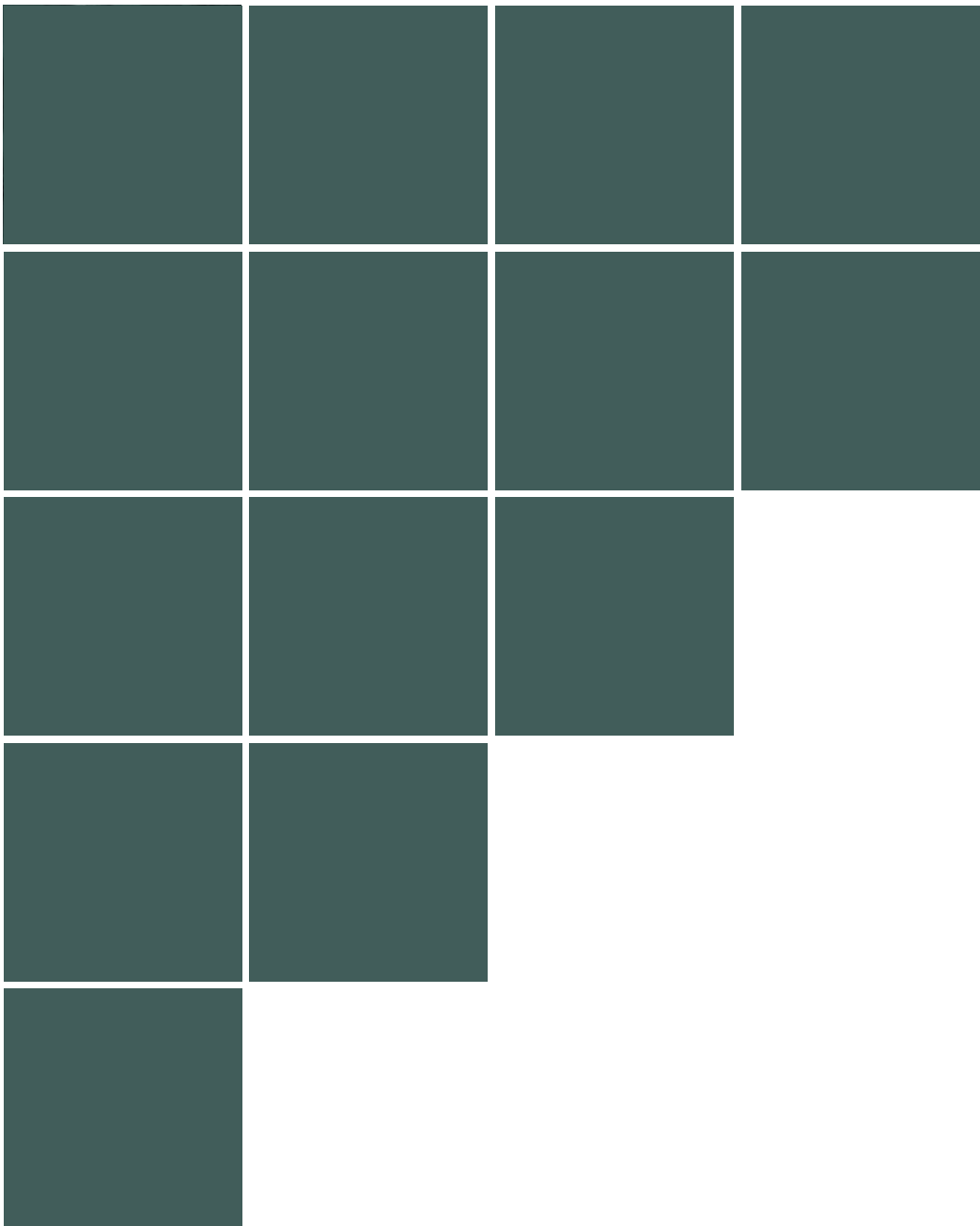
21.623.1106

Wymiary L x L x h
600 x 70 x 67/95



21.623.1206

Wymiary L x L x h
600 x 70 x 67/95



**GEBO Technika
International Sp. z o.o.**
Okólna 45,
05-270 Marki,
Polska

M. 22 511 20 95/96
T. 607 627 000
T. 538 517 909
E. sales@gebo.com.pl
www.gebo.com.pl



gebo30th
FITS BETTER!