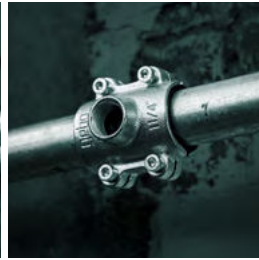
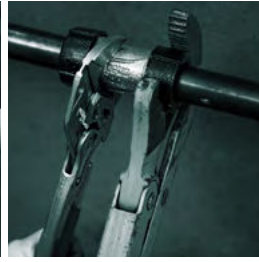




gebo
FITS BETTER!



МІНІ КАТАЛОГ



geboquick / geboclamps / gebounifix / gebospecial / gebofittings / gebobrass / gebogold / gebog316 / gebosuper.vario / geboplast / gebonipple / gebovalves / g-bucket / gebopress / multigebo / gebodrain



better. easier. faster.

Вже 90 років GEBO має чітку місію - удосконалювати, спрощувати та пришвидшувати роботу монтажників завдяки продуманим інженерним рішенням.

Наша мета — пропонувати високоякісні та надійні системи, які забезпечують продуктивну й ефективну роботу. Ми задаємо стандарти у сфері розробки, виробництва та продажу систем для з'єднання й ремонту труб, спеціалізуючись в інсталяціях з сталевих, нержавіючих, поліетиленових, мідних і багатoshарових композитних труб. Наша продукція щоденно використовується по всій Європі в громадських, житлових та промислових приміщеннях.

Наша продукція розроблена так, щоб забезпечити монтажникам найкращі рішення, тому GEBO означає якість і надійність.

www.gebo.com.ua

УНІВЕРСАЛЬНІ ЧАВУННІ ЗАТИСКНІ ФІТИНГИ



GEBO QUICK

Універсальні затискні фітинги, призначені для з'єднання секцій водяних установок зі сталі або ПЕ.
Доступні діаметри труб: 1/2" – 2" для сталевих труб, 20 мм – 63,5 мм для, т. зв., чорних труб та труб ПЕ.

ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПІДТРИМУЮЧІ ВТУЛКИ

Застосування

Вода (в т.ч. питна вода), стиснене повітря

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ ТА РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА:

вода для підігріву до 80°C (лише для сталевих труб);

вода: до 25°C, Стиснене повітря

повітря (лише для сталевих труб): макс. 70°C;

Робочий тиск: стиснене повітря 10 бар; вода 10 бар



ТИП QA

ЗАТИСКНИЙ ФІТИНГ ІЗ
ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ



ТИП QI

ЗАТИСКНИЙ ФІТИНГ ІЗ
ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ



ТИП QO

ЗАТИСКНИЙ ФІТИНГ
ДВОХСТОРОННІЙ



ТИП QT

ЗАТИСКНИЙ ФІТИНГ-
ТРИЙНИК З ВІДВОДОМ ВР



ТИП QWO

ЗАТИСКНИЙ
ФІТИНГ-КОЛІНО



ТИП QTO

ЗАТИСКНИЙ
ФІТИНГ-ТРИЙНИК



Опорні втулки
з латуні

ДЛЯ ПЛАСТИКОВИХ ТРУБ
З PE80, PE100 ТА PE-XA

geboclamps

ЧАВУННІ ХОМУТИ РЕМОНТНІ ТА РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ



GEBO CLAMPS

Хомути для герметизації отворів, тріщин і пористих ділянок та хомути-врізки для монтажу додаткових відводів – обидва типи для водогінних труб

СТАЛЕВІ ТРУБИ

DIN EN 10255 та DIN EN 10220 серія 1

СЕРЕДОВИЩЕ:

вода, безмасляні труби стисненого повітря

ТЕМПЕРАТУРА:

питна вода: до 25°C;
вода для підігріву: до 90°C

РОБОЧИЙ ТИСК

вода: 16 бар / 60 °C
6 бар / 90 °C
обезжирене стиснене повітря: 10 бар



ТИП DS (1/2" - 4")

УЩІЛЬНЮВАЛЬНИЙ
ХОМУТ З
ВИСОКОМІЦНОГО
ЧАВУНУ



ТИП DSK (3/8" - 4")

РЕМОНТНИЙ ХОМУТ
ДВОЧАСТИННИЙ



ТИП ANB (1/2" - 4")

РЕМОНТНИЙ
ХОМУТ-ВРІЗКА
ДВОЧАСТИННИЙ

ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ

DIN EN 1057

СЕРЕДОВИЩЕ:

вода

ТЕМПЕРАТУРА:

питна вода: до 25°C;
вода для підігріву: до 90°C

РОБОЧИЙ ТИСК

вода: PN10



ТИП MD (DN8 - DN65)

РЕМОНТНИЙ ХОМУТ
ДВОЧАСТИННИЙ



ТИП MB (DN12 - DN50)

РЕМОНТНИЙ
ХОМУТ-ВРІЗКА
ДВОЧАСТИННИЙ

ДЛЯ ПЕ ТРУБ

PE 80, PE 100, PE-Xa

СЕРЕДОВИЩЕ:

вода

ТЕМПЕРАТУРА:

Холодна вода: макс. 20°C

РОБОЧИЙ ТИСК

вода: PN10



ТИП DSK (3/8" - 4")

РЕМОНТНИЙ ХОМУТ
ДВОЧАСТИННИЙ



ТИП ANB (1/2" - 4")

РЕМОНТНИЙ
ХОМУТ-ВРІЗКА
ДВОЧАСТИННИЙ

gebo unifix

РЕМОНТНІ ХОМУТИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Завдяки гнучкому діапазону хомути можна використовувати

для різних типів труб з різними зовнішніми діаметрами



ГЕВО УНИФІХ

Для герметизації отворів, тріщин і пористих ділянок трубопроводів.

Доступні розміри:

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

Застосування:

Сталеві труби, чавунні труби, труби з ковкого чавуну, фіброцементні труби, труби з ПЕ та ПВХ (останні два тільки для холодної води!)
Вода до 60°C, газ від -5 до +50°C. Підходить для герметизації водопровідних або газових труб (Увага: тільки для газових труб зовні будівель).



Gebo Unifix Mini

Вони підходять для ущільнення отворів, тріщин і пористих ділянок у водопровідних трубах з гладкою поверхнею.



Gebo Unifix Middle

Вони підходять для ущільнення отворів, тріщин і пористих ділянок у водопровідних і газових трубах (зовні будівель) з гладкою поверхнею.



Gebo Unifix з виходом

Підходить для створення додаткових гілок.



Gebo Unifix Holders

Для захисту нефіксованих трубних з'єднань від ковзання



Gebo Unifix Maxi Коробки

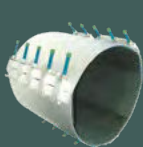
Коробки в трьох різних версії.



Gebo Unifix Maxi 1



Gebo Unifix Maxi 2



Gebo Unifix Maxi 3



Maxi з РІЗНИМИ ТИПАМИ ВІДВЕДЕНЬ



Maxi з РІЗНИМИ ТИПАМИ ВІДВЕДЕНЬ

gebospecial

КОМПРЕСІЙНІ З'ЄДНАННЯ З КОВКОГО ЧАВУНУ ДЛЯ СТАЛЕВИХ ТРУБ

Гнучкі, доступні в різних версіях і придатні для постійного використання



ГЕВО СПЕЦИАЛ / Серія 150 + 220

Літі компресійні фітинги з ковкого чавуну для сталевих труб

ДЛЯ СТАЛЕВИХ ТРУБ

відповідно до DIN EN 10255 та DIN EN 10220, серія 1

Типові застосування

Побутовий газ (за межами будівель), Підключення до водопроводу, стаціонарне водопостачання системи пожежогаасіння, трубопроводи стисненого повітря, лінії заправки мазуту EL.

СЕРЕДОВИЩЕ

Вода, (за межами будівлі), стиснене повітря, мазут EL для масляних заправних ліній до 2" (дотримуйтесь: Технічні правила поводження з легкозаймистими рідинами!)

Робочі температури + Ступені тиску

Вода: до 25 °C / макс. 16 бар;
Гаряча вода: до 80 °C / макс. 6 бар;
Мазут EL: 40 °C / макс. 6 бар;
Стиснене повітря: макс. 70 °C / макс. 12,5 бар



ТИП А (3/8" - 2")
17,2 mm - 60,3 mm
З ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 150



ТИП AF (2 1/2" - 4")
76,1 mm - 114,3 mm
З ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 220



ТИП І (3/8" - 2")
17,2 mm - 60,3 mm
З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 150



ТИП IF (2 1/2" - 4")
76,1 mm - 114,3 mm
З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 220



ТИП O (3/8" - 2")
17,2 mm - 60,3 mm
ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ
З ОБОХ СТОРІН Серія 150



ТИП OF (2 1/2" - 4")
76,1 mm - 114,3 mm
ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ
З ОБОХ СТОРІН
Серія 220



ТИП T (3/8" - 2")
17,2 mm - 60,3 mm
ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ З
ОБОХ СТОРІН, ВИВІД
З ВНУТРІШНЬОЮ
РІЗЬБОЮ Серія 150



ТИП TF (2 1/2" - 4")
76,1 mm - 114,3 mm
ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ З
ОБОХ СТОРІН, ВИВІД
З ВНУТРІШНЬОЮ
РІЗЬБОЮ Серія 220



ТИП OR
33,7 mm - 60,3 mm
ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ
З ОБОХ СТОРІН,
СКОРОЧЕНІ
Серія 150



ТИП OL
21,3 mm - 60,3 mm
ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ
З ОБОХ СТОРІН, ДОВГА
ВЕРСІЯ
Серія 150



ТИП WO
21,3 mm - 60,3 mm
КОЛІНО, ЗАЖИМНЕ
КІЛЬЦЕ З ОБОХ СТОРІН
Серія 150



ТИП WA
33,7 mm - 60,3 mm
КОЛІНО, ЗОВНІШНЯ
РІЗЬБА
Серія 150



ТИП EK (1/2" - 2")
21,3 mm - 60,3 mm
ЗАГЛУШКИ З
КОВКОГО ЧАВУНУ
Серія 150



ТИП EKf (2 1/2")
76,1 mm
ЗАГЛУШКИ З
КОВКОГО ЧАВУНУ
Серія 220

gebospecial

КОМПРЕСІЙНІ З'ЄДНАННЯ З КОВКОГО ЧАВУНУ ДЛЯ ЧОРНИХ СТАЛЕВИХ ТРУБ

Ремонт та реконструкція існуючих трубопроводів



GEBO SPECIAL / Серія 150 + 220

Литі компресійні фітинги з ковкого чавуну для труб з чорної сталі

ДЛЯ ЧОРНИХ СТАЛЕВИХ ТРУБ

відповідно до DIN EN 10220, серія 2 + 3

Типові застосування

Система опалення, лінії розливу для пічного опалення EL (тільки розмір 57 мм)

СЕРЕДОВИЩЕ

Вода, стиснене повітря, мазут EL для іній розливу масла (тільки 57 мм, дотримуйтесь! Технічні правила поводження з легкозаймистими рідинами!)

Робочі температури + Ступені тиску

Гаряча вода: до 80 °C макс. 6 бар,
Мазут EL: 40 °C / макс. 6 бар



ТИП А (1/2" - 2")

20 mm - 63,5 mm

З ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 150



ТИП AF (2 1/2" - 4")

70 mm - 108 mm

З ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 220



ТИП І (1/2" - 2")

20 mm - 63,5 mm

З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 150



ТИП ІF (2 1/2" - 4")

70 mm - 108 mm

З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 220



ТИП О (1/2" - 2")

20 mm - 63,5 mm

ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ
З ОБОХ СТОРІН Серія 150



ТИП OF (2 1/2" - 4")

70 mm - 108 mm

ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ
З ОБОХ СТОРІН
Серія 220



ТИП Т (1/2" - 2")

20 mm - 63,5 mm

ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ З
ОБОХ СТОРІН, ВИВІД З
ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 150



ТИП TF (2 1/2" - 4")

70 mm - 108 mm

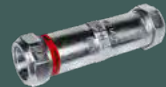
ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ З
ОБОХ СТОРІН, ВИВІД З
ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 220



ТИП OR (1/2" - 2")

20 mm - 63,5 mm

ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ
З ОБОХ СТОРІН,
СКОРОЧЕНІ
Серія 150



ТИП OL

20 mm - 63,5 mm

ЗАЖИМНЕ КІЛЬЦЕ
З ОБОХ СТОРІН, ДОВГА
ВЕРСІЯ
Серія 150



ТИП ВО

20 mm - 63,5 mm

КОЛІНО, ЗАЖИМНЕ
КІЛЬЦЕ З ОБОХ СТОРІН
Серія 150



ТИП ВА

20 mm - 63,5 mm

КОЛІНО, ЗОВНІШНЯ
РІЗЬБА
Серія 150



ТИП ЕК (1/2" - 2")

20 mm - 63,5 mm

ЗАГЛУШКИ З
КОВКОГО ЧАВУНУ
Серія 150



ТИП ЕКf (2 1/2")

70 mm

ЗАГЛУШКИ З
КОВКОГО ЧАВУНУ
Серія 220

РІЗЬБОВІ ОЦИНКОВАНІ ФІТИНГИ З КОВКОГО ЧАВУНУ

GEBO FITTINGS PLATINUM

Різьбові з'єднання з ковкого чавуну є виробами, позначеними конструкційним зразком «А», відповідно до норми PN-EN 10242, класу якості EN-GJMB-350-10. Після завершення механічної обробки, тобто нарізання різьби, усі з'єднання GEBO Fittings піддаються процесу електрогальванізації — нанесенню додаткового шару цинку. У результаті виконана різьба додатково захищена від корозії, а вся поверхня з'єднань не містить мастил.

Максимальний робочий тиск при мінімальній температурі:

25 бар, -20 °C

Максимальний робочий тиск в діапазоні температур:

od -20 do 120 °C: 25 бар

Максимальний робочий тиск в діапазоні температур:

od 120 do 300 °C: 20-25 бар

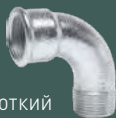
Доступні розміри: від 1/4" до 4" залежно від типу фітинга.

ТИП 1



ЗГІН 90° ДОВГИЙ
В3, ISO 64

ТИП 1А



ЗГІН 90° КОРОТКИЙ
В3, ISO D4

ТИП 2



ЗГІН 90° ДОВГИЙ,
ISO 61

ТИП 2А



ЗГІН 90° КОРОТКИЙ
ISO D1

ТИП 3



ЗГІН 90° ДОВГИЙ ЗЗ
ISO 68

ТИП 40



ЗГІН 45° ДОВГИЙ В3
ISO 64/45°

ТИП 41



ЗГІН 45° ДОВГИЙ ВВ,
ISO 61/45°

ТИП 60



КОЛІНО 180° ВВ

ТИП 85



ОБВІД ВВ

ТИП 90



КОЛІНО 90° ВВ
ISO A1

ТИП 90



КОЛІНО 90° ВВ
РЕДУКЦІЙНЕ, ISO A1

ТИП 92



КОЛІНО 90° РІВНЕ І
РЕДУКЦІЙНЕ, В3 ISO A4

ТИП 94



КОЛІНО 90° ЗЗ

ТИП 95



АМЕРИКАНКА ПЛОСКА
КУТОВА ВВ,
ISO UA1

ТИП 96



АМЕРИКАНКА
КОНУСНА КУТОВА
ВВ, ISO UA11

ТИП 97



АМЕРИКАНКА ПЛОСКА
КУТОВА В3, ISO UA2

ТИП 98

АМЕРИКАНКА
КОНУСНА КУТОВА ВЗ,
ISO UA12

**ТИП 120**

КОЛІНО 45° ВВ, ISO
A1/45°

**ТИП 121**

КОЛІНО 45° ВЗ ISO
A4/45°

**ТИП 130**

ТРІЙНИК ВВВ,
ISO B1

**ТИП 130**

ТРІЙНИК 90° ВВВ,
РЕДУКЦІЙНИЙ, ISO
B1

**ТИП 131**

ТРІЙНИК ВВВ З
ПАТРУБКОМ, ISO E1

**ТИП 132**

КОЛІНО ПОДВІЙНЕ
ВВВ, ISO E2

**ТИП 133**

ТРІЙНИК ВЗВ

**ТИП 134**

ТРІЙНИК
ЗВВ

**ТИП 135**

ТРІЙНИК
ЗЗЗ

**ТИП 165**

ТРІЙНИК 45°
ВВВ

**ТИП 180**

ХРЕСТОВИНА
ВВВВ

**ТИП 180**

ХРЕСТОВИНА ВВВВ
РЕДУКЦІЙНА ISO C1

**ТИП 220**

ТРІЙНИК У
ПОДІБНИЙ
ВВВ

**ТИП 221**

КОЛІНО КУТОВЕ
ВВВ, ISO Za1

**ТИП 223**

ХРЕСТОВИНА КУТОВА
ВВВВ, ISO Za2

**ТИП 240**

МУФТА
РЕДУКЦІЙНА,
ВВ ISO M2

**ТИП 246**

МУФТА РЕДУКЦІЙНА
ВЗ ISO M4

**ТИП 270**

МУФТА
ВВ ISO M2

**ТИП 271**

МУФТА ВВ РІЗЬБА
ПРАВА-ЛІВА,
ISO M2 R-L

**ТИП 241**

РЕДУКЦІЯ ЗВ
ISO N4

**ТИП 245**

НІПЕЛЬ
РЕДУКЦІЙНИЙ ЗЗ,
ISO N8

**ТИП 280**

НІПЕЛЬ, ЗЗ, ISO N8

**ТИП 281**

НІПЕЛЬ, ЗЗ РІЗЬБА
ПРАВА-ЛІВА,
ISO N8 R-L

**ТИП 531**

НІПЕЛЬ (ПОВНА
РІЗЬБА)

**ТИП 290**

КОРОК
З ВИСТУПОМ ЗР,
ISO T9

**ТИП 291**

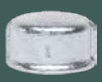
КОРОК
БЕЗ ВИСТУПУ ЗР,
ISO T8

**ТИП 300**

ЗАГЛУШКА
ШЕСТИГРАННА ВР,
ISO T1

**ТИП 301**

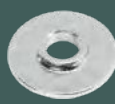
ЗАГЛУШКА
КРУГЛА ВР,
ISO T1

**ТИП 310**

КОНТРГАЙКА,
ISO P4

**ТИП 321**

ФЛАНЕЦЬ
БЕЗ ОТВОРІВ

**ТИП 329**

ФЛАНЕЦЬ
З 4 ОТВОРАМИ

**ТИП 330**

АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА ВВ, ISO
U1

**ТИП 331**

АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА ВЗ, ISO U2

**ТИП 340**

АМЕРИКАНКА
КОНУСНА
ВВ, ISO U11

**ТИП 341**

АМЕРИКАНКА
КОНУСНА ВЗ,
ISO U12

**ТИП 370**

ФУТОРКА ПРЯМА
ГАЙКОВА ДО
АМЕРИКАНОК ЗВ

**ТИП 371**

ФУТОРКА ПРЯМА
ГВИНТОВА ДО
АМЕРИКАНОК ВЗ

**ТИП 372**

ФУТОРКА ПРЯМА
ГАЙКОВА ДО
АМЕРИКАНОК

**ТИП 374**

З'ЄДНУВАЛЬНА
ГАЙКА

**ТИП 471**

КОЛІНО
НАСТІННЕ

**ТИП 529a**

МУФТА
РІВНОПРОХІДНА ВЗ
ISO M4

**ТИП 351**

ГАЙКИ ДО НАСОСІВ



ЛАТУННІ ЗАТИСКНІ ФІТИНГИ ТА РЕМОНТНІ ХОМУТИ



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

Латунні компресійні фітинги для сталевих або мідних труб + ущільнювальні та обтискні хомути для мідних труб. Ремонт існуючих та прокладання нових труб.

Серія 313 + 314

ДЛЯ СТАЛЕВИХ ТРУБ

відповідно до DIN EN 10255 та DIN EN 10220, серія 1

Ремонт існуючих труб та нове прокладання водогонів.

СЕРЕДОВИЩЕ

Питна вода та вода для опалення

Температура

Питна вода: до 85 °C
Вода для підігріву: до 95 °C



ТИП MAS

DN12 - DN50

ІЗ ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 313

Серія 310

ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ

відповідно до DIN EN 1057

Ремонт існуючих труб та нові установки
Водопроводи

СЕРЕДОВИЩЕ

Питна вода та вода для опалення

Температура

Питна вода: до 25 °C
Вода для підігріву: до 80 °C



ТИП MAS

DN12 - DN50

ІЗ ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 310

Серія 620 + 621

ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ

відповідно до DIN EN 1057

Ущільнення отворів і тріщин у водопроводах за допомогою ущільнювальних хомутів; Врізні хомути для трубопроводів питної води для додаткових відгалужень

СЕРЕДОВИЩЕ

вода

Температура

Питна вода: до 25 °C
Вода для підігріву: до 90 °C



ТИП MD

DN8 - DN65

ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ ОТВОРІВ, ТРІЩИН І ПОРИСТИХ ДІЛЯНОК



ТИП MAF

DN65

ІЗ ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ
Серія 314



ТИП MO

DN12 - DN50

ІЗ ЗАТИСКНИМ КІЛЬЦЕМ З ОБОХ СТОРІН
Серія 310



ТИП MB

DN12 - DN50

ВИВІД З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ

<p>ТИП 1</p>  <p>ЗГІН 90° ВЗ</p>	<p>ТИП 2</p>  <p>КОЛІНО 90° ВВ</p>	<p>ТИП 90</p>  <p>КОЛІНО 90° ВВ</p>	<p>ТИП 90</p>  <p>КОЛІНО РЕДУКЦІЙНЕ 90° ВВ</p>	<p>ТИП 92</p>  <p>КОЛІНО 90° ВЗ</p>
<p>ТИП 96</p>  <p>АМЕРИКАНКА КОНУСНА КУТОВА ВВ</p>	<p>ТИП 97</p>  <p>АМЕРИКАНКА ПЛОСКА КУТОВА ВЗ</p>	<p>ТИП 98</p>  <p>АМЕРИКАНКА КОНУСНА КУТОВА ВЗ</p>	<p>ТИП 98 ВЛ</p>  <p>АМЕРИКАНКА КОНУСНА КУТОВА ВЗ</p>	<p>ТИП 120</p>  <p>КОЛІНО 45° ВВ</p>
<p>ТИП 121</p>  <p>КОЛІНО 45° ВЗ</p>	<p>ТИП 130</p>  <p>ТРІЙНИК ВВВ</p>	<p>ТИП 130</p>  <p>ТРІЙНИК РЕДУКЦІЙНИЙ ВВВ</p>	<p>ТИП 134</p>  <p>ТРІЙНИК ЗВВ</p>	<p>ТИП 135</p>  <p>ТРІЙНИК ЗЗЗ</p>
<p>ТИП 180</p>  <p>ХРЕСТОВИНА ВВВВ</p>	<p>ТИП 240</p>  <p>МУФТА РЕДУКЦІЙНА ВВ</p>	<p>ТИП 241</p>  <p>РЕДУКЦІЯ ЗВ</p>	<p>ТИП 245</p>  <p>НІПЕЛЬ РЕДУКЦІЙНИЙ ЗЗ</p>	<p>ТИП 246</p>  <p>МУФТА РЕДУКЦІЙНА КРУГЛА ВЗ</p>
<p>ТИП 246 Н</p>  <p>МУФТА РЕДУКЦІЙНА ШЕСТИГРАННА ВЗ</p>	<p>ТИП 270</p>  <p>З'ЄДНУВАЛЬНА МУФТА ВВ</p>	<p>ТИП 280</p>  <p>НІПЕЛЬ ЗЗ</p>	<p>ТИП 290</p>  <p>КОРОК ЗР</p>	<p>ТИП 290 А</p>  <p>КОРОК З ВИСТУПОМ ЗР</p>
<p>ТИП 300</p>  <p>ЗАГЛУШКА ШЕСТИГРАННА ВР</p>	<p>ТИП 310</p>  <p>КОНТРГАЙКА РІЗЬБОВА</p>	<p>ТИП 315 В</p>  <p>ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА ЗР</p>	<p>ТИП 316 В</p>  <p>ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА ВР</p>	<p>ТИП 331</p>  <p>АМЕРИКАНКА ПЛОСКА ВЗ</p>
<p>ТИП 340</p>  <p>АМЕРИКАНКА КОНУСНА ВВ</p>	<p>ТИП 341</p>  <p>АМЕРИКАНКА КОНУСНА ВЗ</p>	<p>ТИП 341ВЛ</p>  <p>АМЕРИКАНКА КОНУСНА ВЗ</p>	<p>ТИП 471</p>  <p>КОЛІНО НАСТІННЕ ВВ</p>	<p>ТИП 500</p>  <p>ПОДОВЖУВАЧ ВЗ</p>
<p>ТИП 529</p>  <p>МУФТА РІВНОПРОХІДНА ВЗ</p>	<p>ТИП 530</p>  <p>ПОДОВЖУВАЧ ЗЗ</p>	<p>ТИП 531</p>  <p>НІПЕЛЬ (ПОВНА РІЗЬБА)</p>	<p>Доступні розміри: 1/8" - 4" в залежності від типу Матеріал: латунь CW617N</p> <p>Вода:</p> <ul style="list-style-type: none"> макс. 16 бар при температурі від 10 °С до 30 °С макс. 6 бар для температур до 95 °С <p>Стиснене повітря</p> <ul style="list-style-type: none"> макс. 6 бар при температурі від 5 °С до 35 °С 	

РІЗЬБОВІ ФІТИНГИ, НІПЕЛІ ТРУБНІ ТА КУЛЬОВІ КРАНИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ



GEBO G316

Різьбові з'єднання з нержавіючої сталі GEBO g316 виготовляються з матеріалів 1.4408 або 1.4404. Ці матеріали можна використовувати для технічної води, питної води, різних хімічних речовин і харчових продуктів.

З'ЄДНУЙТЕ ТРУБИ ТИМ ЩО КРАЩЕ!

Висока стійкість до корозії: нержавіюча сталь є стійкою до дії багатьох хімічних речовин і може застосовуватися в різних середовищах. Завдяки цьому з'єднання характеризуються високою міцністю, жорсткістю та довговічністю елементів, виготовлених із нержавіючої сталі.

Розміри доступні в залежності від типу:

- Фітинги від 1/8" до 4"
- Крани від 1/4" до 4"
- Патрубки від 1/8" до 4"



Ніпелі трубні

- Всі ніпелі з нержавіючої сталі у варіанті для зварювання, з різьбою з однієї сторони або двох сторін, виготовлені згідно стандарту DIN EN 10255, нержавіюча сталь типу 1.4404 (AISI 316L)
- Середовище: вода, питна вода, хімічні речовини, системи у харчовій промисловості
- Максимальний тиск: 50 бар (20 ° C)
Різьба відповідає DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)



Крани

- Корпуси кранів виготовлені з матеріалу CF8M
- Усі крани оснащені ущільненнями з PTFE
- На кранах нанесено маркування допустимого рівня тиску: PN63
- Середовище: вода, питна вода, хімічні речовини, системи у харчовій промисловості
- Дуже висока стійкість до корозії та кислот
- Кульові крани GEBO оснащені блоком важільного замка
- Різьби відповідно до стандарту DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)



Різьбові фітинги

- Всі литі вироби виготовлені з матеріалу 1.4408
- Легуючі компоненти у %: C ≤ 0,07 - Cr 18,0-20,0 - Ni 9,0-12,0 - Mo 2,0-2,5
- Фітинги типів 6003, 6270 і 6272, виготовлені з матеріалу 1.4404 (AISI 316L)
- Плоскі американки оснащені прокладками з PTFE
- Всі вироби позначені ступенями тиску 150 фунтів - 10,5 бар
- Сфери застосування матеріалів 1.4408 + 1.4404: вода, питна вода, хімічні речовини, харчовий сектор
- Висока стійкість до кислот та корозії
- Максимальна робоча температура (без подальших механічних навантажень): 220°C
- Різьбові з'єднання згідно DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)

ТИП 3ЗГІН 90°
ДУГОВИЙ ЗЗ**ТИП 90**КОЛІНО ВВ
90°**ТИП 90**КОЛІНО ВВ
90° РЕДУКЦІЙНЕ**ТИП 92**КОЛІНО ВЗ
90°**ТИП 95**АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА
КУТОВА ВВ**ТИП 96**АМЕРИКАНКА
КОНУСНА КУТОВА ВВ**ТИП 97**АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА
КУТОВА ВЗ**ТИП 98**АМЕРИКАНКА
КОНІЧНА
КУТОВА ВЗ**ТИП 120**

КОЛІНО ВВ 45°

ТИП 121

КОЛІНО ВЗ 45°

ТИП 130ТРІЙНИК
ВВВ**ТИП 130**ТРІЙНИК ВВВ
РЕДУКЦІЙНИЙ**ТИП 180**ХРЕСТОВИНА
ВВВВ**ТИП 220**ТРІЙНИК У
ПОДІБНИЙ ВВВ**ТИП 240**МУФТА
РЕДУКЦІЙНА ВВ**ТИП 241**

РЕДУКЦІЯ ЗВ

ТИП 245НІПЕЛЬ
РЕДУКЦІЙНИЙ
ЗЗ**ТИП 270**МУФТА ДОВГА
ВВ**ТИП 272**МУФТА КОРОТКА
ВВ**ТИП 280**

НІПЕЛЬ ЗЗ

ТИП 290КОРОК
ШЕСТИГРАННИЙ ЗР**ТИП 291**

КОРОК БЕЗ ВИСТУПУ ЗР

ТИП 300ЗАГЛУШКА
ШЕСТИГРАННА ВР**ТИП 310**

КОНТРГАЙКА

ТИП 315ШТУЦЕР ДЛЯ
ШЛАНГА ЗР**ТИП 330**АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА ВВ**ТИП 331**АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА ЗВ**ТИП 332**АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА,
ПРИВАРНІ КІНЦІ**ТИП 333**АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА,
ПРИВАРНА - ЗР**ТИП 334**АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА,
ПРИВАРНА-ВР**ТИП 335**АМЕРИКАНКА
ПЛОСКА ЗЗ**ТИП 340**АМЕРИКАНКА
КОНУСНА ВВ**ТИП 341**АМЕРИКАНКА
КОНУСНА
ЗВ**ТИП 342**АМЕРИКАНКА
КОНУСНА
ПРИВАРНІ КІНЦІ**ТИП 343**АМЕРИКАНКА
КОНУСНА,
ПРИВАРНА- ЗР**ТИП 344**АМЕРИКАНКА
КОНУСНА,
ПРИВАРНА ВР**ТИП 345**АМЕРИКАНКА
КОНУСНА ЗЗ**ТИП 603**КРАН КУЛЬОВИЙ,
ЗМЕНШЕНИЙ ПРОХІД,
РУЧКА З ФІКСАТОРОМ**ТИП 604**КРАН КУЛЬОВИЙ,
ПОВНОПРОХІДНИЙ,
РУЧКА З ФІКСАТОРОМ**ТИП 605**КРАН КУЛЬОВИЙ ЕСО,
ПОВНОПРОХІДНИЙ,
РУЧКА З ФІКСАТОРОМ**ТИП 607**КРАН КУЛЬОВИЙ
3-ЕЛЕМЕНТНИЙ,
ПОВНОПРОХІДНИЙ,
ПРИВАРНІ КІНЦІ, РУЧКА
З ФІКСАТОРОМ**ТИП 608**КРАН КУЛЬОВИЙ
3-ЕЛЕМЕНТНИЙ,
ПОВНОПРОХІДНИЙ,
ПРИВАРНИЙ-ВР, РУЧКА
З ФІКСАТОРОМ**ТИП 609**КРАН КУЛЬОВИЙ
САДОВИЙ ДЛЯ
ПОЛИВУ, РУЧКА З
ФІКСАТОРОМ**ТИП 609**НІПЕЛЬ ТРУБНИЙ
(ПАТРУБОК) ЗЗ**ТИП 609**НІПЕЛЬ (РІЗЬБА
КОРОТКА)
ПРИВАРНИЙ-ЗР

gebo super.vario

СИСТЕМА ІНСТАЛЯЦІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ ГОФРОВАНОЇ ТРУБИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

GEBO SUPER.VARIO

GEBO SuperVario - це лінійка продуктів для виготовлення гідравлічних з'єднань за допомогою гнучкої гофрованої труби з нержавіючої сталі AISI 316L.

Відповідно до EN 10088-2; розмір DN12 - DN32

Робоча температура труби: -270 °C - макс. 600 °C

Робоча температура прокладок KlingerSil C-4400: -50 °C до 150 °C - безперервна робота

Робочий тиск: 3-21 бар

ГОФРОВАНІ ТРУБИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ GEBO AISI 316L



DN 12 - DN 32

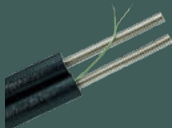
Труба 30м або 4м
внутрішній діаметр: 12,5 мм
зовнішній діаметр: 16,5 мм



DN 25

Труба з каучукової ізоляцією 9 мм, діаметр 35 мм, DN25 (1 1/4") 2 м

ІЗОЛЬОВАНА ТРУБА



DN 16 / DN 20

2 в 2 Подвійна ізолювана труба DN16 / DN20 з кабелем

ГАЙКИ І НІПЕЛІ



Латунна гайка*

Латунна гайка GW DN 12 - DN 32 з плоскою прокладкою KlingerSil C-4400 та сталевим кільцем - 10 штук

ІНШІ ПРОДУКТИ ДЛЯ З'ЄДНАНЬ - ЛАТУННІ НІПЕЛІ



Латунний ніпель*

Доступні розміри 1/2" x 1/2" - 1 1/2" x 1 1/2"

НАБІР ІНСТАЛЯТОРА



- 2,5 мм ключ типу „L”
- Різак* - 1 штука
- Гайки з прокладками і кільцями розміром 1/2" (DN12) - 10 шт.
- Гайки з прокладками і кільцями розміром 3/4" (DN16) - 10 шт.
- Гайки з прокладками і кільцями розміром 1" (DN20) - 10 шт.
- Замінна головка DN12 до молотка - 1 штука
- Замінна головка DN16 до молотка - 1 штука
- Замінна головка DN20 до молотка - 1 штука
- Корпус молотка - 1 штука

* доступні в декількох розмірах

** - з вбудованим пристроєм для видалення задилок, робочий діапазон 3-35 мм

GEBO BASIC SET

Професійний набір інструментів для роботи з гофрованими трубами з нержавіючої сталі

Gebo Basic Set складаються з молотка і 2 змінних головок для роботи з трубами різних розмірів: DN12 і DN16

Корисно в інсталяціях: вода, сонячна енергія, опалення



КОМПРЕСІЙНІ ФІТИНГИ ТА ХОМУТИ З ПЛАСТИКУ

Для водопровідних ПЕ труб

Засоби:

Питна вода

Класи тиску:

При температурі до 25 °С наші затискні з'єднувачі з пластику розміром: 16 – 63 мм дозволені для PN 16, а розміром: 75 – 110 для PN 10.



МУФТИ,
з ВНУТРІШНЬОЮ
РІЗЬБОЮ



МУФТИ,
з ЗОВНІШНЬОЮ
РІЗЬБОЮ



МУФТИ,
ДВОСТОРОННІ



ТРІЙНИКИ,
ВІДВЕДЕННЯ З
ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ



ТРІЙНИКИ,
ВІДВЕДЕННЯ З
ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ



МУФТИ,
ДВОСТОРОННІ ФІТИНГИ,
РЕДУКЦІЙНІ



ТРІЙНИКИ,
для ЗАТИСКИХ
з'єднань з ТРЬОХ
СТОРИН



ТРІЙНИКИ,
для ЗАТИСКИХ
з'єднань з ТРЬОХ
СТОРИН, з РЕДУКЦІЙНИМ
ВІДВЕДЕННЯМ



КОЛІНО 90°
ОДНА СТОРОНА
з ВНУТРІШНЬОЮ
РІЗЬБОЮ



КОЛІНО 90°
для ЗАТИСКИХ
з'єднань з ОБОХ
СТОРИН



КОЛІНО 90°
ОДНА СТОРОНА
з ЗОВНІШНЬОЮ
РІЗЬБОЮ



ЗАТИСКНІ ФІТИНГИ
з ФЛАНЦЕВИМ
ВИХОДОМ



ЗАМИКАЮЧІ КОРКИ
з ЗАТИСКИМ
з'єднанням



ХОМУТ
з ДВОМА ГВИНТАМИ



ЗАТИСКНІ ФІТИНГИ,
ПРИСТІННІ



ХОМУТ
ВИХОДОМ
з ЧОТИРМА
КРІПІЛЬНИМИ
ГВИНТАМИ ТА
ПІДСИЛЮЮЧИМ
КІЛЬЦЕМ



МОНТАЖНІ РЕМЕНІ



КОНІЧНІ ГАЙКИ



ПРОКЛАДКИ



НАПІРНІ КІЛЬЦЯ



ЗАТИСКНІ КІЛЬЦЯ

ДОДАТКОВИЙ АСОРТИМЕНТ ДО GEBOPLAST

Для кульових кранів з ПВХ-ПУ та ПЕ



Кульові крани з ПВХ-У
Внутрішня/зовнішня різьба



Кульові крани з ПВХ-У
Муфта/затискна муфта



Кульові крани з ПВХ-У
Внутрішня різьба / різьбове
з'єднання



Кульові крани з ПВХ-У
Внутрішня/зовнішня різьба



Кульові крани з ПЕ
Затискне з'єднання



фаско-знімач

gebonipple

СТАЛЕВІ ТРУБНІ НІПЕЛІ (ПАТРУБКИ) В ОЦИНКОВАНІЙ І ЧОРНІЙ ВЕРСІЯХ



GEBO NIPPLE

Різьбові сталеві патрубки від 1/8" до 4", довжинами 30 мм - 2000 мм, оцинковані або чорні
Муфти від 1/8" до 4"



СТАЛЕВИЙ ПАТРУБОК З РІЗЬБОЮ З ОБОХ СТОРІН, В ОЦИНКОВАНОМУ ТА ЧОРНОМУ ВИКОНАННІ

ПАРАМЕТРИ: згідно до стандарту DIN EN 10241
МАТЕРІАЛ: сталева труба згідно DIN EN 10255
РІЗЬБА: згідно до стандарту ISO 7/1
РОЗМІРИ: від 3/8" до 4"



СТАЛЕВИЙ ПАТРУБОК З РІЗЬБОЮ З ОБОХ СТОРІН, ДОВГА РІЗЬБА В ОЦИНКОВАНОМУ ТА ЧОРНОМУ ВИКОНАННІ

ПАРАМЕТРИ: згідно до стандарту DIN EN 10241
МАТЕРІАЛ: сталева труба згідно DIN EN 10255
РІЗЬБА: згідно до стандарту ISO 7/1
РОЗМІРИ: від 3/8" до 2"



СТАЛЕВИЙ ПАТРУБОК З РІЗЬБОЮ З ОДНІЄЇ СТОРОНИ, В ОЦИНКОВАНОМУ ТА ЧОРНОМУ ВИКОНАННІ

ПАРАМЕТРИ: згідно до стандарту DIN EN 10241
МАТЕРІАЛ: сталева труба згідно DIN EN 10255
РІЗЬБА: згідно до стандарту ISO 7/1
РОЗМІРИ: від 3/8" до 2"



МУФТИ, ЧОРНІ

ОСОБЛИВОСТІ: Відповідно до DIN EN 10241
СКЛАД: Сталева труба відповідно до DIN 10255
РІЗЬБА: Відповідно до ISO 7/1

gebovalves

ЛАТУННИЙ ЗАПІРНИЙ ВЕНТИЛЬ РІЗЬБОВИЙ



GEBO VALVES

Латунні запірні вентилі (клапани) та зворотні вентилі (клапани).

Робочий тиск: PN16

Робоча температура: до 90 °C



ТИП 1501

Похилий запірний вентиль GEBO 1501 з непідйомним штоком плавно перекриває або відсікає потік води. Він оснащений непідйомним штоком, тобто ручка залишається на одному рівні незалежно від ступеня відкриття/закриття. Клапан дозволяє захистити водопровідну мережу від забруднення, спричиненого зворотним потоком води.

Доступний в розмірах: 1/2" - 3"



ТИП 1603

Зворотний вентиль призначений для захисту питної води від можливості вторинного забруднення, тобто від зворотного потоку. Він оснащений запірним механізмом, що дозволяє воді текти тільки в одному напрямку. Він відкривається автоматично, коли тиск на стороні мережі перевищує тиск на стороні установки. Якщо тиск на виході перевищує тиск на вході або відсутній потік, клапан автоматично закривається за допомогою пружини.

Такий зворотний потік може виникнути в результаті

- падіння тиску у водопровідній мережі (тріщини в трубах, робота насосів, велике споживання)

- протитиску, що виникає за межами водопроводу, у споживача.

Доступний в розмірах: 1/2" - 3"

ТИП 1300

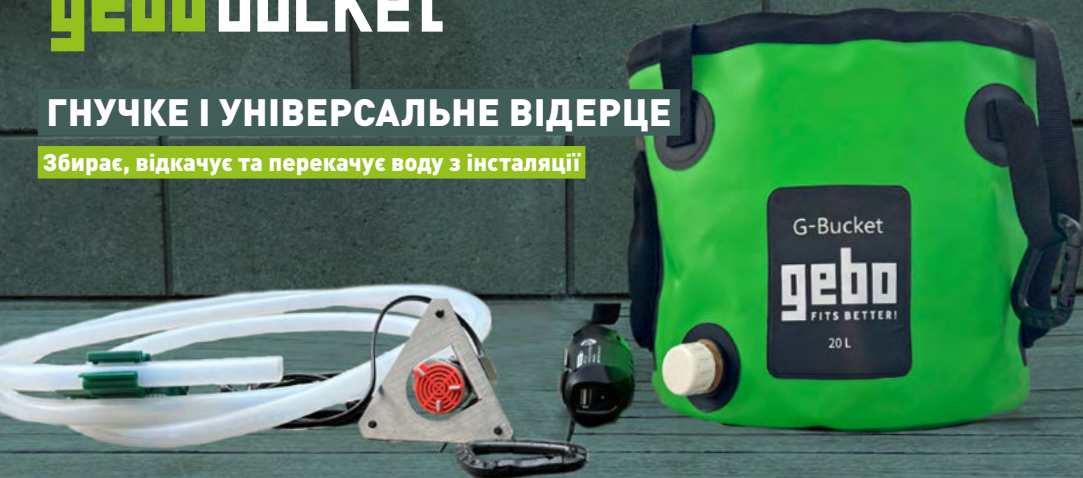
Прямий вентиль (клапан) призначений для перекриття водопровідних установок, у тому числі питної води, під час технічного обслуговування або ремонту. Не використовується для дроселювання та регулювання. Вентиль працює лише у двох положеннях - повністю відкритий і повністю закритий

Доступні в розмірах: 1/2" - 3"

gebo bucket

ГНУЧКЕ І УНІВЕРСАЛЬНЕ ВІДЕРЦЕ

Збирає, відкачує та перекачує воду з інсталяції



G-BUCKET

Максимальна зручність під час роботи. G-Bucket — це універсальне рішення для сантехніків, які цінують швидкість, простоту та ефективність в роботі. На будівельному майданчику, під час сервісного обслуговування чи ремонтних робіт — G-Bucket підтримує Вас у будь-якій ситуації!

G-BUCKET

- G-Bucket дозволяє зручно зібрати та перекачати воду, а ефективна насосна система зощаджує час і забезпечує безперебійну роботу
- Завдяки розкладній і гнучкій конструкції та посиленій рамі G-Bucket зберігає свою форму під час використання та зручний в зберіганні.
- Об'єм 20 літрів та міцний ПВХ, товщиною 0,9 мм, забезпечують довговічну експлуатацію

Надзвичайна функціональність

- Можна підвішувати за допомогою карабіна
- Оснащений латунним з'єднанням 3/4"



КОМПЛЕКТ 1

G-Bucket (відро) + G-Помпа + G-акумулятор



КОМПЛЕКТ 2

G-Bucket (відро) + G-Помпа + G-Блок живлення

Доступні різні комплектації



G-ПОМПА

- Помпа 12V з фільтром, макс продуктивність - 10л/хв, макс. темп. 60°C
- Містить опору з нержавіючої сталі та ПВХ
- Силіконовий шланг довжиною 3,3 м з ПВХ-кліпсою для фіксації
- Підключення, сумісне з адаптером Bosch або блоком живлення



G-АКУМУЛЯТОР

- Акумулятор 12V, сумісний з адаптером Bosch, у комплекті з зарядним пристроєм з USB-роз'ємом



G-БЛОК ЖИВЛЕННЯ

- Блок живлення 230V з виходом 12,6V разом з адаптером для підключення помпи

gebopress



**ПРЕС-ФІТИНГИ
З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ**

multigebo



**ЛАТУННІ ЗАТИСКНІ ФІТИНГИ
ДЛЯ БАГАТОШАРОВИХ ТРУБ**

Ідеальне рішення для ремонту багат шарових труб різних виробників

gebodrain



ТРАПИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

better.
easier.
faster.

ТзОВ "ГЕБО УКРАЇНА"
вул. Стрийська, 55 оф. 308
с. Солонка, Львівська обл.,
Україна

Тел. +38 067 555 02 75
office@gebo-ua.com
www.gebo.com.ua

