



**Fluid Connectors
Product Directory**
**Справочник по видам
продукции**
Огляд продукції

0094-B1/UK-RU-UA
March/Март/Березень 2005





The Company

Drawing on more than 70 years experience, Parker designs, engineers manufactures and markets the most complete range of components for connecting, activating and controlling fluid systems. The company is split into groups, each one offering a range of specific products corresponding to many different markets. The various Parker activities are spread over the following groups : Hydraulics, Automation, Filtration, FluidConnectors, Seals, Climate & Industrial Controls, Aerospace and Instrumentation. Parker backs up its commitment to service by keeping a worldwide presence with more than 200 manufacturing facilities and more than 60 sales offices in Europe, the United States, South America and Asia as well as Australia and New Zealand, supported by an important network of independent distributors round the world.

The FluidConnectors Group

It is one of several major Parker manufacturing and marketing groups. It specialises in components used to connect various parts of fluid systems in virtually every major industry. One or more types of Parker component are used in vehicles, power plants, ships, chemical plants, computers, machine tools and many other applications. The FluidConnectors Group manufactures and markets the widest range of connectors, including hydraulics and pneumatic fittings, quick couplings, and rubber and thermoplastic hoses. These components are available in a large variety of material such as steel, stainless steel, brass, thermoplastic and rubber, and may also be supplied in other materials. The group also offers a range of tools and equipment for hose assembly, as well as sophisticated systems to measure pressures and temperatures.

Parker and customer service

Established in 1923, Parker Hannifin delivered products directly to its customers with the first Parker delivery vans. Customer satisfaction is part of the company culture. This philosophy led to the setting up of value added services: ParkerStore – Hose Doctor Service – GPP – Kitting – Breadman. You will find in this directory a summary of FluidConnectors group products. If you require more information on the technical aspects and availability of the products presented in this brochure, as well as on the Value Added Services developed by Parker, please contact us.

Сведения о компании

Опираясь на более чем 70-летний опыт, компания "Паркер" разрабатывает, производит и поставляет на рынок самый широкий ассортимент компонентов для соединения, привода и управления гидравлических систем. Компания "Паркер" состоит из отдельных групп, каждая из которых специализируется на производстве конкретных видов продукции для различных сфер применения. Деятельность компаний "Паркер" осуществляется силами следующих производственных групп: "Гидравлика", "Автоматизация и электромеханика", "Фильтрация", "Гидравлические соединения", "Уплотнения", "Компоненты промышленного контроля и климатизации", "Компоненты для авиакосмической промышленности" и "Контрольно-измерительное и аналитическое оборудование". ПАРКЕР прилагает максимальные усилия, чтобы обеспечить высокий уровень обслуживания заказчиков посредством более 200 производственных предприятий и 60 прямых торговых представительств компаний в Европе, США, Южной Америке, Азии, Австралии и Новой Зеландии, а также мощной сети независимых дистрибуторов в разных странах мира.

ГРУППА “Гидравлические соединения”

Группа является одной из производственно-сбытовых групп компании "Паркер", которая специализируется на производстве широкого ассортимента гидравлических соединений, предназначенных для применения практически во всех отраслях промышленности. На транспортных средствах, электростанциях, кораблях, в химической промышленности, компьютерах, станочном оборудовании и во многих других сферах обязательно применяется один или несколько типов гидравлических соединений «Паркер». Группа "Гидравлические соединения" производит и продает широкий ассортимент соединений, включая гидро- и пневмофитинги, быстроразъемные соединения, а также резиновые рукава и рукава из термопластичных материалов. Изделия этой группы изготавливаются из самых разных материалов, в том числе таких, как сталь, нержавеющая сталь, латунь, термопластичные материалы резина и др. Группой "Гидравлические соединения" также производятся инструменты и оборудование для сборки рукавов, а также современные системы измерения давления и температуры.

Обслуживание клиентов

С момента своего основания в 1923 г. компания «Паркер Ханнифин» поставляла свою продукцию напрямую заказчику, используя первые собственные грузовые фургоны. Впоследствии главный принцип компании (Удовлетворенность клиента – это часть корпоративной культуры) способствовал созданию таких дополнительных форм обслуживания заказчиков, как «Parker-Store», «Hose Doctor Service», «GPP», «Kitting», «Breadman». Данное издание содержит обзор продукции, выпускаемой группой "Гидравлические соединения". Если Вам потребуется более подробная информация о технических данных и наличии продукции, представленной в этой брошюре, либо о дополнительных формах обслуживания клиентов, просим связаться с нами.

Про компанію.

Вже більше 70 років компанія Паркер проєктує, розробляє, виготовляє та продає найрізноманітніші компоненти для з'єднання, активації та управління рідинними системами. Діяльність компанії здійснюють певні групи: гидравлічна група, група автоматики, фільтраційна група, група з'єднувальної арматури, група ущільнювачів, група клімат-контролю та регулюючої арматури, авіакосмічна група та група приладової арматури. "Паркер" підтримує свою відданість клієнтам своєю світовою присутністю, володіючи більш, ніж 200 виробничими комплексами, більше 60 торговими представництвами в країнах Європи, США, Південній Америці, Азії, Австралії та Нової Зеландії. Також діє всесвітня мережа незалежних дистрибуторів.

Група з'єднувальної арматури

Це одна з декількох та маркетингових груп компанії "Паркер". Вона спеціалізується на виробництві компонентів, призначених для

з'єднання елементів систем, працюючих з рідинами та газами практично в усіх галузях промисловості: в автопромисловості, на електростанціях, суднобудуванні, у хімічній промисловості, в комп'ютерній техніці, верстатобудуванні та ін. Група з'єднувальної арматури виготовляє та продає різноманітні з'єднувачі, включаючи фітнінги для гідралічних та пневматичних систем, розривні муфти, гумові та фторопластові шланги. Ці вироби виготовляються із різноманітних матеріалів: сталі, латуни, фторопластів, гуми. Можливі використання інших матеріалів. Група пропонує широкий ассортимент обладнання для обжиму шлангів, а також досконалі системи для вимірювання температури та тиску.

Обслуговування клієнтів

Починаючи з 1923 року фірмові фургони „Паркер“ доставляють товари безпосередньо до покупця. Задоволення потреби покупця – це складова частина культури компанії. Користуючись цим принципом, керівництво компанії запровадило ряд додаткових послуг: програми "Магазин", "Лікар шлангів", програми GPP, Kitting, Breadman. В нашому довіднику перелічені товари, що належать до групи з'єднувальної арматури. Для отримання додаткової інформації про технічні властивості та наявність виробів даної групи, а також про додаткові послуги, що їх надає компанія, зв'язіться з нашим представником.



1	Tube fittings	Фитинги для труб	фітинги для труб	4 - 11
2	Valves	Клапаны	вентилі	11 - 12
3	Tubes and tube clamps	Трубы и зажимы для труб	труби та хомути	12
4	Industrial hoses	Рукава промышленного назначения	шланги промислового призначення	13
5	Hoses, hose fittings and clamps	Рукава, фитинги и зажимы для рукавов	шланги, штуцери та хомути	13 - 22
6	Quick couplings	Быстроразъемные соединения (БРС)	швидкороз'ємні муфти	23 - 24
7	Measuring devices	Измерительные приборы	вимірювальні прилади	25 - 27
8	Tools and assembly machines	Оборудование для сборки и инструменты	інструменти та монтажне обладнання	27 - 31
9	Value Added Services	Дополнительные формы обслуживания	додаткові послуги	31 - 32

1



UK

Tube fittings

New Generation

New, chromium(VI)-free fitting generation, consisting of:
EO-Plus for metallic sealed connections,
EO2-Plus for DryTechnology,
EO2-Form for cold-formed tube connections.

Gives maximum safety even at extreme pressures, 500 hours corrosion resistance against white rust.

- Product range:
 - Series L 6-42 mm tube o.d.
 - Series S 6-38 mm tube o.d.
- Material: steel
- Sealing material (EO2-Plus/EO2 Form): NBR/FPM
- Nominal pressure PN :
 - Series L up to 500 bar
 - Series L up to 800 bar
- Sizes 20S - 38S: 420 bar

Catalogue 4013-1/UK

EO2-Form

New high-pressure formed tube generation for steel and stainless steel. Combines million times proven EO2-technology and cold forming process that gives extreme rigidity and low tightening torques.

- Product range:
 - Series L 6-42 mm tube O.D.
 - Series S 6-38 mm tube O.D.
 - Material Stainless steel/Steel
 - Sealing material: FPM/NBR
 - Nominal pressure P N :
 - Series L: Stainless steel up to 315 bar, Steel up to 500 bar*
 - Series S: Stainless steel up to 630 bar, Steel up to 800 bar*
- (*only in connection with the new EO-Plus fitting generation)

Catalogue 4013-1/UK
Catalogue 4028

EO-2 stainless steel fittings

The complete soft sealed EO-2 stainless steel fittings are mainly used in such branches of industry where safety, corrosion resistance and ease of assembly are prime requirements.

- Product range:
 - Series L from 6 to 42 mm tube o.d.
 - Series S from 6 to 38 mm tube o.d.
- Material:
 - 1.4571 stainless steel, brass
- Sealing material: NBR, FKM
- Nominal pressure PN :
 - Series L up to 315 bar
 - Series S up to 630 bar

Catalogue 4100-5



RU

UA

Фітинги для труб

Продукция нового поколения

Новое поколение не содержащих хром (VI) фитингов в составе:
EO-Плюс - соединения с металлическими уплотнениями, **EO2-Плюс** для технологий, исключающих утечки, **EO2-Форм** для соединения холоднотянутых труб – Обеспечивают максимальную безопасность даже в работе при крайне высоком давлении, а также устойчивость к возникновению «белой» ржавчины в течение 500 часов эксплуатации.

- Ассортимент продукции:
 - Серия L для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм;
 - Серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм;
- Материал: сталь;
- Материал уплотнения (для EO2-Плюс / EO2-Форм): NBR/FPM;
- Номинальное давление:
 - Серия L до 500 бар;
 - Серия L до 800 бар;
- Размеры 20S - 38S: давление до 420 бар

Каталог 4013-1/UK

EO2-Form

Новое поколение трубопроводной арматуры из стали и нержавеющей стали. Сочетает преимущества неоднократно испытанной на практике технологии EO2 и холодной штамповки, которые в совокупности обеспечивают изделиям сверхвысокую прочность и низкий момент затяжки уплотнений.

- Ассортимент продукции:
 - Серия L для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм;
 - Серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм;
 - Материал: нержавеющая сталь / сталь;
 - Материал уплотнения: FPM / NBR;
 - Номинальное давление:
 - Серия L: Нержавеющая сталь до 315 бар, Сталь до 500 бар*;
 - Серия S: Нержавеющая сталь до 630 бар, Сталь до 800 бар*
- (*только для подсоединения новых фитингов EO-Плюс)

Каталог 4013-1/UK **Каталог 4028**

Фитинги типа EO-2 из нержавеющей стали

Все фитинги типа EO-2 с мягким уплотнением в основном используется в тех отраслях промышленности, где безопасность, устойчивость к коррозии и простота сборки являются главными требованиями.

- Ассортимент продукции:
 - серия L для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм;
 - серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм;
- Материал:
 - Нержавеющая сталь 1.4571, латунь
- Материал уплотнения: NBR, FKM
- Номинальное давление:
 - Серия L до 315 бар
 - Серия S до 630 бар

Каталог 4100-5

UA

фітинги для труб

Нове покоління

Фітинги нового покоління без хрому(VI), до складу яких входять:
EO-Plus - для з'єднувачів з металевими ущільнювачами, **EO2-Plus** - т.з «суха технологія», **EO2-Form** - для з'єднання труб, виготовлених способом холодного формування. Забезпечує безпечно експлуатацію системи при великом тиску, витримує 500 годин роботи до виникнення білої ржавчини.

- Перелік продукції:
 - Серія L для труб зовн. діаметром 6-42 мм
 - Серія S для труб зовн. діаметром 6-38 мм
- Матеріал: сталь
- Ущільнювачі: (EO2-Plus/ EO2 Form): нітрільна гума/ фторопласти
- Робочий тиск:
 - серія L до 500 атм.
 - серія L до 800 атм.
- Типорозміри 20S - 38S: 420 атм.

Каталог 4013-1/UK

EO2-Form

Нова генерація фітингів для високого тиску із сталі або нержавіючої сталі. Цей фітинг комбінує принцип EO2 та матеріал із холодною штамповкою для забезпечення виключної жорсткості з'єднання та малого моменту затягування.

- Перелік продукції:
 - Серія L, для труби зовн. діаметр 6-42 мм
 - Серія S, для труби зовн. діаметром 6-38 мм
 - Матеріал - нержавіюча сталь/сталь Ущільнювачі: фторопласти/нітрільна гума
 - Робочий тиск:
 - Серія L: нержавіюча сталь - до 315 атм., сталь - до 500 атм.
 - Серія S:
 - Нержавіюча сталь - до 630 атм.,
 - Сталь - до 800 атм.
- (тільки при монтажу з фітингами типу EO-Plus)

Каталог 4013-1 Каталог 4028

Фітинги з нержавіючої сталі серії EO-2

Фітинги з нержавіючої сталі серії EO-2 з м'якими ущільнювачами здебільшого застосовуються в таких галузях промисловості, де перш за все потрібні безпека, антикорозійні властивості та легкість монтажу.

- Перелік продукції:
 - Серія L для труб зовн. діаметром 6-42 мм;
 - Серія S для труб зовн. діаметром 6-38 мм .
- Матеріал:
 - Нержавіюча сталь 1.4571, латунь Ущільнювачі: нітрільна гума/ фторовуглепласти
- Робочий тиск :
 - Серія L - до 315 атм.
 - Серія S - до 630 атм.

Каталог 4100-5

UK

RU

UA

1



Tube fittings

FM-SSA EO-2 functional nut from steel for stainless steel tubes

High pressure resistant, easy to assemble tube connection. Developed for stainless steel tubing, for which the corrosion resistance of zinc plated steel fittings is sufficient.

- Product range:
 - Series L from 6 to 42 mm tube o.d.
 - Series S from 6 to 38 mm tube o.d.
- Material: nut and ring steel, retaining ring stainless steel 1.4571
- Sealing material: NBR, FPM
- Nominal pressure PN :
 - Series L up to 315 bar
 - Series S up to 630 bar

Catalogue 4100-5

Фітинги для труб

Стальная функциональная гайка типа FM-SSA серии EO-2 для труб из нержавеющей стали
Эта гайка, устойчивая к высокому давлению и простая в монтаже, разработана для соединения труб из нержавеющей стали и стальных оцинкованных фитингов с достаточным уровнем устойчивости к коррозии.

- Ассортимент продукции:
 - Серия L для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм
 - Серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм
- Материал: гайки и кольцо из стали, стопорное кольцо из нержавеющей стали 1.4571
- Материал уплотнения: NBR, FPM
- Номинальное давление:
 - Серия L до 315 бар
 - Серия S до 630 бар

Каталог 4100-5

**FM-SSA Функціональна
сталева гайка серії EO-2 для
труб з нержавіючої сталі.**
Висока антикорозійна стійкість, легкість застосування при монтажі трубних систем. Призначена для трубопроводів з нержавіючої сталі, для яких достатній рівень протикорозійної стійкості фітингів, зроблених з оцинкованої сталі.

- Перелік продукції:
 - Серія L для труб
діаметром 6-42 мм;
 - Серія S для труб
діаметром 6-38 мм.
- Матеріал: сталь для гайок та кілець, утримуюче кільце з нержавіючої сталі 1.4571
- Ущільнювачі: нітрільна гума/фторопласти
- Робочий тиск :
 - Серія L - до 315 атм.
 - Серія S - до 630 атм.

Каталог 4100-5



EO progressive ring fittings

These safe high pressure fittings are used in all fields of hydraulics. A wide range of different designs allows use in a variety of applications.

- Product range:
 - Series LL 4 to 12 mm tube o.d.
 - Series L 6 to 42 mm tube o.d.
 - Series S 6 to 38 mm tube o.d.
- Material: steel
- Nominal pressure PN :
 - Series LL up to 100 bar
 - Series L up to 315 bar
 - Series S up to 630 bar
- Maximum working pressure PMax :
 - Series L up to 500 bar
 - Series S up to 900 bar

Catalogue 4100-5

Фітинги типу ЕО с врезным кольцом

Эти безопасные фитинги высокого давления используются во всех типах гидравлики. Конструктивное разнообразие широкого ассортимента продукции позволяет применять их в самых разных сферах.

- Ассортимент продукции:
 - серия LL для труб с внешним диаметром 4 - 12 мм
 - серия L для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм
 - серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм
- Материал: сталь
- Номинальное давление:
 - Серия LL до 100 бар
 - Серия L до 315 бар
 - Серия S до 630 бар
- Максимальное рабочее давление:
 - Серия L до 500 бар
 - Серия S до 900 бар

Каталог 4100-5

Фітинги із врізним кільцем серії EO

Ці безпечноні, призначені для високого тиску фітинги, використовуються в усіх типах гідравлічних систем. Різноманітність типів дозволяє застосування у широкому спектрі систем.

- Перелік продукції:
 - Серія LL для труб
діаметром 4-12 мм;
 - Серія L для труб
діаметром 6-42 мм;
 - Серія S для труб
діаметром 6-38 мм
- Матеріал: сталь
- Робочий тиск :
 - Серія LL - до 100 атм.
 - Серія L - до 315 атм.
 - Серія S - до 630 атм.
- Максимальний робочий тиск:
 - Серія L - до 500 атм.
 - Серія S - до 900 атм.

Каталог 4100-5



EO-DUR stainless steel fittings

The EO-DUR coated nuts on these stainless steel progressive ring fittings are given a special pre-treatment and then silver plated. This provides positive assembly features. These fittings are used primarily in fluid systems in areas where special demands are placed on the equipment used, such as the chemical industry, process technology and offshore industry.

- Product range:
 - Series LL 4 to 8 mm tube o.d.
 - Series L 6 to 42 mm tube o.d.
 - Series S 6 to 38 mm tube o.d.
- Material: 1.4571 stainless steel
- Nominal pressure PN :
 - Series LL up to 100 bar
 - Series L up to 315 bar
 - Series S up to 630 bar

Catalogue 4100-5

Фітинги из нержавеющей стали EO-DUR

Гайки с покрытием EO-DUR на этих фитингах из нержавеющей стали с врезным кольцом подвергаются специальной предварительной обработке, а затем их внутренняя часть покрывается серебром для уменьшения момента затяжки. Эти фитинги используются в основном для гидравлических систем с дополнительными требованиями к оборудованию, например: в химической промышленности, и перерабатывающей промышленности, а также на морских добывающих установках.

- Ассортимент продукции:
 - серия LL для труб с внешним диаметром 4 - 8 мм
 - серия L для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм
 - серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм
- Материал: нержавеющая сталь 1.4571
- Номинальное давление:
 - серия LL до 100 бар
 - серия L до 315 бар
 - серия S до 630 бар

Каталог 4100-5

Фітинги з нержавіючої сталі серії EO-DUR

Гайки з покриттям серії EO-DUR разом з фітингами з врізними кільцями з нержавіючої сталі, після спеціальної обробки вкриваються шаром срібла. Це дає свої переваги при монтажі. Такі фітинги переважно використовуються в трубопроводних системах із специфічними вимогами, як наприклад, в хімічній промисловості, обробіткою, нафтогазовидобувних платформах.

- Перелік продукції:
 - Серія LL для труб діаметром 4-8 мм;
 - Серія L для труб діаметром 6-42 мм;
 - Серія S для труб діаметром 6-38 мм.
- Матеріал: нержавіюча сталь 1.4571
- Робочий тиск :
 - Серія LL - до 100 атм.
 - Серія L - до 315 атм.
 - Серія S - до 630 атм.

Каталог 4100-5

Tube fittings**EO brass fittings**

EO brass fittings are available in different designs of the EO standard range and approved for use in medium corrosion environments such as shipbuilding, central lubrication and plant construction.

- Product range:
 - Series LL from 6 to 12 mm
 - Series L from 6 to 42 mm
 - Series S from 6 to 38 mm tube o.d.
- Material: 2.0540 brass
- Nominal pressure PN :
 - Series LL up to 65 bar
 - Series L up to 200 bar
 - Series S up to 400 bar

Catalogue 4100-5**Фитинги для труб****Латунные фитинги типа ЕО**

Латунные фитинги ЕО выпускаются в различных исполнениях для использования в условиях умеренной коррозии, например, в кораблестроении, в системах централизованной смазки и в заводских конструкциях.

- Ассортимент продукции:
 - серия LL для труб с внешним диаметром 6 - 12 мм
 - серия L для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм
 - серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм
- Материал: латунь 2.0540
- Номинальное давление:
 - серия LL до 65 бар
 - серия L до 200 бар
 - серия S до 400 бар

Каталог 4100-5**фітинги для труб****Латунні фітинги серії ЕО**

Вибір латунних фітингів серії ЕО відрізняється великим різноманіттям дизайну. Ці фітинги переважно застосовуються в середовищі із середнім ступенем корозійності, як наприклад в суднобудуванні та в промислових центральних змащувальних системах.

- Перелік продукції:
 - Серія LL для труб діаметром 6-12 мм;
 - Серія L для труб діаметром 6-42 мм;
 - Серія S для труб діаметром 6-38 мм.
- Матеріал: латунь 2.0540
- Робочий тиск :
 - Серія LL – до 65 атм.
 - Серія L – до 200 атм.
 - Серія S – до 400 атм.

Каталог 4100-5**EO weld nipple fittings**

A comprehensive range of different configurations such as straight weld nipples, elbows, reducers or directionally adjustable weld nipple fittings with O-ring seal.

- Product range: Series L/S from 6 to 42 mm tube o.d.
- Material: steel and 1.4571 stainless steel
- Nominal pressure PN : max. 630 bar

Catalogue 4100-5**Приварные штуцеры серии ЕО**

Большой выбор разнообразных конфигураций, включая прямые приварные штуцеры, коленчатые, переходные или регулируемые приварные штуцеры с кольцевым уплотнением.

- Ассортимент продукции: серия L/S для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм
- Материал: сталь и нержавеющая сталь 1.4571
- Номинальное давление: максимум 630 бар

Каталог 4100-5

Фітинги із зварним патрубком серії ЕО
Різноманітні конфігурації

- прямі зварні патрубки, коліна, переходники та фітинги із зварними патрубками та ущільнюючим кільцем, пристосовані для різноманітних трубових згинів.
- Перелік продукції:
 - Серія L/S для труб діаметром 6-42 мм;
 - Матеріал: сталь та нержавіюча сталь 1.4571
 - Робочий тиск: max 630 атм.

Каталог 4100-5**Parker O-Lok®
O-ring face seal fittings
(ORFS)**

O-Lok® 'Dry technology' soft-sealed fittings provide leak-free connections for high pressure hydraulic systems. Manufactured with Captive O-ring Groove (CORG) as standard. Excellent where durability, reliability, and ease of assembly are important. For use with inch and metric tubing, and hoses.

- Material: steel and stainless steel, brass on request
- Sizes: tube o.d. 6 to 50 mm (1/4" to 2")
- Port threads: BSPP, metric ISO 6149 and DIN 3852, UNF, NPTF
- Nominal pressure PN : up to 630 bar
- Standards: ISO 8434-3, SAE J1453

Catalogue 4100-5**Фітинги типу Parker O-Lok с кольцевим мягким торцевым уплотнением (ORFS)**

Фітинги типу О-Лок® «Технология без утечек» с мягким торцевым уплотнением обеспечивают герметичное соединение в гидравлических системах высокого давления. Наличие кольцевого захвата (CORG) – стандартный вариант исполнения данного типа фитингов. Используются в тех случаях, когда необходима надежность, долговечность и простота сборки. Для соединения труб и рукавов с метрической и дюймовой резьбой.

- Материал: сталь и нержавеющая сталь; латунь - по заказу
- Размеры: трубы с внешним диаметром 6 - 50 мм (от 1/4" до 2")
- Трубная резьба: BSPP, метрическая ISO 6149 и DIN 3852, UNF, NPTF
- Номинальное давление: до 630 бар
- Стандарты: ISO 8434-3, SAE J1453

Каталог 4100-5**Фітинги Parker O-Lok з торцевими ущільнюючими кільцями (ORFS)**

Фітинги з м'якими ущільнювачами, забезпечують герметичність з'єднань за допомогою т.з. "сухої технології" і застосовуються в гіdraulічних системах з високим тиском.

Стандартний дизайн має охоплюючу кільцеву виточку (CORG). Найкраще застосування знаходить там, де перш за все необхідна довговічність, надійність та легкість монтажу.

Виготовляється для метричних та дюймових труб та шлангів.

- Матеріал: сталь та нержавіюча сталь, латунь на прохання клієнта.
- Розміри: для труб діаметром 6-50 мм (1/4"-2")
- Різьба отвору: BSPP, метрична ISO 6149 та DIN 3852, UNF, NPTF
- Робочий тиск: до 630 атм.
- Стандарти: ISO 8434-3, SAE J1453

Каталог 4100-5

1

UK

Tube fittings**Triple-Lok®
37 flare fitting**

Triple-Lok® is a universal 37° flared fitting for medium pressure applications. Usable with either metric or inch size tubes, or hoses.

- Material: steel and stainless steel, brass
- Sizes: tube o.d. 6 to 42 mm (1/4" to 2")
- Port threads: UNF, NPTF, BSPP, BSPT, metric ISO 6149 and DIN 3852
- Nominal pressure PN : 350 bar
- Standards: ISO 8434-2 SAE J514

Catalogue 4100-5

RU

Фитинги для труб**Фитинг Triple-Lok с
развальцовкой на 37°**

Triple-Lok - это универсальные фитинги с развальцовкой на 37° для использования при среднем давлении. Используются на трубах с метрической или дюймовой резьбой или на шлангах.

- Материал: сталь и нержавеющая сталь, латунь
- Размеры: для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм (от 1/4" до 2")
- Трубная резьба:UNF, NPTF, BSPP, BSPT, метрическая ISO 6149 и DIN 3852
- Номинальное давление: до 350 бар
- Стандарты:ISO 8434-2, SAE J514

Каталог 4100-5

UA

фітинги для труб**Фітинг з розвальцовкою (37°)
Triple-Lok**

Triple-Lok - це універсальний фітинг, розвальцований під кутом 37° для систем із середнім тиском. Може застосовуватися з метричними та дюймовими шлангами та трубами.

- Матеріал: сталь та нержавіюча сталь, латунь
- Розміри: для труб діаметром 6-42 мм (1/4" - 2").
- Різьба отвору: UNF, NPTF, BSPP, BSPT, метрична ISO 6149 та DIN 3852
- Робочий тиск: 350 атм.
- Стандарти: ISO 8434-2 SAE J514

Каталог 4100-5**Steel and stainless steel
adaptors**

A range of adaptors for thread size and type conversions, hose adapters, blanking plugs and male nipples.

- Material: steel and stainless steel
- Sizes: from 1/8" to 2"
- Threads: BSPT, BSPP, metric, UNF, NPT, NPTF, JIS, NPSM

Catalogue 4100-5**Перехідники і переходники из
стали и нержавеющей стали**

Переходники для разного типа резьбы, шлангов, заглушек и штуцеров с наружной резьбой.

- Материал: сталь и нержавеющая сталь
- Размеры: от 1/8" до 2"
- Резьба: BSPT, BSPP, метрическая, UNF, NPT, NPTF, JIS, NPSM

Каталог 4100-5**Перехідники із сталі та
нержавіючої сталі**

Набір переходників для різних типів різьби. Переходники для рукавів, заглушок та вставних патрубків.

- Матеріал: сталь та нержавіюча сталь
- Розміри: від 1/8" до 2"
- Різьба: BSPT, BSPP, метрична, UNF, NPT, NPTF, JIS, NPSM

Каталог 4100-5**Custom Products**

Non-standard-parts in different materials, e. g. steel, stainless steel, brass. Variety of fitting and thread systems: Filtration parts, manifolds, milled parts, flange connector, restricted orifice, brazed parts, jump sizes, extralong connectors

Catalogue 4030/UK**Дополнительная продукция**

Нестандартные изделия из различных материалов, включая сталь, нержавеющую сталь, латунь. Большое разнообразие фитингов и резьбовых соединений: части фильтров, трубопроводы, фрезерованные детали, фланцевые соединения, дол. соединения уравнительного резервуара, спаянные детали, калибровочные размеры, удлиненные соединительные муфты

Каталог 4030/UK**Товари за замовленням**

Нестандартна продукція, виготовляється з різних матеріалів, як-то сталь, нержавіюча сталь, латунь. Це великий набір фітингів та різьбових систем: деталі для фільтрів, колектори, фрезеровані деталі, фланци, насадки, деталі для пайки, переходники та з'єднувачі нестандартної довжини.

Каталог 4030

1



UK

Tube fittings

Prestolok

Push-in fittings - nickel plated brass body

Prestolok is a push-in fitting for rapid connection of plastic and copper tubing.

- Material: nickel plated brass
- Sizes: tube o.d. 4 to 14 mm,
- Threads:
 - BSPT, BSPP, NPTF, 1/8" to 1/2",
 - metric M3 to M22
- Working pressure: up to 25 bar
- Working temperature: -25 to +100°C (depending on tube specification)

Catalogue 0093

RU

Фитинги для труб

Цанговые фитинги Prestolok с никелированным латунным корпусом

Цанговые фитинги Prestolok предназначены для быстрого подсоединения к пластмассовой и медной трубной арматуре.

- Материал: никелированная латунь
- Размеры: внешний диаметр труб 4 - 14 мм
- Резьба:
 - BSPT, BSPP, NPTF, от 1/8" до 1/2",
 - Метрическая от М3 до М22
- Рабочее давление: до 25 бар
- Рабочая температура: от - 25° С до + 100° С (в зависимости от типа труб)

Каталог 0093

Catalogue 0093

UA

фітинги для труб

Prestolok

Фітинги вставні, латунні з нікелевим покриттям

Фітинги серії Prestolok призначенні для швидкого з'єднування пластмасових та мідних трубок.

- Матеріал: латунь з нікелевим покриттям
- Розміри: для трубок з діаметром 4-14 мм,
- Різьба:
 - BSPT, BSPP, NPTF, 1/8"-1/2",
 - метрична М3-М22
- Робочий тиск: до 25 атм.
- Робоча температура: -25 до +100°C (в залежності від типу трубки)

Каталог 0093

Цанговые фитинги Prestolok 2 с корпусом из термопластичных материалов

Цанговый фитинг Prestolok 2 предназначен для быстрого подсоединения к пластмассовым трубам, может использоваться с защитным колпачком.

- Материал: полиамид, резьбовые детали из никелированной латуни
- Размеры: внешний диаметр труб 4 - 14 мм
- Резьба:
 - BSPT, BSPP от 1/8" до 1/2"
 - Метрическая от М3 до М22
- Рабочее давление: до 18 бар
- Рабочая температура: от - 25°C до + 80°C (в зависимости от типа труб)

Каталог 0093

Catalogue 0093

Термопластикові вставні фітинги серії Prestolok2

Фітинги серії Prestolok 2 призначенні для дуже швидкого з'єднування пластикових трубок. Можуть використовуватися в комплекті із запобіжними насадками.

- Матеріал: поліамід, різьбові частини з нікельованої латуни.
- Розміри: для трубок діаметром 4-14 мм,
- Різьби:
 - BSPT, BSPP 1/8"-1/2",
 - метрична М3 - М22
- Робочий тиск: до 18 атм.
- Робоча температура: -25 - +80°C (в залежності від типу трубки)

Каталог 0093

Цанговые фитинги Prestolok micro с корпусом из термопластичных материалов

Цанговый фитинг Prestolok micro предназначен для быстрого подсоединения к пластмассовым трубам.

- Материал: полиамид, резьбовые детали из никелированной латуни
- Размеры: трубы с внешним диаметром от 3 до 16 мм
- Резьба:
 - BSPT, BSPP, от 1/8" до 1/4"
 - Метрическая от М3 до М5
- Рабочее давление: до 16 бар
- Рабочая температура: от - 25°C до + 80°C (в зависимости от типа труб)

Каталог 0093

Catalogue 0093

Термопластикові маломірні, вставні фітинги серії Prestolok

Маломірні вставні фітинги серії Prestolok призначенні для дуже швидкого з'єднування пластикових труб.

- Матеріал: поліамід, різьбові частини з нікельованої латуни.
- Розміри: для трубок з діаметром 3-6 мм
- Різьби:
 - BSPT, BSPP, 1/8"-1/4",
 - метрична М3-М5
- Робочий тиск: до 16 атм.
- Робоча температура: -25 - +80°C (в залежності від типу трубки)

Каталог 0093



Prestolok micro

Push-in fittings - thermoplastic body

Prestolok micro is an instant push-in fitting for plastic tubing.

- Material: polyamide, threaded parts in nickel plated brass.
- Sizes: tube o.d. 3 to 6 mm
- Threads:
 - BSPT, BSPP 1/8" to 1/4",
 - metric M3 to M5
- Working pressure: up to 16 bar
- Working temperature: -25 to +80°C (depending on tube specification)

Catalogue 0093

1

UK

Tube fittings



Prestoweld 2
Instant fitting for welding robot applications
Spark resistant push-in fittings for Prestoweld 2 tubing (PWPU).

- Material: nickel plated brass
- Sizes: tube o.d. 4 to 14 mm
- Threads : BSPP 1/8" to 1/2"
- Working pressure: up to 25 bar
- Working temperature: -25°C to + 100°C

Catalogue 0093

RU

Фитинги для труб

Фитинги Prestoweld 2 для быстрого подсоединения к сварочной робототехнике

Искробезпечні вставні фітинги для труб Prestoweld 2 (PWPU).

- Матеріал: никелированная латунь
- Размеры: трубы с внешним диаметром 4 - 14 мм
- Резьба: BSPP от 1/8" до 1/2"
- Рабочее давление: до 25 бар
- Рабочая температура: от - 25°C до + 100°C

Каталог 0093

UA

фітинги для труб

Prestoweld 2
Фітинги швидкого застосування для зварювальних автоматів.
Іскробезпечні вставні фітинги для труб серії Prestoweld 2 (PWPU).

- Матеріал:
- нікельована латунь
- Розміри: для трубок діаметром 4-14 мм
- Різьба: BSPP 1/8"-1/2"
- Робочий тиск: до 25 атм.
- Робоча температура: -25 - +100°C

Каталог 0093



Pneumatic integrated fittings

Fittings including one or more pneumatic functions:

- Prestoflow:** flow regulator
Prestobloc: blocker
Prestoload: unloader
Prestotwin: flow regulator + blocker or flow regulator + unloader
Prestosensor: pressure sensors
Prestostart: slow start fitting
Prestoreduce: pressure reducer
Prestosil: flow regulator + silencer
- Sizes: tube o.d. 4 to 12 mm
 - Threads: BSPP 1/8" to 1/2". Metric M5
 - Working pressure: up to 10 bar

Catalogue 0093

Пневматические фитинги со встроенными функциями

С одной или более пневматическими функциями, в том числе

- Prestoflow:** регулятор потока
Prestobloc: запорный клапан
Prestoload: разгрузочный клапан
Prestotwin: регулятор потока + запорный клапан либо регулятор потока + разгрузочный клапан
Prestosensor: датчик давления
Prestostart: фитинг плавного пуска
Prestoreduce: редукционный клапан
Prestosil: регулятор потока + глушитель
- Размеры: трубы с внешним диаметром 4 - 12 мм
 - Резьба: BSPP от 1/8" до 1/2" Метрическая М5
 - Рабочее давление: до 10 бар

Каталог 0093

Фітинги з інтегрованими пневмоклапанами

Фітинги з однією чи декількома пневматичними функціями:

- Prestostoflow:** регулятор потоку
Prestobloc: запиральний клапан
Prestoload: розвантажувач пневморегулятор
Prestotwin: регулятор потоку + розвантажувач
Prestosensor: чуйники тиску
Prestostart: клапан для поступового старта
Prestoreduce: обмежувач тиску
Prestosil: регулятор потоку + глушник
- Розміри: для трубок діаметром 4-12 мм
 - Різьба: BSPP 1/8"-1/2". Метрична М5
 - Робочий тиск: до 10 атм.

Каталог 0093



Metrulok Medium pressure brass tube fittings

Metrulok is a one-piece ready to use bite type fitting for use with either copper or plastic tubing. The cutting ring is retained within the nut. Metrulok fittings are reusable.

- Material: brass
- Sizes: tube o.d. 4 to 22 mm,
- Threads:
 - NPT, BSPT, BSPP от 1/16" до 3/4"
 - метрическая от М5 до М22
- Working pressure:
 - copper tubing up to 180 bar
 - plastic tubing up to 39 bar
- Working temperature: -40 to +200°C

Catalogue 0093

Латунные трубные фитинги

Metrulok среднего давления

Зажимные фитинги многократного использования Metrulok для медных и пластмассовых труб.

- Матеріал: латунь
- Размеры: трубы с внешним диаметром 4 - 22 мм
- Резьба:
 - NPT, BSPT, BSPP от 1/16" до 3/4"
 - Метрическая от М5 до М22
- Рабочее давление:
 - Для медных труб до 180 бар
 - Для пластмассовых труб до 39 бар
- Рабочая температура: от - 40°C до + 200°C

Каталог 0093

Фітинги серії Metrulok для середнього тиску, матеріал - латунь. Metrulok - це фітинг врізного типу, виконаний у вигляді моноблоної, готової до роботи деталі.

Використовується для з'єднування мідних або пластмасових трубок. Врізне кільце утримується у гайці. Фітинги серії Metrulok призначенні для баగаторазового використання.

- Матеріал: латунь
- Розміри:
 - для труб діаметром 4 - 22 мм,
 - Різьба:
 - NPT, BSPT, BSPP 1/16"-3/4",
 - метрична М5 - М22.
- Робочий тиск:
 - в мідному трубопроводі - до 180 атм.
 - в пластмасовому трубопроводі - до 39 атм.
- Робоча температура: -40° - +200° C

Каталог 0093

1



UK

Tube fittings

PL – Low pressure nickel plated brass tube fittings

PL is a two piece fitting for plastic tubing.

- Material: nickel plated brass
- Sizes: tube o.d. 4 to 14 mm,
- Threads:
 - NPT, BSPP, BSPT 1/8" to 3/8"
 - metric M6 to M18.
- Working pressure: up to 40 bar
- Working temperature: -40 to +80°C (depending on tube specification)

Catalogue 0093

RU

Фитинги для труб

Латунные никелированные трубные фитинги PL низкого давления

Фитинги PL из двух частей для пластмассовых труб.

- Материал: никелированная латунь
- Размеры: трубы с внешним диаметром 4 - 14 мм
- Резьба:
 - NPT, BSPP, BSPT, от 1/8" до 3/8"
 - Метрическая от М6 до М18
- Рабочее давление: до 40 бар
- Рабочая температура: от - 40°C до + 80°C (в зависимости от типа трубы)

Каталог 0093

UA

фітинги для труб

Фітинги серії PL для низького тиску з никельованої латуні

Фітинги серії PL складаються з двох частин. Вони використовуються для з'єднання пластмасових труб.

- Матеріал: нікельована латунь
- Розміри: діаметр трубки 4-14 мм,
- Різьба:
 - NPT, BSPP, BSPT, 1/8"-3/8",
 - метрична M6-M18
- Робочий тиск: до 40 атм.
- Робоча температура: -40° - +80°C (в залежності від типу трубки)

Каталог 0093



Brass adaptors

Comprehensive range of adaptors for versatile connections (industrial, automotive...).

- Material: brass
- Threads:
 - NPTF, BSPT, BSPP 1/8" to 1"
- Working pressure: up to 60 bar
- Working temperature: -60 to +190°C

Catalogue 0093

Латунные переходные муфты

Большой выбор переходников для различных соединений (промышленные, автомобильные и пр.)

- Материал: латунь
- Резьба:
 - NPTF, BSPT, BSPP от 1/8" до 1"
- Рабочее давление: до 60 бар
- Рабочая температура: от - 60°C до + 190°C

Каталог 0093

Латунні адаптери

Широкий вибір адаптерів для різних типів з'єднань (загальнопромислові сфери застосування, автомобільна промисловість)

- Матеріал: латунь
- Різьби:
 - NPTF, BSPT, BSPP 1/8"-1"
- Робочий тиск: до 60 атм.
- Робоча температура: -60° - +190°C

Каталог 0093



Pneumatic Adaptors

Comprehensive range of nickel plated brass adaptors for low pressure applications (robotics, packaging...).

- Material: nickel plated brass
- Threads:
 - BSPT, BSPP 1/8" to 1",
 - metric M5
- Working pressure: up to 15 bar
- Working temperature: -60 to +190°C.

Catalogue 0093

Пневматические переходники

Широкий выбор латунных никелированных переходников низкого давления (робототехника, упаковочное оборудование и пр.)

- Материал: никелированная латунь
- Резьба:
 - BSPT, BSPP от 1/8" до 1"-
 - Метрическая M5
- Рабочее давление: до 15 бар
- Рабочая температура: от - 60°C до + 190°C

Каталог 0093

Пневматичні переходники

Широкий вибір переходників для низького тиску з нікельованої латуні. Застосовуються в системах невеликого тиску (роботи, пакувальні машини та ін.).

- Матеріал:
 - нікельована латунь
- Різьба:
 - BSPT, BSPP 1/8"-1",
 - метрична M5
- Робочий тиск: до 15 атм.
- Робоча температура: -60° - +190°C.

Каталог 0093

1

UK

Tube fittings**Prestomatic
Air brake fittings**

Re-usable push-in brass fitting for use with polyamide airbrake tubing.

- Material: brass
- Sizes: tube o.d. from 6 to 16 mm
- Threads: from M10x1.0 to M22x1.5
- Prestomatic working pressure: up to 17 bar
- Working temperature: - 40°C to + 100°C

Bulletin 3530-2

RU

Фитинги для труб

Фитинги Prestomatic для пневматических тормозных систем
Цанговые латунные фитинги многоразового использования для полиамидных труб пневматических тормозных систем.

- Матеріал: латунь
- Розміри: труби з великим діаметром 6 - 16 мм
- Резьба: від M10x1,0 до M22 x 1,5
- Робоче давлення: до 17 бар
- Робоча температура: - 40°C до + 100°C

Бюллетень 3530-2

UA

фітинги для труб

Фітинги серії Prestomatic для пневматичних гальм
Фітинги вставні, багаторазового використання, матеріал - латунь. Призначенні для з'єднання поліамідних труб пневматичної гальмової системи.

- Матеріал: латунь
- Розміри: для трубок діаметром від 6 до 16 мм
- Різьба: від M10x1,0 до M22x1,5
- Робочий тиск: до 17 атм.
- Робоча температура: -40°C - +100°C

Бюллетень 3530-2

2

Valves**EO non-return-valves**

Poppet check valve with a 90° valve seat with an elastomeric sealing disc. Poppet stop for controlled valve opening. No reduction of cross section.

- Product range:
 - Series L from 6 to 42 mm tube O.D.
 - Series S from 6 to 38 mm tube O.D.
- Female thread 1/8" to 1 1/2" O-Lok / Triple-Lok size 4 to 24
- Materials: Steel, zinc-plated (A3C), brass (2.0540), stainless steel (1.4571).
- Opening pressure: Standard 1 bar, (on request also 0.5-1, 2, 3, 4, 5 and 6 bar are available). Stainless steel up to 3 bar.

Catalogue 4100-5**Клапаны****Обратные клапаны ЕО**

Тарельчатый обратный клапан с седлом 90° и синтетическим уплотняющим диском; ограничитель подъема для регулировки открытия; без уменьшения поперечного сечения.

- Типы продукции:
 - Серия L для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм
 - Серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм
- Внутр. резьба от 1/8" до 1 1/2" O-Lok/Triple-Lok размеры 4 - 24
- Материал: сталь, оцинкованная (A3C) латунь (2.0540), нержавеющая сталь (1.4571)
- Давление при открытии: стандарт. 1 бар (по заказу также 0,5-1, 2, 3, 4, 5 и 6 бар)
 - Нерж. сталь - до 3 бар

Каталог 4100-5**вентилі****Зворотні вентилі типу ЕО**

Вентиль тарільчастого типу з еластомерним ущільнюючим диском, кут перекриття 90°.

Тарільчастий стопор для контролюваного відкриття вентиля. Не зменшує перепускної здатності трубопроводу.

- Перелік продукції:
 - Серія L для труб діаметром 6-42 мм
 - Серія S для труб діаметром 6-38 мм
- Внутрішня різьба: 1/8" - 1 1/2" O-Lok / Triple Lok (розміри 4-24)
- Матеріали: оцинкована сталь (A3C), латунь (2.0540), нержавіюча сталь (1.4571).
- Тиск відкриття: 1 атм.(стандарт), 0,5-1, 2, 3, 4, 5 та 6 атм. (на замовлення)
- Нержавіюча сталь - до 3 атм..

Каталог 4100-5**EO shut-off/high-pressure and 2-way ball valves**

- Shut-off and high Pressure Valves**
- Product range:
 - Series L from 6 to 35,
 - Series S from 6 to 38 mm tube o.d.
 - Material: brass, red brass or acid proof steel, forged.
 - Nominal pressure PN : 10, 16, 40 and 630 bar
- 2-way ball valves**
- Material: Steel or stainless steel
 - Connections: DIN 2353 series L and S, BSPP, DIN/ISO 228 or NPT internal thread ANSI/ASME 1.20.1-1983; UNF female thread, SAE flange connection, locking devices, actuators.
 - Nominal pressure PN : up to 500 bar

Catalogue 4100-5**Отсечные клапаны / двухпозиционные шаровые краны высокого давления ЕО****Отсечные клапаны и клапаны высокого давления**

- Типы продукции:
 - Серия L для труб с внешним диаметром 6 - 35 мм
 - Серия S для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм
- Материал: латунь, томпак или кованая кислотоупорная сталь
- Номинальное давление PN: 10, 16, 40 и 630 бар

Двухпозиционные шаровые краны

- Материал:
 - сталь чи нержавіюча сталь
- З'єднання: DIN 2353 серії L та S, BSPP, DIN/ISO 228 чи NPT внутрішня різьба ANSI/ASME 1.20.1-1983; внутрішня різьба UNF, фланцеве з'єднання SAE, замикаючі пристрой, активатори.
- Робочий тиск: до 500 атм.

Каталог 4100-5**Відсічні вентилі та двосторонні кулькові вентилі типу ЕО.****Відсічні вентилі та вентилі високого тиску**

- Перелік продукції:
 - Серія L для труб діаметром 6-35 мм
 - Серія S для труб діаметром 6-38 мм
- Матеріал: латунь, червона латунь, кувана кислотостійка сталь.
- Робочий тиск :
 - 10, 16, 40 та 630 атм.

Двосторонні кулькові вентилі

- Матеріал:
 - сталь чи нержавіюча сталь
- З'єднання: DIN 2353 серії L та S, BSPP, DIN/ISO 228 чи NPT внутрішня різьба ANSI/ASME 1.20.1-1983; внутрішня різьба UNF, фланцеве з'єднання SAE, замикаючі пристрой, активатори.
- Робочий тиск: до 500 атм.

Каталог 4100-5

2



UK

Valves**2-way ball valves for pneumatics and low pressure**

2-way ball valves designed for pneumatic systems and other low pressure applications.

- Material: nickel plated brass
- Threads: BSPP (ISO 228-1 and DIN 259) 1/4" to 2"
- Working pressure: up to 30 bar dependant on series
- Working temperature: -20 to +120°C

Catalogue 0093

RU

Клапаны**Двухпозиционные шаровые краны для пневматических систем и для низкого давления**

Предназначены для использования в пневмосистемах и других сферах применения с низким уровнем давления.

- Материал: никелированная латунь
- Резьба: BSPP (ISO 228-1, DIN 259) от 1/4" до 2"
- Рабочее давление: до 30 бар в зависимости от серии
- Рабочая температура: от - 20°C до + 120°C

Каталог 0093

UA

вентилі**Двосторонні кулькові вентилі для пневматичних систем та систем з невисоким тиском**

Двосторонні кулькові вентилі використовуються в пневмасистемах та інших системах невисокого тиску.

- Матеріал: нікельювана латунь
- Різьба: BSPP (ISO 228-1 та DIN 259) 1/4" - 2"
- Робочий тиск: до 30 атм. в залежності від серії
- Робоча температура: -20° - +120°C

Каталог 0093

3

**Tubes and tube clamps****EO tubes and tube bends**

Seamless EO tubes and tube bends according to DIN 2391.

- Material: St 37.4 steel and 1.4571/ 1.4541 stainless steel
- Sizes: tubes from 4 to 65 mm o. d.
- Surface finish: outside and inside phosphated and oiled or outside zinc plated yellow, inside oiled

New CF-free: outside with thick-film passivation (Chrome VI free), inside oiled with more than 100 hours corrosion resistance against white rust.

- Wall thicknesses:
 - tubes from 0.5 to 10 mm
 - tube bends from 1.5 to 10 mm
- Working pressure: up to 700 bar (depending on tube o.d. and wall thickness)
- Inch-Dimensions available

**Catalogue 4100-5
Data sheet 4038-D1/UK**
EO tube clamps

- Sizes:
 - series A from 6 to 55 mm tube o.d.
 - series B (twin clamps) from 6 to 42 mm tube o.d.
 - series C from 8 to 219.1 mm tube o.d.
- Material:
 - polypropylene on request polyamide 6 or aluminium
 - Accessories: steel; screws and top plates of series A and B are zinc plated (stainless steel on request)

Catalogue 4100-5**Труби и зажимы для труб****Трубы EO и трубные колена**

Бесшовные трубы EO и трубные колена стандарта DIN 2391.

- Матеріал: сталь 37.4 і нерж. сталь 1.4571/1.4541
- Розміри: труби з внешнім діаметром 4 - 65 мм
- Отделка поверхности: внешн. и внутр. фосфатна і промасленная либо внешне-оцинкованная, внутр. промасленная

Новые без содержания хрома: сильно пассивированная поверхность (без содержания хрома VI), изнутри промасленные, с антикоррозийным покрытием более 100 час. против появления «белой» ржавчины.

- Толщина стенок:
 - Трубы: от 0,5 до 10 мм
 - Трубные колена: от 1,5 до 10 мм
- Рабочее давление: до 700 бар (в зависимости от внешнего диаметра и толщины стенок труб) имеются дюймовые размеры

**Каталог 4100-5
Таблица 4038-D1/UK**
Трубные зажимы EO

- Размеры:
 - серия А для труб с внешним диаметром 6 - 55 мм
 - серия В (двойные зажимы) для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм
 - серия С для труб с внешним диаметром 8 - 219,1 мм
- материал:
 - полипропилен, по заказу полiamид 6 или алюминий
 - принадлежности: сталь, оцинкованные винты и верхний листовой металл серий А и В (нерж. сталь по заказу)

Каталог 4100-5**Хомуты серии EO**

- Розміри:
 - Серія А для труб діаметром 6-55мм
 - Серія В для труб діаметром 6-42мм (подвійні хомути)
 - Серія С для труб діаметром 8-219,1 мм
- Матеріал: поліпропілен, за замовленням поліамід 6 або алюміній
- Аксесуари: сталь, гвинти та зовнішні аксесуари серії А та В оцинковані (нержавіюча сталь за домовленістю)

Каталог 4100-5

4



UK

Industrial hoses

Industrial Hoses

The sectors of activity of Parker ITR Industrial Hoses are all of great importance. High production capacity, top quality standards and full range allow Parker ITR to position its industrial hoses as the most technologically advanced answer to all market needs.

5



Hoses, hose fittings and clamps

Air hoses

Suitable for compressed air under different working pressures, resistant to oil traces. The cover can be black or coloured, smooth or ribbed, weather and abrasion resistant and with good physical properties to withstand severe applications.

- Size range:
I.D.: from 3,5 to 100 mm
- Working pressures:
1.0 MPa to 4.0 MPa.

Catalogue 4401

Water hoses

Water suction and delivery hoses have a wide range of industrial applications in most varying conditions. They have a thick rubber tube and a strong textile reinforcement to provide resistance to working pressures. To avoid collapsing during suction, some water hoses have an embedded wire-helix. The cover is particularly resistant abrasion and ageing resistant.

- Size range:
I.D.: from 5 to 150 mm
- Working pressures:
0.5 MPa to 1.2 MPa.

Catalogue 4401

RU

Рукава промышленного назначения

Промышленные шланги

Большое значение придается секторам рынка, на которые поставляется продукция ITR, подразделения Паркер, производящего рукава промышленного назначения. ITR отличается высокой производительностью, высокими стандартами качества и широким ассортиментом, что позволяет производить продукцию по самым современным технологиям, удовлетворяющим потребностям рынка.

UA

шланги промислового призначення

Шланги загальнопромислового призначення

Сектор діяльності групи промислових рукавів та шлангів є дуже важливим напрямком діяльності Parker-ITR. Висока продуктивність, бездоганна якість, та широкий асортимент, прогресивні технології забезпечують Parker-ITR можливість відповісти всім вимогам ринку.

RU

Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Воздушные шланги

Пригоды для подачи сжатого воздуха под различным давлением и стойки к воздействию масел. Продукция может поставляться с черным или цветным покрытием, гладкой или ребристой поверхностью, с повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям и абразивным средам. Обладают отличными физическими характеристиками для применения в жестких условиях.

- Размеры: внутр. диаметр 3,5 - 100 мм
- Рабочее давление: 1,0 Мпа - 4,0 Мпа

Каталог 4401

UA

шланги, штуцери та обтискні хомути

Шланги для повітря

Ця продукція призначена для стисленого повітря різного тиску, стійка до мастил. Покриття шлангу чорного або червоного кольору, поверхня гладка або ребриста. Шланги застосовуються в будьяких погодних умовах, мають антиабразивні властивості, придатні до найскладніших експлуатаційних умов.

- Розміри: Внутрішній діаметр: 3.5-100мм
- Робочий тиск: 1.0-4 МПа.

Каталог 4401

RU

Водяные шланги

Широкий выбор всасывающих и подающих шлангов для применения в промышленности в самых разных условиях. Состоят из плотной резиновой трубки и прочной текстильной оплетки для обеспечения рабочего давления. Во избежание разрыва при всасывании некоторые шланги снабжены встроенной армированной спиралью. Особо износостойкое покрытие отличается повышенной долговечностью.

- Размеры: внутр. диаметр 5 - 150 мм
- Рабочее давление: 0,5 Мпа - 1,2 Мпа

Каталог 4401

UA

шланги для води

Усмоктувачі та подавальні шланги широко застосовуються в різноманітних галузях промисловості. Вони придатні до експлуатації в різноманітних умовах. Матеріал - гума, змінена текстильною обпліткою, що надає їм особливу тискоопорність. Деякі шланги мають внутрішню металеву спіраль, для запобігання деформації під час усмоктування. Зовнішнє покриття антиабразивне та захищає від старіння матеріалу.

- Розміри:
Внутрішній діаметр 5-150 мм
- Робочий тиск: 0.5-1.2 Мпа.

Каталог 4401

UA



Hoses, hose fittings and clamps

Hot water and steam hoses

Manufactured with special rubber compounds formulated to resist the effect of steam ageing. Parker's steam hoses fulfil the latest international standards. Special textile and steel reinforcement provide high safety margins with high pressures and temperatures. The cover is resistant to abrasion, ageing and heat.

- Size range: I.D.: from 7 to 120 mm
- Working pressures: 0.3 MPa to 1.7 MPa.

Catalogue 4401

Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Шланги для горячей воды и пара

Изготавливаются из специальных резиновых смесей, обеспечивающих высокую устойчивость к воздействию пара. Соответствуют новейшим международным стандартам. Особая текстильная и стальная оплетка обеспечивает высокую устойчивость к давлению и температуре.

- Размеры:
внутр. диаметр 7 - 120 мм
- Рабочее давление:
0,3 МПа - 1,7 МПа

Каталог 4401

шланги, штуцери та обтискні хомути

Шланги для горячої води та пари

Виготовлені із застосуванням спеціальних гумових компонентів, що захищають гуму від зносу під дією пари. Паропроводні шланги Parker відповідають найсучаснішим міжнародним стандартам. Спеціальне тканеве та сталеве змінення забезпечує їм надійність при роботі в широкому температурному та тисковому діапазоні. Покриття шлангів антиабразивне, жаростійке та зносостійке.

- Розмір:
внутрішній діаметр 7-120мм
- Робочий тиск:
0.3-1.7 МПа.

Каталог 4401

Газовые шланги

Используются преимущественно в быту и промышленности или при транспортировке бытовых, сварочных и негорючих газов. Особое внимание необходимо для обеспечения безопасности при сварочных работах. Газовые и сварочные шланги изготавливаются по новейшему европейскому стандарту EN 559. В зависимости от необходимости были сертифицированы соответствующими органами (IMQ, DVGW и пр.).

- Размеры:
внутр. диаметр 4 - 51 мм
- Рабочее давление:
1,0 МПа - 5,0 МПа

Каталог 4401

Шланги для газу

Широко застосовуються як в побуті, так і в промисловості для постачання різних видів газу, як-то: зрідженої нафтового газу, побутового газу, газу для зварювальних апаратів та негорючих газів. Оскільки застосування газу для газозварювання є певною мірою небезпечним, питанню безпеки приділяється головна увага. Газові шланги, зокрема для газозварювання, відповідають найсучаснішому Європейському стандарту EN 559. Необхідні затвердження шлангів Parker були отримані в компетентних організаціях, таких, як IMQ, DVGW, ...та ін.

- Розміри: Внутрішній діаметр 4-51мм
- Робочий тиск: 1.0-5.0 МПа.

Каталог 4401

Beverage and food hoses

Designed for transport of beverages, food and foodstuffs. Parker ITR beverage and food hoses are conforming to F.D.A. and to the Italian Legislation, D.M. 21-3-1973, for food hoses.

- Size range:
I.D.: 8 to 102 mm
- Working pressures:
0.6 MPa to 1.6 MPa.

Catalogue 4401

Шланги для напитков и пищевых продуктов

Предназначены для транспортировки напитков и пищевых продуктов в соответствии с требованиями FDA и итальянского законодательства D.M. 21-3-1973 для пищевых шлангов.

- Размеры:
внутр. диаметр 8 - 102 мм
- Рабочее давление:
0,6 МПа - 1,6 МПа

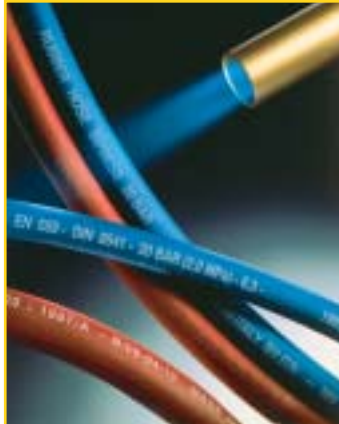
Каталог 4401

Шланги для харчових продуктів та напоїв

Призначенні для подавання харчових продуктів, напоїв та продуктів харчової промисловості, шланги фірми Parker відповідають стандартам F.D.A. (США) та італійським стандартам D.M. 21.03.73р для шлангів харчового призначення.

- Розміри:
Внутрішній діаметр 8-102мм
- Робочий тиск: 0.6-1.6 МПа.

Каталог 4401



Hoses, hose fittings and clamps

Acid and chemical hoses

Suitable for suction and delivery of chemicals. Parker ITR hoses are made by high quality rubber-compounds as EPDM and UHMWPE offering the right choice to any specific acid or chemical being transported. The range fully complies with the EN12115 standard.

- Size range: I.D.: 19 to 102 mm
- Working pressures: 1.0 MPa to 1.6 MPa

Catalogue 4401



Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Кислотные и химические шланги

Пригодны для всасывания и подачи химической продукции; изготовлены из высококачественных резиновых смесей типа EPDM и UHMWPE; предназначены для особых методов транспортировки кислот и химикатов в полном соответствии со стандартом EN 12115.

- Размеры:
внутр. диаметр 19 - 102 мм
- Рабочее давление:
1,0 МПа - 1,6 МПа

Каталог 4401

шланги, штуцери та обтискні хомуты

Шланги для кислот та хімічних речовин

Шланги Parker-ITR виготовляють із високоякісних гумових матеріалів, таких як EPDM та UHMWPE, що дає можливість застосовувати їх для перекачування будь-яких кислот чи хімічних речовин. Всі шланги цієї групи відповідають стандарту EN 12115.

- Розміри:
Внутрішній діаметр 19-102мм
- Робочий тиск: 1.0-1.6 МПа.

Каталог 4401



Oil and Fuel Hoses

Hoses designed for suction and delivery of petroleum products, fuels and mineral oil, for hydraulic systems, loading and discharge of tankers and petrol pumps, also in severe service conditions. They have a tube resistant to petroleum based fluids. Parker's oil and fuel hoses fulfil the latest international standards (such as EN 1360, SAE J 200, EN ISO 7840 A1, EN 12115, etc) and, where necessary, they have been approved by Bureau Veritas, TUEV, etc.

- Size range:
I.D.: 5 to 150 mm
- Working pressures:
0.4 MPa to 2.0 MPa.

Catalogue 4401

Нефтяные и топливные шланги

Предназначены для всасывания и подачи нефтепродуктов, топливных материалов и минеральных масел, для гидравлических систем, заполнения и разгрузки танкеров, нефтесосов в особо жестких условиях. В конструкции использована нефтестойкая трубка в соответствии с новейшими международными стандартами (EN 1360, SAE J 200, EN ISO 7840 A1, EN 12115 и пр.); шланги были сертифицированы такими организациями, как Bureau Veritas, TÜV и др.

- Размеры:
внутр. диаметр 5 - 150 мм
- Рабочее давление:
0,4 МПа - 2,0 МПа

Каталог 4401

Шланги для перекачування нафти і палива

Призначенні для перекачування нафтопродуктів, палива та мінеральних олій. Використовуються в різноманітних гідравлічних системах при завантаженні та розвантаженні танкерів та бензопомпах. Призначенні для сирових умов експлуатації. Виготовляються з маслилобензотривих матеріалів. Шланги для паливно-мастильних матеріалів відповідають найсучаснішим стандартам, таким як EN 1360, SAE J200, EN ISO 7840 A1, EN 12115, та ін. При необхідності їх якість затверджується комісією Veritas, TUEV, та ін.

- Розміри: Внутрішній діаметр 5-150мм
- Робочий тиск: 0.4-2.0 МПа.

Каталог 4401



Material handling hoses

Used for transfer of abrasive materials, these hoses are designed with a heavy abrasion resistant tube compound to withstand the conveyance of highly abrasive materials with the minimum amount of wear. The cover is weather and abrasion resistant.

- Size range: I.D.: 25 to 120 mm
- Working pressures:
0.5 MPa to 4.0 MPa.

Catalogue 4401

Транспортировочные шланги

Шланги предназначены для транспортировки различных абразивных материалов, обладают повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям и абразивным средам.

- Размеры:
внутр. диаметр 25 - 120 мм
- Рабочее давление:
0,5 МПа - 4,0 МПа

Каталог 4401

Шланги для передачі нерідких матеріалів

Оскільки вони використовуються для подачі абразивних матеріалів, при їх розрібці використовуються високоякісні антиабразивні матеріали, що добре протидіють високоабразивним матеріалам під час їх проходження по внутрішній частині шлангу. Покриття шлангів антиабразивне, стійке до зовнішніх погодних умов.

- Розміри: внутрішній діаметр 25-120мм
- Робочий тиск: 0.5-4.0 МПа.

Каталог 4401



Hoses, hose fittings and clamps

Multipurpose

Parker also manufactures a wide range of multipurpose hose for different applications, particularly versatile. For example PYTHON (for hot water, light chemicals) and OILPRESS (high quality hose, flame retardant) give the end users maximum quality assurance and control resulting in the Parker guarantee of product excellence.

- Size range: I.D.: 6 to 100 mm
- Working pressures: 1.0 MPa to 10.0 MPa.

Catalogue 4401

Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Каталог 4401

Многофункциональные шланги Компания "Паркер" также производит широкий спектр многофункциональных шлангов для самого разного применения, в частности, модели PYTHON (для горячей воды, легких химикатов) и OILPRESS (высококачественный невоспламеняемый шланг) обеспечивают потребителю максимально высокий уровень качества в эксплуатации.

- Размеры: внутр. диаметр 6 - 100 мм
- Рабочее давление: 1,0 МПа - 10,0 МПа

Каталог 4401

шланги, штуцери та обтискні хомути

Шланги багатоцільового призначення

Parker виготовляє широкий спектр рукавів та шлангів багатоцільового призначення. Вони застосовуються в багатьох галузях промисловості. Наприклад, шланги PYTHON (для гарячої води та слабких хімікатів) та OILPRESS (високоякісний вогнетривкий рукав) дають клієнтові максимум гарантії якості та робочих характеристик.

- Розмір: внутрішній діаметр 6-100мм
- Робочий тиск: 1.0-10.0 МПа.

Каталог 4401



Fire Extinguisher Hoses

Suitable for fire extinguisher tank-to-nozzle connector and on hose reels for stationary installations, showing good resistance to low and high temperatures.

- Size range: I.D.: 6 to 25 mm
- Working pressures: 1.2 MPa to 4.0 MPa

Catalogue 4401

Противопожарные шланги

Пригодны для использования в качестве подсоединения к резервуарам огнетушителя и для стационарных установок, обладают высокой стойкостью к высоким и низким температурам.

- Размеры: внутр. диаметр 6 - 25 мм
- Рабочее давление: 1,2 МПа - 4,0 МПа

Каталог 4401

Пожежні шланги

Пристосовані для використання в якості приєднувача до резервуара із вогнегасною сумішшю, а також для стаціонарних вогнегасник систем. Шланги цього типу витримують низькі та високі температури.

- Розміри: внутрішній діаметр 6-25мм
- Робочий тиск: 1.2-4.0 МПа.

Каталог 4401



Automotive and Boat Hoses

Specially designed for air brake systems, unleaded petrol in car engines, gear box lubricant, for use in LPG engines, in small craft inboard engines and pumps. They fulfil the international standards such as DIN 74310, SAE J 200, EN ISO 7840.

- Size range: I.D.: 4 to 125 mm
- Working pressures: 0.3 MPa to 1.0 MPa

Catalogue 4401

Автомобильные и корабельные шланги

Предназначены специально для пневматических тормозных систем, в автомобильных двигателях с неэтилированным бензином, для смазки коробки передач, для использования в двигателях на сжиженном газе, небольших судовых установках и насосах. Соответствуют международным стандартам DIN 74310, SAE J 200, EN ISO 7840.

- Размеры: внутр. диаметр 4 - 125 мм
- Рабочее давление: 0,3 МПа - 1,0 МПа

Каталог 4401

Шланги для автомобілів та суден

Застосовуються в пневматичних автомобільних гальмах, в двигунах, що працюють на неетилованому бензині, в масилопроводах трансмісій, в двигунах на зрідженному нафтовому газі, на невеликих суднах та насосах. Вони відповідають таким міжнародним стандартам, як DIN 74310, SAE J 200, EN ISO 7840.

- Розміри: внутрішній діаметр 4-125мм
- Робочий тиск: 0.3-1.0 МПа.

Каталог 4401

5

UK

Hoses, hose fittings and clamps

Cable Protection Hoses

Extremely flexible and withstanding twisting, cable protection hoses are used as a physical protection for flexible electrical cables in applications such as robot joints and automatic welding machines. They are manufactured with insulating rubber compounds, highly ageing and ozone-resistant and withstanding chemicals and mineral oil.

- Size range: I.D.: 25 to 100 mm
- Working pressures: 0.4 MPa to 1.0 MPa

Catalogue 4401



RU

Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Защитные кабельные шланги

Сверхгибкие и непрекручающиеся защитные кабельные шланги служат для защиты гибких электрокабелей при использовании их, например, в робототехнике или автоматизированных сварочных агрегатах; они изготавлены с изолирующим полимерным покрытием, обладают высокой износостойкостью, выдерживают воздействие озона, химикатов и минеральных масел.

- Размеры:
внутр. диаметр 25 - 100 мм
- Рабочее давление:
0,4 МПа - 1,0 МПа

Каталог 4401

UA

шланги, штуцери та обтискні хомуты

Захисні шланги для кабелів

Гнучкі та стійкі до скручування шланги призначенні для фізичного захисту електрокабелів в роботах та автоматичних зварювальних машинах. При виготовленні цих шлангів застосовуються ізоляючі гумові матеріали. Ці вироби відрізняються довговічністю, озноностійкістю, стійкістю до впливу мінеральних мастил та хімічних речовин.

- Розміри: внутрішній діаметр 25-100мм
- Робочий тиск: 0.4-1.0 МПа.

Каталог 4401



PVC-PU hoses

Parker ITR can offer a wide range of PVC-PU hoses covering different applications.

- **Suction:** used for transfer of dusts, saw-dusts and wood-shavings in a wide range of industrial applications, suction hoses are extremely light and flexible.
- **Water:** suitable for transfer of water and non-aggressive liquids in a wide range of applications. They are used in the most varying conditions thanks to their resistant structure.
- **Beverage and food:** manufactured with taste - and odour - free PVC, beverage and food hoses are recommended for transfer of a wide range of foodstuffs.
- **Oil and fuel:** Designed for suction and delivery of petroleum products for loading and discharge of tankers and petrol pumps. Oil and fuel hoses are made to resist to petroleumbased fluids
- **Agricultural spray:** Designed for agricultural applications such as spraying of pesticides and herbicides. The tube is resistant to insecticide chemicals and liquids largely used in agriculture spraying.
- **Cable protection:** extremely flexible and withstanding twisting and crashing, cable protection hoses are used as a physical protection for flexible electrical cables on machine tools as well as on fixed machinery. PU hoses have a high ageing, abrasion resistance, high flexibility and good stress resistance performance.

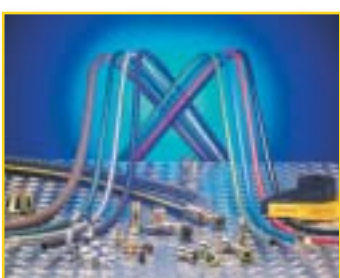
Catalogue 4401.1

Parkrimp No-Skive –The Self Assembly System

Parkrimp, a system based on Parkrimp Hose, Fittings and Tooling, allows you to crimp flexible hoses with complete safety, but without skiving the cover.

- Construction: synthetic rubber tubeand cover, 1 to 6 layers of hightensile steel.
- Dimensions: size -4 to -32
- Assemblies: SAE J343/DIN 20024/20066
- Working Pressure: up to 34,5 MPa at size -32
- Temperature Range: -50 °C to +149 °C
- Specifications: DIN 20022 1SN/2SN, DIN 20023 4SP/4SH, up to SAE 100 R16

Catalogue 4400



ПВХ- і ПУ-шланги

Компанія "Паркер" предлагає широкий асортимент полівінілхлоридних і поліуретанових шлангів для різних промисловостей.

- **Васасываючі:** використовуються для транспортування пилу і опилок в різних отраслях промисловості; це всасувачі що шланги дуже легкі та гнучкі.
- **Водяні:** використовуються для транспортування води і неагресивних рідин в різних отраслях промисловості. Благодяри ізносостійкості можуть експлуатуватися в великих різних умовах.
- **Пищеві:** виготовлені з неиміючого смаку вапна і пластика ПВХ і рекомендуються для транспортування широкого асортимента пищевих продуктів.
- **Топливні:** використані для всасування і подачі нефтехідров, загрузки і разгрузки танкера, нефтетанкового оборудування. Обладають стійкістю до нефтеодержачним хіміческими реагентами.
- **Сільськохозійственные распылители:** предназначени для применения в сельском хозяйстве в качестве распылителей химических инсектицидов и жидкостей.
- **Захисні кабельні шланги:** дуже гнучкі і непрекручуваючіся шланги, для захисту гибких електрокабелей в механізмах і стационарном машинобудуванні. Обладають високою ізносостійкістю, гнучкістю і супротивленням на розрив.

Каталог 4401.1

Шланги серії PVC-PU

Parker ITR пропонує широкий вибір рукавів та шлангів серії PVC-PU, які застосовуються у різноманітних цілях.

- **Всмоктування:** застосовуються в різних галузях промисловості для прибирання пилу, тирас, дерев'яної стружки. Всмоктуючі рукави та шланги виключно легкі та пучкі.
- **Вода:** для подачі води та нестраййніх рідин, застосовуються в різних галузях промисловості. придатні до різноманітних умов експлуатації.
- **Харчові продукти та напої:** зроблені з поліхлоріну - матеріалу, що не впливає на смакові властивості. Ці шланги рекомендуються застосовувати для подачі широкого асортименту харчових продуктів.
- **Палівно-мастильні матеріали:** Шланги, призначенні для всмоктування та подавання нафтопродуктів, використовуються в беззапомпах, для завантажування та розвантажування танкерів та ін. Рукави та шланги для нафтопродуктів виготовляються із маслиленебензинових матеріалів.
- **Сільськогосподарські опріскувачі:** призначенні для опріскування рослин гербіцидами та пестицидами. Ці шланги застосовуються у сільському господарстві. Вони стійкі до отруйних рідин та рідин, що використовуються у сільському господарстві.
- **Захист електрокабелів:** ці шланги виключно пучкі та стійкі до скручування. Вони застосовуються для захисту від фізичних впливів рухомих та нерухомих проводів з еднані машинного обладнання. Рукави та шланги серії PU(поліуретан) відмінні своєю довговічністю, антиабразивними властивостями, високою гнучкістю та міцністю.

Каталог 4401.1

Система рукавов Parkrimp No-Skive для самостоятельной сборки

Система Parkrimp основана для использования шлангов, фитингов и инструмента Parkrimp для сборки гибких шлангов с высокой степенью безопасности и без снятия верхнего слоя рукава.

- Конструкция: полимерная трубка и оболочка от 1 до 6 слоев высокопрочной стали.
- Размеры: от 4 до 32
- Стандарты: SAE J343/DIN 20024/20066
- Рабочее давление: до 34,5 МПа (размер 32)
- Температура: от -50 °C до +149 °C
- Спецификации: DIN 20022 1SN/2SN, DIN 20023 4SP/4SH, до SAE 100 R16

Каталог 4400

Parkrimp - система самостійного об'єму без зрізання кромки

Parkrimp – це концепція об'єднання у єдину систему шланга, штуцерів та обжимного пресу, за допомогою якого можна штучерувати шланг за максимальною надійністю, але без зрізання кромки рукава.

- Конструкція: трубка з синтетичної гуми, вкрита 1-6 шарами високостійкої сталі.
- Параметри: розмір -4 -32
- Збишка: SAE J343/DIN 20024/20066
- Робочий тиск: до 34,5 МПа при розмірі -32 (50мм)
- Температурний режим: -50°C до +149°C
- Специфікації: DIN 20022 1SN/2SN, DIN 20023 4SP/4SH, до SAE 100 R16

Каталог 4400

Hoses, hose fittings and clamps

Parkrimp Multispiral No-Skive

The first complete range of Multispiral from 4SP/4SH, SAE 100R12, R13 and R15 without the need for skiving, neither the cover, nor the inner tube. The Parkrimp System guarantees a total grip connection between the shell and the reinforcement. Parkrimp No-Skive = Connection with safety.

- Constructions: synthetic rubber tube and cover, 4 to 6 layers of high tensile steel
- Dimensions: size -6 to -32 SAE J343/DIN 20024/20066
- Working Pressure: up to 44,5 MPa
- Temperature Range: -40°C to +121°C

Catalogue 4400



Parkrimp Compact No-Skive

The design of hose for the future. Whenever you ask for small bend radius together with high pressure ratings and special requests concerning temperature and chemical resistance you need a "specialist" out of our compact hose and fitting range.

We also have the capability to manufacture hoses to specific customer requirements.

- Construction: synthetic rubber tube and cover, 1 to 3 layer of high tensile steel.
- Dimensions: size -4 to -20
- Working Pressure: up to 40,0 MPa
- Temperature Range: -50°C to +149°C

Catalogue 4400

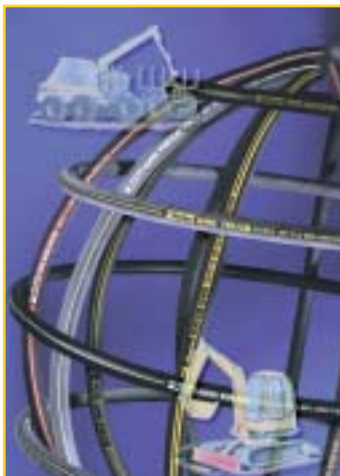


Parkrimp Compact No-Skive "Super Tough" cover hose

The ultra high abrasion resistant "ST" cover features many application fields, increased service life, lower maintenance and eliminates the need for costly hose protectors such as guards or sleeves. The special hybrid cover material has been tested to last up to 500 times longer than standard rubber covered hoses. The cover of the hose does not need to be removed before assembling the Parkrimp fittings.

- Construction: synthetic rubber tube, Super Tough cover, 1 or 2 layers of high tensile steel.
- Dimensions: size -4 to -20 (DN 6 - 32)
- Working pressure up to 40,0 MPa
- Temperature range: -40 °C to +100 °C

Catalogue 4400



Рукава, фітинги и зажимы для рукавов

Parkrimp Multispiral No-Skive

Первая полная линейка Multispiral по стандартам 4SP/4SH, SAE 100R12, R13, R15 без необходимости снятия покрытия, верхнего слоя и зачистки внутренней трубы и гарантирующая абсолютно надежное прилегание оболочки к армирующему элементу (безопасное соединение).

- Конструкция: полимерная труба и оболочка, от 4 до 6 слоев из высокопрочной стали
- Размеры: от 6 до 32, SAE J343/DIN 20024/20066
- Рабочее давление: до 44,5 МПа
- Температура: от - 40°C до + 121°C

Каталог 4400

шланги, штуцери та обтискні хомути

Багатоспиральний шланг Parkrimp Multispiral

(без зрізання кромки)

Повний ряд багатоспиральних шлангів серій 4SP/4SH, стандарти SAE 100R12, R13 та R15. Зрізання кромки не потрібне ні на покритті, ні на внутрішній трубці. Система Parkrimp гарантує щільне з'єднання між оболонкою та підсиленням. Parkrimp і технологія без зрізання кромки означає найбільш безпечне з'єднання.

- Конструкція: трубка з синтетичної гуми та покриття з 4-6 шарів високостійкої сталі.
- Параметри: розмір -6 до -32 (10-50ММ) SAE J343/DIN 20024/20066
- Робочий тиск: до 44,5 МПа.
- Температурний режим: -40°C до +121°C

Каталог 4400

Parkrimp Compact No-Skive

Шланг будущего. Шланг специально предназначен для применения в условиях, где необходимы малый радиус изгиба при высоком давлении и особых температурных условиях с учетом химической стойкости. Возможно также производство по отдельным спецзаказам.

- Конструкция: полимерная трубка и оболочка, от 1 до 3 слоев высокопрочной стали
- Размеры: от 4 до 20
- Рабочее давление: до 40 МПа
- Температура: от - 50°C до + 149°C

Каталог 4400

Parkrimp Compact

(без зрізання кромки)

Шланги цього типу – це шланги майбутнього. Даний шланг призначений для умов, де необхідні малий радіус вигину за високого тиску та особливих температурних умов та хімічна стійкість.

Ми також можемо виготовляти рукави та шланги за індивідуальними замовленнями.

- Конструкція: трубка з синтетичної гуми та покриття з 1-3 шарів високостійкої сталі.
- Параметри: розмір -4 -20 (6-32мм)
- Робочий тиск: до 40 МПа.
- Температурний режим: -50°C до +149°C

Каталог 4400

Рукава с покрытием Super Tough системы Parkrimp Compact No-Skive

Особое износостойкое покрытие ST позволяет использовать шланг во многих отраслях. Обладает большой долговечностью, не требует частого обслуживания и применения дорогостоящих защитных оболочек. Специальный гибридный материал оболочки в 500 раз долговечнее стандартной резиновой оболочки шланга и не нуждается в удалении с концов шланга перед сборкой с фитингами Parkrimp.

- Конструкция: полимерная трубка, оболочка Super Tough, 1 - 2 слоя высокопрочной стали
- Размеры: от 4 до 20 (DN 6 - 32)
- Рабочее давление: до 40 МПа
- Температура: от - 40°C до + 100°C

Каталог 4400

Шланги з надстійким покриттям серії Parkrimp Compact "Super Tough" (без задирки кінця).

Шланги з надстійким антиабразивним покриттям широко застосовуються в багатьох галузях промисловості. Вони мають подовжений строк експлуатації, не потребують дорогих захисних кожухів та протекторів. Випробування показали, що довговічність шлангів із спеціальним полімерним покриттям у 500 разів вища, ніж звичайних гумових шлангів. Це покриття не треба зрізати перед обтискуванням штуцерами Parkrimp.

- Конструкція: трубка з синтетичної гуми, надтвердe покриття, 1-2 шари високостійкої сталі.
- Параметри: розмір -4 до -20 (ДУ 6-32)
- Робочий тиск: до 40 МПа.
- Температурний режим: -40°C до +100°C

Каталог 4400

5

UK

Hoses, hose fittings and clamps

High Pressure No-Skive

The protective cover of the hose does not need to be removed before assembling a reusable fitting on the hose. Hose assembly is possible without special tooling, just a spanner and a bench mounted vice is all that is required.

- Construction: synthetic rubber tube and cover with single or double steelwire braid, layers reinforcement
- Dimensions: size -3 to -32 (DN 05 to DN 50)
- Standards: SAE 100 R12AT/R2AT/R5, DIN 20022 1SN/2SN
- Working pressure: up to 400 bar
- Temperature range: -40 to +100°C

Catalogue 4400



RU

Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Рукав высокого давления No-Skive

Перед присоединением фитинга многократного использования нет необходимости снимать защитную оболочку с концов шланга, поскольку сборка шланга проводится без специального инструмента, а лишь с помощью гаечного ключа и тисков на верстаке.

- Конструкция: полимерная трубка и оболочка с одинарной или двойной стальной оплеткой и армированными слоями
- Размеры: от 3 до 32 (DN 05 - DN50)
- Стандарты: SAE 100 R12AT/R2AT/R5, DIN 20022 1SN/2SN
- Рабочее давление: до 400 бар
- Температура: от -40°C до +100°C

Каталог 4400

UA

шланги, штуцери та обтискні хомуты

Шланги для високого тиску (без зрізання кромки)

Захисне покриття шлангу не треба зрізати перед штуцеруванням штуцером багаторазового застосування. Штуцеровання можливе без застосування спеціального обладнання, лише за допомогою гайкового ключа та ліщат.

- Конструкція: трубка з синтетичної гуми та покриття з одинарною чи подвійною сталевою обпліткою.
- Параметри: розмір -3 до -32 (5 - 50мм)
- Стандарти: SAE 100 R12AT/R2AT/R5, DIN 20022 1SN/2SN
- Робочий тиск: до 400 атм.
- Температурний режим: -40 до +100°C

Каталог 4400



Tube Push-Lok hose

Parker Push-Lok hoses can be used for all low-pressure applications, as for example robots in the automotive industry, packaging machines, pneumatic tooling etc. Easy assembling without clamps. For the automotive industry also available in "free of any wetting disturbances solvents" (labs free).

- Construction: synthetic rubber tube and cover, 1 layer of textile, variety of colours for the outer cover.
- Dimensions: size -4 to -16
- Working Pressure: up to 2,5 MPa
- Temperature range: -49 °C to +149 °C

Catalogue 4482

Шланги Push-Lok

Могут использоваться в различных системах низкого давления - например, роботы в автомобильной промышленности, упаковочное оборудование, пневматический инструмент и пр. Легкая сборка без зажимов. Для автомобильной промышленности имеются модели, не содержащие никаких увлажняющих примесей.

- Конструкция: полимерная трубка и оболочка, один тканевый слой, внешняя оболочка разных цветов.
- Размеры: от 4 до 16
- Рабочее давление: до 2,5 МПа
- Температура: от -49°C до +149°C

Каталог 4482

Рукава та шланги серії Tube Push-Lock

Рукава та шланги фірми Паркер серії Push-Lock широко використовуються в системах з низьким тиском, наприклад у роботах в автомобільній промисловості, автомобілях, в пакувальних машинах, пневмоінструменті та ін. При застосуванні в автомобільній промисловості не потребують обробки вогкими розчинниками.

- Конструкція: трубка з синтетичної гуми та одношарове текстильне покриття. Можливе кольорове зовнішнє покриття.
- Параметри: розмір -4 до -16 (ДУ 6-25мм)
- Робочий тиск: до 2,5 МПа.
- Температурний режим: -49°C до +149°C

Каталог 4482



ParClean No-Skive High Pressure Cleaning Hose 463/493

The hose is built for pressure-washing performance and is designed for use with water only for constant water temperatures up to 120°C. The black or blue cover is high abrasion resistance and is also resistant against many chemicals and animal fats. The hose is extremely flexible and therefore easy to handle.

- Construction: synthetic rubber tube and cover, 1 or 2 layers of high-tensile steel.
- Dimensions: size -4 to -8
- Working Pressure: up to 40,0MPa.
- Temperature range: -40°C to 120°C (water only).

Bulletin 4480-B8

Рукава високого давлення для миючих систем ParClean No-Skive типу 463/493

Предназначены для установок мойки под давлением. Используются только при постоянной температуре воды до 120°C. Чёрная или синяя оболочка обладает высокой износостойкостью, а также устойчивостью к химикатам и животным жирам. Очень гибкий шланг легок в эксплуатации.

- Конструкция: полимерная трубка и оболочка, 1 - 2 слоя высокопрочной стали
- Размеры: от 4 до 8
- Рабочее давление: до 40 МПа
- Температура: от -40°C до +120° (только вода)

Бюллєтень 4480-B8

Шланг високотиску для очищення поверхонь серії ParClean 463/493

(без зрізання кромки) Шланг застосовується для миття під тиском та призначений виключно для води при постійній температурі до 120°C. Покриття шлангу чорного або синього кольору. Шланг має високі антиабразивні властивості, стійкий до хімікатів та тваринних жирів. Має високу гнучкість, що полегшує роботу зі шлангом.

- Конструкція: трубка з синтетичної гуми та покриття з 1-2 шарів високостійкої сталі.
- Параметри: розмір -4 до -8 (ДУ 6-12мм)
- Робочий тиск: до 40 МПа.
- Температурний режим: -40°C до +120°C (тільки вода).

Бюллєтень 4480-B8

Hoses, hose fittings and clamps

Parkrimp No-Skive Compact hose 691

Twinhose for forklift trucks High abrasion resistant - constant pressure values

- Construction: Synthetic rubber tube; 1 or 2 braids of high tensile steelwire reinforcement; oil, weather and abrasion resistant synthetic rubberouter cover.
- Dimensions: size - 4 to -10 21,0 MPa constant working pressure
- Temperature range: -40 °C up to + 80 °C, Pre-tension: 3 - 5%, Permissible peak pressure: 25,0 MPa.
- Air: max. +70 °C
The hose is also available as single-linehose.

Bulletin 4480-B9

Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Компактный рукав Parkrimp 691 системы Parkrimp No-Skive

Двойной шланг для вилочных погрузчиков с высокой износостойкостью при постоянном давлении. Конструкция: полимерная трубка, 1 - 2 оплетки из высокопрочной стали. Внешняя синтетическая оболочка обладает повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям, маслу и абразивным средам

- Размеры: от 4 до 10
- Рабочее давление: 21 МПа (пост.)
- Температура: от - 40°C до + 80°C
- Предварительно натяжение: 3-5%
- Допустимое макс. давление: 25 МПа
- Макс. температура: + 70°C Имеются также одинарные шланги.

Бюллетень 4480-B9

Шланги из термопластичных материалов Polyflex/Parflex для применения в гидравлике и промышленности

Для эксплуатации под давлением до 70 МПа. Одинарные и многоканальные гидравлические шланги с фитингами для систем сборки Polykrimp/Parkrimp.

- Применение: гидравлические системы низкого и высокого давления, пневматические системы и установки для обработки поверхностей, шланги из PTFE
- Конструкция: шланги из термопластичных материалов, армированные синтетическим волокном или стальной проволокой
- Размеры: от 1/4" до 1 1/4"
- Рабочее давление: 70 МПа на 1/4" и 27,5 МПа на 1 1/4"
- Температура: от - 57°C до + 150°C

Catalogue 4460
Catalogue 4467 (PTA/PTR)

Каталог 4460
Каталог 4467 (PTA/PTR)

Polyflex Ultra High Pressure Thermoplastic hoses

For working pressures from 70 MPa to 400MPa.

- Applications: Hydraulic Tools, Bolt Tensioning, Pressure Testing, Forming Technology. End fittings made from high performance steels for maximum safety. Assembly and testing with Polyflex assembly equipment.
- Construction: Thermoplastic with up to 8 spiral layers of high tensile steel wire.
- Size range: 4 to 25 mm bore.
- Working pressure: 400MPa on 5 mm to 72 MPa on 50 mm.
- Temperature range: -40°C to +100°C

Catalogue 4460

Шланги из термопластичных материалов Polyflex для сверхвысокого давления

Предназначены для давления от 70 до 400 МПа.

- Эксплуатация: гидравлические инструменты, затяжка болтов, испытание под давлением, штамповочные установки. Концевые фитинги изготовлены из специальной стали для обеспечения максимальной безопасности. Сборка и испытания на оборудование Polyflex.
- Конструкция: Термопластичный материал, до 8-ми спиральных оплеточных слоев из высокопрочной стальной проволоки
- Размеры: диаметр от 4 до 25 мм
- Рабочее давление: 400 МПа для 5 мм и 72 МПа для 50 мм
- Температура: от - 40°C до + 100°C

Каталог 4460

шланги, штуцери та обтискні хомути

Компактний шланг серії 691 Parkrimp (без зрізання кромки)

Подвійний шланг для вільчих навантажувачів. Шланг має високі антиабразивні властивості та призначений для роботи під постійним тиском. Конструкція: трубка з синтетичної гуми, зміщена 1-2 обплітками з високостійкого сталевого дроту. Покріття - синтетична гума, антиабразійна, мастилоностійка, придатна до експлуатації в різних погодних умовах.

- Параметри:
розмір -4 до -10 (ДУ 6-16 мм)
- постійний робочий тиск - 21 МПа.
- Температурний режим:
-40°C до +80°C.
- Пружність: 3-5%
- Максимальний тиск: 25 МПа.
- Максимальна температура повітря: +70°C

Шланг може використовуватись, як одинарний.
Бюллетень 4480-B9

Рукава та шланги з термопластичними серії Polyflex/Parflex гідравлічного та загальнопромислового призначення

Призначенні для роботи під тиском до 70 МПа. Одинарні або багатомагістральні системи із штуцерами, об'ємами на пресах Polycimp/Parkrimp.

- Застосування: гідравлічні системи від низького до високого тиску, пневматика, кінцева обробка поверхонь, матеріал - тефлон (PTFE).
- Конструкція: термопластичний рукав із синтетичним або сталевим дротяним зміцненням.
- Розміри: від 1/4" до 1 1/4"
- Робочий тиск: 70 МПа при 1/4" та 27,5 МПа при 1 1/4"
- Температурний режим:
-57°C до +150°C

Каталог 4460
Каталог 4467 (PTA/PTR)

Рукави та шланги з термопластичними типу Polyflex для надвисокого тиску

Ці шланги розраховані на тиск 70-400 МПа.

- Застосування: гідравлічний інструмент, пристрої для закручування болтових з'єднань, випробувальнє обладнання. Для максимальної безпеки штуцери виготовляються зі сталі для виготовлення виробів для важких умов експлуатації. Штуцеровання та тестування здійснюються на пресі для шлангів Polyflex.
- Конструкція: термопластична, вкрита надміцною сталевою обпліткою (до 8 шарів).
- Розміри: шланги діаметром 4-25мм.
- Робочий тиск: до 400 МПа при діаметрі до 5мм та 72 МПа при діаметрі до 50мм.
- Температурний режим:
-40° C до +100° C

Каталог 4460



5

UK

Hoses, hose fittings and clamps

Polyflex High Pressure Hoses for Water Jetting

For low volumetric expansion and excellent flex-impulse life at pressures up to 400 MPa.

- Applications: High pressure cleaning equipment, boiler tube cleaning, hydrodemolition, sewer jetting, water jet cutting. End fittings made from high performance safety critical materials. Assembling and testing with Polyflex assembly equipment.
- Construction: Thermoplastic with up to 2 layers of textile reinforcement and up to 8 layers of high tensile steel wires.
- Size range: from 3 to 25 mm bore.
- Working pressures: up to 400 MPa on 5mm and 90 MPa on 25mm.
- Temperature range: -10°C bis +70°C.

Catalogue 4462



RU

Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Шланги Polyflex высокого давления для установок резки водой

Используются для работы под давлением до 400 МПа с низким объемом расширения и обладают превосходной устойчивостью к импульсам.

- Эксплуатация: системы чистки под высоким давлением, чистка отопительных труб, устройства для разрушения и сноса, промывка канализационных систем, водная резка. Концевые соединения изготовлены из высокопрочных безопасных материалов. Сборка и проверка на оборудование Polyflex.
- Конструкция: термопластичный материал, до 2-х слоев текстильной оплетки и до 8-ми слоев высокопрочной стальной проволоки
- Размеры: диаметр от 3 до 25 мм
- Рабочее давление: до 400 МПа для 5 мм и 90 МПа для 25 мм
- Температура: от - 10°C до +70°C.

Каталог 4462

UA

шланги, штуцери та обтискні хомуты

Шланги високого тиску Polyflex для водоструйної техніки

Шланги з невеликим об'ємним розширенням та високою стійкістю до імпульсних та вигинів навантажень при тиску до 400 МПа.

- Застосування: обладнання для очищення поверхонь під високим тиском, обладнання для промивки бойлерних труб, прочищення колекторів та сточних труб, гідроруйнування, розрізання поверхонь. Штуцери виготовляються із високоякісних матеріалів, з великим запасом міцності. При штуцерованні та тестиуванні застосовується обладнання Polyflex.
- Конструкція: термопластична, 1-2 шари текстильного зміцнення, покриття із надміцього сталевого дроту (до 8 шарів).
- Розміри: діаметр 3-25мм.
- Робочий тиск: до 400 МПа при діаметрі до 5мм та 90 атм. при діаметрі до 25мм.
- Температурний режим: -10° до +70°C.

Каталог 4462



Polyflex Presto Thermoplastic Tubing for Pneumatics

Thermoplastic single and multicore tubing bundles for most pneumatic applications. Tubing bundles containing up to 19 tubes for instrumentation, controls and systems monitoring.

- Materials: Polyethylene (PE), Polyurethane (TPU), Polyamide (PA).
- Size range: 2 to 16 mm (1/8" to 1")
- Temperature range: -40°C to +80°C.

Catalogue 5210

Трубки из термопластиковых материалов Polyflex Presto для пневматических систем

Термопластиковые одинарные и многоканальные системы для использования в большинстве пневматических систем. Пучки труб, состоящие из макс. 19 трубок для контрольно-измерительных систем, систем управления и контроля.

- Материал: полипропилен (PE), полиуретан (TPU), полиамид (PA)
- Размеры: от 2 до 16 мм (1/8"-1")
- Температура: от - 40°C до + 80°C

Каталог 5210

Трубки з термопластомаси серії Polyflex Presto для пневматичних систем

Одинарні трубки та пневмокабелі з термопластомаси, придатні для роботи в більшості пневматичних систем. Пневмокабелі вміщують до 19 трубок для використання у вимірювальній техніці та системах моніторингу та управління.

- Матеріали: Поліетилен (PE), поліуретан (TPU), поліамід (PA).
- Розміри: 2-16мм (1/8 "- 1")
- Температурний режим: -40° C до +80°C

Каталог 5210



Polyflex Products for Beverage and Domestic Applications

- Beverage Industry: Single line food quality tubing made of (LDPE, PVC, PVDF, PA and EVA), multi layered extruded tubing "Python" thermally insulated multicore bundles, thermoplastic "TrueSeal" fittings and associated products. The comprehensive product package is designed to meet the widest range of applications. Easy to install tubing products required to service the Beverage Industry.

Catalogue 4464

Продукция Polyflex для пищевой промышленности и бытового применения

- Пищевая промышленность: одинарные пищевые трубопроводы, изготовленные из материалов LDPE, PVC, PVDF, PA, EVA, многослойные экструзионные рукава "Python" в составе термоизолированных пучков трубок, термопластичные фитинги TrueSeal и принадлежности. Весь ассортимент продукции отвечает широким потребительским требованиям. Легкие в монтаже трубы – наиболее подходящий продукт для использования в пищевой промышленности.

Каталог 4464

Трубки Polyflex для розливу напоїв та побутового застосування

- При виробництві напоїв застосовуються одношарові високоякісні трубки із полімерних матеріалів (поліетилен низького тиску, полівінілхлорид, поліамід та етіленвінілацетат), баґатошарові екструдовані термоізольовані трубчасті кабелі, термопластомасові трубки "Python", штуцери "TrueSeal" та аксесуари. Широкий вибір товарів призначений для найрізноманітнішого застосування. Легкі при монтажі, ці трубки якнайкраще підходять для виробників напоїв.

Каталог 4464

5

UK

Hoses, hose fittings and clamps

Polyflex Products for Offshore Technologies

Single line hoses and hose umbilicals for On- and Off-shore applications. Long length, high temperature, light weight hoses for Subsea Controls.

- Materials: Polyamide (PA), Polyurethane (TPU), Polyether Elastomer (PE-E), Fluoropolymers, Aramid fibre, high performance steels and other specialised materials.
- Construction: Thermoplastics with reinforcement layers of 4 spiral textile and 6 spiral steel wires for maximum lengths.
- Size range: 3 to 50 mm (1/8" to 2" bore)
- Working pressures: 280 MPa - on 5 mm (3/16") to 70 MPa - on 50 mm (2")

Product information on request

RU

Рукава, фитинги и зажимы для рукавов

Продукция Polyflex для морских добывающих установок

Одинарные и магистральные шланги для использования в наземных и морских добывающих установках. Легкие и особо длинные для подводных работ в высокотемпературных условиях.

- Материал: полиамид (PA), полиуретан (TPU), полиэстер эластомер (PE-E), фторорополимеры, арамидное волокно, высокопрочная сталь и др. специальные материалы
- Конструкция: термопластичный материал амированный 4-мя слоями текстильной спирали и 6-ю слоями стальной проволочной спирали макс. длины
- Размеры: от 3 до 50 мм (диаметр 1/8"-2")
- Рабочее давление: 280 МПа для 5 мм (3/16") и 70 МПа для 50 мм (2")

Информация о продукции по запросу

UA

шланги, штуцери та обтискні хомути

Продукція Polyflex для нафтових платформ

Продукція включає в себе одинарні рукави та багаторукавні системи для плавучих та наземних нафтодобувних вишок. Характерними ознаками рукавів для підводного застосування є значна довжина, жаростійкість та невелика вага, пристосованість для використання в підводних системах.

- Матеріали: поліамід (PA), поліуретан (TPU), поліестеровий еластомер (PE-E), фторополімери, арамідна нитка, високоякісна сталь та інші спеціальні матеріали.
- Конструкція: термопласти маса, змінена по всій довжині 4 шарами спіралі із текстильного волокна та 6 спіралями сталевого дроту.
- Розміри: Діаметр 3-50мм (1/8" - 2")
- Робочий тиск: 280 МПа при діаметрі до 5мм (3/16") та до 70 МПа при діаметрі до 50мм (2")

Додаткова інформація надсилається за замовленням



Hose clamps

High quality worm drive clamps with slotted hexagon head screws.

- Material: stainless steel housing and hexagon head screws of AISI 301 stainless steel
- Working pressure: according to size from 70 to 1000 psi (5 to 70 bar)
- Standards: SAE J536 (DIN 3017 heavy duty series)
- Standard range: 1/4" to 7" (6 to 178 mm)

Catalogue 8000

Зажимы для шлангов

Высококачественные зажимы с червячным зажимом винтом с шестиугольной головкой.

- Материал: корпус из нерж. стали, винт с шестиугольной головкой из нерж. стали марки AISI 301
- Рабочее давление: в соотв. с размером от 5 до 70 бар
- Стандарты: SAE J536 (DIN 3017, тяжелая серия)
- Стандартные размеры: от 1/4" до 7" (6 - 178 мм)

Каталог 8000

Хомуты

В цей перелік входять високоякісні хомути з черв'ячними затискачами гвинтами шестикутними головками.

- Матеріал: хомут та гвинти із нержавіючої сталі AISI 301.
- Робочий тиск: в залежності від розміру від 70 до 1000 ф/кв.дюйм (5-70 атм.)
- Стандарти: SAE J536 (DIN 3017 для жорстких умов)
- Розміри: 1/4" до 7" (6 - 178мм)

Каталог 8000



Industrial hydraulic and chemical

Couplings with ball or screw-locking mechanisms available in a broad range of materials and seal compounds. They can be used in both hydraulic and fluid handling applications.

- Materials: brass, steel, steel with HD nipple, stainless steel and polypropylene
- Sizes: from 1/8" to 2 1/2"
- Threads: BSPP, BSPT, NPT(F), NPSF and UN(F)
- Rated pressure: up to 460 bar (dependent on material and size)

Catalogue 3800

БРС для гидравлических систем и химической промышленности

БРС с шаровым или винтовым запорным механизмом изготовлены из различных материалов и с разными уплотнениями. Могут использоваться в любых гидравлических системах.

- Материал: латунь, сталь, сталь со штуцером особой прочности, нерж. сталь и полипропилен
- Размеры: от 1/8" до 2 1/2"
- Резьба: BSPP, BSPT, NPT (F), NPSF, UN (F)
- Номинальное давление: до 460 бар (в зависимости от материала и размера)

Каталог 3800

Швидкороз'ємні муфти для гіdraulічних шлангів та шлангів для хімічних продуктів

Муфти з кульковими та різбовими запорними механізмами із різноманітних матеріалів та з різноманітними ущільнювачами. Муфти застосовуються як в гіdraulічних так і інших рідинних системах.

- Матеріал: латунь, сталь, сталь з надміцним штуцером, нержавіюча сталь та поліпропілен.
- Розміри: від 1/8" до 2 1/2"
- Різьба: BSPP, BSPT, NPT(F), NPSF та UN(F)
- Тиск: до 460 атм. (в залежності від матеріалу та розміру)

Каталог 3800

6

UK

Quick coupling

High pressure

Quick couplings combining the advantages of high pressure and wellproven designs (flush-faced poppet/threaded types or ball lockingmechanism).

- Materials: Steel and stainless steel
- Sizes: from 1/4" to 1 1/2"
- Threads: BSPP, NPTF, NPSF, UN(F) and metric
- Rated pressure: up to 1000 bar

Catalogue 3800



RU

Быстроразъемные соединения (БРС)

БРС высокого давления

БРС сочетают в себе преимущества возможности работы под высоким давлением и хорошо зарекомендовавшей себя конструкции (тарельчатый запорный клапан заподлицо с муфтой, резьбовой или шаровой запорный механизм).

- Материал: сталь и нерж. сталь
- Размеры: от 1/4" до 1 1/2"
- Резьба: BSPP, NPTF, NPSF, UN(F) и метрическая
- Номинальное давление: до 1000 бар

Каталог 3800

UA

швидкороз'ємні муфти

Швидкороз'ємні муфти високого тиску

Узагальнюють в собі здатність витримувати високий тиск, мають перевірений практикою дизайн (тарільчастий клапан, різьбове з'єднання чи кульковий з'єднувальний механізм).

- Матеріали: сталь та нержавіюча сталь
- Розміри: від 1/4" до 1 1/2"
- Резьба: BSPP, NPTF, NPSF, UN(F) та метрична
- Номінальний тиск: до 1000 атм.

Каталог 3800

Diagnostic

Diagnostic couplings provide easily accessible test points for performance testing of hydraulic and pneumatic systems. This "early detection" contributes to equipment efficiency and long life.

- Material: Steel
- Size: 1/8"
- Threads: BSPP, NPTF, UNF and metric
- Rated pressure: up to 630 bar

Catalogue 3800



Диагностические БРС

Диагностические муфты обеспечивают легкий доступ к контрольным точкам для проверки гидро- и пневмосистем, что увеличивает эффективность и долговечность оборудования.

- Материал: сталь
- Размер: 1/8"
- Резьба: BSPP, NPTF, UNF и метрическая
- Номинальное давление: до 630 бар

Каталог 3800

З'єднання для діагностичних систем

Швидкороз'ємні муфти цього типу забезпечують легке з'єднання з портами під вимірювальний прилад гідралічної або пневматичної системи. Рання діагностика забезпечує довгий строк експлуатації та високу ефективність системи.

- Матеріал: сталь
- Розмір: 1/8"
- Резьба: BSPP, NPTF, UNF та метрична
- Номінальний тиск: до 630 атм.

Каталог 3800

Agricultural hydraulic

Quick couplings and multi-coupler systems with ball locking mechanism designed to satisfy many applications, such as hydraulic connection between implements and tractors, excavators, loaders... but also for tools, jacks and other hydraulic systems.

- Material: steel
- Sizes: from 1/4" to 1"
- Threads: BSPP, NPTF, UNF and metric
- Rated pressure: up to 250 bar

Catalogue 3800



Гидравлические БРС для сельского хозяйства

БРС для быстрого соединения и мультимуфтовые соединительные системы с шаровым запорным механизмом удовлетворяют многие потребности - например, соединение навесного оборудования тракторов и рабочих органов экскаваторов и погрузчиков, а также инструментальные, подъемные и др. гидравлические системы.

- Материал: сталь
- Размеры: от 1/4" до 1"
- Резьба: BSPP, NPTF, UNF и метрическая
- Номинальное давление: до 250 бар

Каталог 3800

З'єднання для гідравлічних систем сільгосптехніки

Розривні муфти та багатоканальні з'єднувальні системи з кульковим замикаючим механізмом широко застосовуються при з'єднанні гідросистем з тракторами, екскаваторами, навантажувачами, а також з верстатами, домкратами та іншими гідросистемами

- Матеріал: сталь
- Розміри: від 1/4" до 1"
- Резьба: BSPP, NPTF, UNF та метрична
- Номінальний тиск: до 250 атм.

Каталог 3800

Quick coupling**Check valves**

Check valves for in line mounting or cartridge systems for integral circuits. Parker-Bruning check valves employ several unique features (double seat, no seal, guided poppet, oil retentio groove in the poppet and poppet-guide cushion) that ensure years of trouble-free operation.

- Material: Steel
- Sizes: From 1/4" to 2"
- Threads:

 - NPSF, NPTF, UN, UNF, BSPP, O-Lok and Triple-Lok

- Rated pressure: up to 350 bar

Catalogue 3800**Быстроразъемные соединения (БРС)****Обратные клапаны**

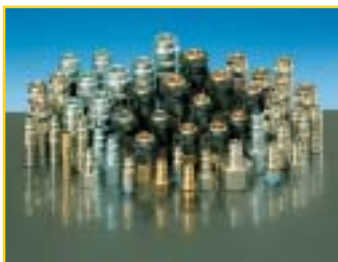
Предназначены для трубного монтажа или для встроенных систем. Обратные клапаны Parker-Bruning обладают несколькими уникальными функциями (сдвоенное посадочное место, без уплотнения, направляемый тарельчатый клапан, сбор масла в тарельчатом клапане и демпфирование направляющей тарельчатого клапана), что обеспечивает нормальную эксплуатацию в течение многих лет.

- Материал: сталь
- Размеры: от 1/4" до 2"
- Резьба: NPSF, NPTF, UN, UNF, BSPP, O-Lok, Triple-Lok
- Номинальное давление: до 350 бар

Каталог 3800**швидкороз'ємні муфти****Зворотні вентилі**

Використовуються для монтажу на магістраль, або в гідроплитах. Зворотні вентилі Parker-Bruning мають декілька унікальних властивостей (здвісне сідло, відсутність ущільнювача, керувальний тарілчастий вентиль, збір мастила у тарілчастому вентилі та демпфування направляючої тарілчастого вентиля). Це забезпечує їхню бездоганну роботу на протязі років.

- Матеріал: сталь
- Розміри: від 1/4" до 2"
- Різьба: NPSF, NPTF, UN, UNF, BSPP, O-Lok та Triple-Lok
- Номінальний тиск: до 350 атм.

Каталог 3800**Pneumatic**

Quick couplings meeting the requirements of ISO 6150-B, ISO 6150-C or of the European standard. Some couplings offer better flow characteristics, which allows their use for any type of pneumatic applications.

- Materials: brass, steel or polyamide
- Sizes: from 1/4" to 1/2", 7.2 mm and 10 mm
- Threads: BSPP, BSPT, hose barb and ParkerPush-Lok.
- Flow rates: up to 4160 l/min. Also available blow guns with or without safety features

Catalogue 3800**Пневматические БРС**

БРС, отвечающие требованиям ISO 6150-B, ISO 6150-C или иных европейских стандартов. Некоторые модели имеют улучшенные характеристики потока, что позволяет их использование в пневматических системах любых типов.

- Материал: латунь, сталь или полiamид
- Размеры: от 1/4" до 1/2" (7,2-10 мм)
- Резьба: BSPP, BSPT, заэрщенная и ParkerPush-Lok.
- Расход: до 4160 л/мин. Имеются также пневмопистолеты с дополнительной защитой или без нее.

Каталог 3800**Пневматичні поєднувачі**

Швидкороз'ємні муфти відповідають вимогам стандартів ISO 6150-B, ISO 6150-C та іншим європейським стандартам. Деякі моделі муфт мають добри характеристики потоку, що дає можливість використовувати їх в будь-яких пневматичних системах.

- Матеріали: латунь, сталь чи поліамід
- Розміри: від 1/4" до 1/2", 7,2мм та 10мм.
- Різьба: BSPP, BSPT, рукавні зачіпки та Parker Push-Lock.
- Перепускна здатність: до 4160 л/хв. За заявкою можлива також доставка пневмопистолетів із запобіжними пристроями, чи без них

Каталог 3800

7



UK

Measuring devices

SensoControl Measuring systems

Complete diagnostic system for pressure, temperature, flow and rotational speed. Simple to operate; particularly suitable for on-site service use. The case is available with various equipment and can be expanded as required. A broad range of sensors and adaptors are available for this purpose.

Catalogue 4054

SensoControl Hand-held measuring devices

ServiceJunior: Perfect and simple measuring. On top of easy operating capturing pressure peaks in hydraulic system can be done immediately.

- Applications: Measuring and displaying pressure very precisely due to 4 digital display. Pressure peaks captured by displaying MAX reading. ServiceJunior is powered by a 9V battery.

Complete ServiceJunior Kit

- incl. Test Point Adapters and TestHoses.
- Ready to start

Catalogue 4054

SensoControl Flow transducers and turbines

The program for flow measurement in hydraulic systems either as a turbine, a poppet type sensor with high dynamic resolution or as a gear counter for high precision measurements.

SCFT turbine

- 4 measurement ranges, up to 600 l/min
- high pressure-resistant up to 400 bar integrated pressure and temperature measuring points.

SCQ poppet type sensor

- quick response time < 1ms.
- high pressure-resistant up to 420 bar.

Gear counter SCVF

- 7 measuring ranges up to 300 l/min.
- high working pressure up to 315 bar.

Data sheet 4051

RU

Измерительные приборы

Измерительные системы SensoControl

Полная система диагностики параметров давления, температуры, расхода и скорости вращения, легкая в эксплуатации и особенно удобная для использования в полевых условиях. Комплект состоит из различного оборудования и может быть дополнен по заказу, для чего предназначен широкий ассортимент датчиков и переходников.

Каталог 4054

Портативные измерительные приборы SensoControl

ServiceJunior: обеспечивает простые и точные измерения, включая экспресс-контроль пиковых значений давления в гидравлической системе.

- Эксплуатация: Измерение и индикация значения давления с высокой точностью на четырехразрядном электронном дисплее. Пиковые значения показываются отдельной строкой с пометкой MAX. Питание ServiceJunior происходит от батареек 9В.

Полный комплект ServiceJunior:

- Включает контрольные переходники и тестовые шланги.
- Готов к эксплуатации.

Каталог 4054

Турбины и расходомеры SensoControl

Программа измерения расхода жидкости в гидравлических системах с использованием турбины, высокодинамичного тарельчатого датчика или высокоточного цифрового счетчика.

Турбина SCFT

- 4 измерительных диапазона, до 600 л/мин.
- высокое сопротивление давлению до 400 бар в точках измерения давления и температуры

Датчик тарельчатого типа SCQ

- время срабатывания менее 1 мс
- высокое сопротивление давлению до 420 бар

Цифровой счетчик SCVF

- 7 измерительных диапазонов до 300 л/мин.
- высокое рабочее давление до 315 бар

Проспект 4051

UA

вимірювальні прилади

Вимірювальні системи серії SensoControl

Це системи повної діагностики тиску, температури, частоти обертання. Вони прості у використанні та особливо зручні при користуванні безпосередньо на робочому майданчику. Системи придатні для використання з різноманітним обладнанням та можуть бути оснащені додатковими пристроями за замовленням клієнта. Для цього пропонується широкий вибір чуйників та переходників.

Довідник 4054

Переносні вимірювальні прилади серії SensoControl

ServiceJunior: ці пристрої відрізняються точністю вимірювання та простою в експлуатації. За допомогою цього пристрою можна миттєво визначити пікові тискові навантаження в гіdraulічних системах.

- Застосування: Вимірювання тиску та демонстрація даних на дисплеї з точністю до 4 знаку. При пікових навантаженнях на дисплеї з'являється позначка MAX. ServiceJunior працює від 9-вольтової акумуляторної батареї.

В комплект ServiceJunior входять:

- вимірювальні переходники та шланги
- інструкція з експлуатації

Система постачається готовою до роботи

Довідник 4054

Вимірювальні турбіни та датчики продуктивності типу SensoControl

Ці вироби призначенні для вимірювання продуктивності в гіdraulічних системах. Вони виготовляються у вигляді чуйника турбінного типу, чуйника тарельчастого типу з великою динамічною чутливістю, або як шестерневі лічильники для високоточних вимірювань.

Турбина SCFT

- 4 рівня вимірювання - до 600 л/хв
- протидія високому тиску (до 400 атм.) Турбіна придатна для роботи в інтегрованих пристроях для вимірювання тиску і температури

Чуйник тарельчастого типу SCQ

- швидкість спрацьовування <1 мілісек
- протидія високому тиску - до 420 атм.

Шестерневий лічильник серії SCVF

- 7 рівнів вимірювання - до 300 л/хв
- високий робочий тиск - до 315 атм.

Довідник 4051



7

UK

Measuring devices



SensoControl Pressure sensors

Heavy-duty stainless steel design. Different male threads and electrical plug connections.

- Linearized output signals for measurement ranges up to 600 bar in relative or absolute pressure versions. Also available as a combined design with pressure and temperature sensor.

Catalogue 4083
Catalogue 4055

SensoControl pressure switch SCPSD

Based on the compact integration of a long-term-stable pressure sensor and readily programmable microprocessor electronics. With multifunctional glass-reinforced plastic housing.

Typical applications

- Rapid two-point control with high switching frequency and high reproducibility
- Continuous pressure monitoring for filters, pumps, compressors, accumulators and hydraulic and pneumatic machines and equipment
- Decentralised reading of machine parameters such as pressure and peak pressure
- Analogue output 0/4..20mA for connecting to analogue evaluation units such as SPS, analogue control units, information technology (IT) and PCs.

Catalogue 4083 and 4088

RU

Измерительные приборы

Температурные датчики SensoControl

Температурные датчики в ассортименте для стационарного использования либо мобильного обслуживания систем высокого давления.

Каталог 4083
Каталог 4055

Датчики давления SensoControl

Модель тяжелой серии из нержавеющей стали с различной наружной резьбой и электрическими разъемами.

- Линейные выходные сигналы в диапазоне измерений до 600 бар с вариантами абсолютного или относительного давления. Так же имеется комбинированная модель с датчиком давления и температуры.

Каталог 4083
Каталог 4055

Реле давления SensoControl SCPSD

На базе компактно встроенных надежных датчиков давления и программируемого электронного микропроцессора. Защищено многофункциональным пластмассовым корпусом, армированным стекловолокном. Типичные сферы применения:

- Экспресс-контроль по двум точкам с высокой частотой переключения и высокой производительностью
- Непрерывный контроль давления фильтров, насосов, компрессоров, аккумуляторов, гидравлических и пневматических систем и оборудования
- Децентрализованное считывание параметров давления и пикового давления
- Аналоговый выход 0/4..20mA для подключения к аналоговым контролльным приборам типа SPS, информационным приборам и ПК

Каталог 4083 and 4088

UA

вимірювальні прилади

Температурні чуйники типу SensoControl

Ці чуйники виготовляються для стаціонарного монтажу та для переносних пристрій для вимірювань на обладнанні високого тиску.

Довідник 4083
Довідник 4055

Чуйники тиску типу SensoControl

Ці чуйники виготовлені з нержавіючої сталі і розраховані та суворі умови експлуатації, мають багато варіантів зовнішніх різьб та електрических поєднань.

- Лінійний вихід на діапазон вимірювань до 600 atm абсолютно чи відносного тиску. Можливі комбіновані чуйники для вимірювання температури і тиску.

Довідник 4083
Довідник 4055

Перемикач тиску SCPSD типу SensoControl

Базується на компактно вбудованих надійних чуйників і здатності до програмування електронному мікропроцесорі. Захищений багатофункціональним пластмасовим корпусом, армованим скловолокном. Типове застосування:

- для швидкого двоточкового вимірювання з високою частотою перемикань та високим ступенем оновлення даних.
- для постійного контролю тиску у фільтрах, помпах, компресорах, акумуляторах, гідралічних та пневматичних пристріях та обладнанні.
- для локального вимірювання таких параметрів, як тиск та максимальний тиск на окремих ділянках.
- Аналоговий вихід 0/4..20mA для підключення до аналогових контрольних пристріїв типу програмувального логічного контролера, інформаційних пристрій та ПК.

Каталог 4083 та 4088

7

UK

Measuring devices

SensoControl - Panel-mounted measuring units

Measuring units for panel-mounting, designed to match the sensor range, with integrated sensor supply. Depending on model, can be used to display measurement data for pressure, maximum pressure, temperature or flow. In addition, digitally adjustable limit switches and selector switch for indication of 10 channels are available.

[Data sheet 4083](#)



SensoControl Test points and adaptors

Broad range of EMA-measuring points and adaptors in zinc plated finish for rapid, clean and simple adaption of sensors and measuring equipment to hydraulic systems. Port in line and blanking end with various threads and seal forms are available. EMA measuring points can be connected under pressure.

[Catalogue 4100-5](#)
[Catalogue 4093](#)



Tools and assembly machines

EO tube bending and cutting tools

- Tube cutting tool AV 6/42
- Combined tube cutting and bendingtool BAV 6/12
- Tube bending tool BV 6/18 for tubes with o.d. from 6 to 18 mm
- Tube bending tool BV 20/25 for tubes with o.d. from 20 to 25 mm

[Catalogue 4100-5](#)



RU

Измерительные приборы

Измерительные блоки SensoControl панельного монтажа

Измерительные блоки SensoControl сконструированы в соответствии с диапазоном работы датчиков, со встроенной системой питания датчиков. В зависимости от модели могут использоваться для индикации параметров давления, максимального давления, температуры или расхода жидкости. В дополнение датчики крайних величин с цифровой регулировкой и переключатель для выбора индикации по 10-ти имеющимся каналам.

[Проспект 4083](#)

Контрольные точки и переходники SensoControl

Большой выбор контрольных точек для измерения ЕМА и переходников с гальваническим покрытием для быстрого, точного и простого подсоединения датчиков и измерительного оборудования к гидравлическим системам. Возможна поставка переходников трубного монтажа заглушек с различными уплотнениями и резьбами. Точки измерения ЕМА могут подсоединяться под давлением.

[Проспект 4100-5](#)
[Проспект 4093](#)

Оборудование для сборки и инструменты

Трубогибы и отрезной инструмент для труб ЕО

- Инструмент для обрезки труб AV 6/42
- Комбинир. инструмент для обрезки и гибки труб BAV 6/12
- Инструмент BV 6/18 для гибки труб с внешним диаметром 6 - 18 мм
- Инструмент BV 20/25 для гибки труб с внешним диаметром 20-25 мм

[Каталог 4100-5](#)

UA

вимірювальні прилади

Вимірювальні пристрої панельного монтажу типу SensoControl.

Вимірювальні пристрої панельного монтажу, призначенні для роботи з широким рядом чуйників та мають гнучкі можливості інтегрування з іншими чуйниками. В залежності від модифікації, вони можуть вказувати параметри тиску, максимального тиску, температуру або продуктивність. Крім того, чуйники крайніх величин з цифровим регульованням і перемикачем для вибору індикації по 10 наявним каналам.

[Інформаційна листівка 4083](#)

Порти для вимірювань та переходники типу SensoControl

Це широкий вибір портів серії ЕМА для підключення вимірювальних пристріїв, переходники з цинковим покриттям для швидкого, точного та простого приєднування чуйників та вимірювального обладнання до гідросистеми. Фітинг порту монтується у магістраль та має порт з багатьма варіантами різьб та ущільнень. Вимірювальні пристрої до порту ЕО можна присідувати під тиском.

[Каталог 4100-5](#)
[Каталог 4093](#)

інструменти та монтажне обладнання

Ріжучі інструменти для згину та різки труб серії EO

- Труборіжучий пристрій AV 6/42
- Комбінований труборіжучий та згинальний пристрій BAV 6/12
- Трубозгинальний пристрій BV 6/18 для труб з зовнішнім діаметром 6-18мм
- Трубозгинальний пристрій BV 20/25 для труб зовнішнім діаметром 20-25мм
- Трубозгинальний верстат з програмним управлінням BVP 6/18 для точного повтору операцій згину декількох ідентичних труб для труб 6-18мм.

[Каталог 4100-5](#)

8

Tools and assembly machines

EO-KARRYMAT

The EO-KARRYMAT is a simple, portable device for pre-assembly of EO progressive ring and EO-2 tube fittings. It is ideal for the use in repair shops, mobile repairs, plant maintenance, process engineering, paper production, power plants, offshore technology and industrial production.

The EO-KARRYMAT consists of a hydraulically powered tool and a handpump. This device is suitable for the assembly of steel and stainless steel fittings for tube with an outer diameter from 6 to 42 mm.

Catalogue 4044-D1



EO pre-assembly and flaring machine EOMAT III/A

The EOMAT III/A is an electronically controlled hydraulic drive unit for:

- assembly of EO-2 and EO-DPR progressive ring fittings (ISO 8434-1/DIN 2353)
- flaring (ISO 8434-2/SAE J514/ SAE J533b) of steel and stainless steel tubes (material 1.4571) with 4 to 42 mm o.d. Safe, reproducible assembly results from combined pressure and displacement measurement. User-friendly menu based control. Shortcycle times from accelerated returnstroke.

Catalogue 4043-1 and 4100-5



EO2-Form F2 Forming machine

The EO2-Form machine F2 is designed to economically cold-form hydraulic tubes for EO-2 Form connections. During this process, the tube end is compressed in between forming dies. This results in a special tube profile which matches the genuine EO-2 fitting components. The use of EO2 seals provides leak-free performance and full interchangeability to the complete Ermeto Original product range according to DIN EN ISO 8434-1/DIN2353.

The EO2-Form F2 machine is suitable for cold-forming of steel and stainless steel tubes with an outer diameter from 6 to 42 mm.

Catalogue 4032



Оборудование для сборки и инструменты

EO-KARRYMAT

Простое и портативное устройство для предварительной сборки врезных колец EO и трубных фитингов EO-2. Идеально для использования в ремонтных мастерских, передвижных пунктах ремонта, при профилактическом обслуживании оборудования и всего производства, на фабриках по производству бумаги, электростанциях, морских добывающих установках и промышленном производстве.

EO-KARRYMAT состоит из станка с гидравлическим приводом и ручного насоса и подходит для сборки стальных фитингов для труб с внешним диаметром 6 - 42 мм.

Каталог 4044-D1

Інструменти та монтажне обладнання

EO-KARRYMAT

Це портативний пристрій для збирання врізного кільца серії EO і фітингів серії EO-2. Ідеально підходить для використання у стаціонарних та пересувних майстернях, на ремонтних заводах, в обробній та паперовій промисловості, на електростанціях, у виробництві паперу, на нафтодобувних платформах та в інших галузях виробництва.

EO-KARRYMAT являє собою комбінацію гідроприводного пристрію та ручної помпи. Цей пристрій пристосований до роботи із сталевими та зробленими із нержавіючої сталі фітингами для труб діаметром 6-42мм

Каталог 4044-DL

Станок ЕОМАТ III/A для предварительной сборки и развалцовки EO

Станок с гидравлическим приводом и электронным управлением предназначен для:

- Сборки фитингов и врезных колец EO-2 и EO-DPR (ISO 8434-1/DIN 2353)
- Развальцовки (ISO 8434-2/SAE J514/SAE J533b) стальных труб и труб из нерж. стали (материал 1.4571) с внешним диаметром 4 - 42 мм.

Надежная и точно воспроизводимая сборка обеспечивается за счет комбинированного измерения давления и производительности. Удобная управление через меню. Короткий цикл после ускоренного обратного хода.

Каталог 4043-1 и 4100-5

Апарат для монтажу фітингів та розвальцовки серії ЕОМАТ III/A

ЕОМАТ III/A - це гідролічний пристрій з електронним управлінням, призначений для:

- збири фітингів серії EO-2 та врізних кілець серії EO-DPR (ISO 8434-1/DIN 2353)
- розвальцовки (ISO 8434-2/SAE J514/SAE J533b) - труб із сталі та нержавіючої сталі (матеріал 1.4571) з зовнішнім діаметром 4-42мм.

Безпечно та ефективну збику гарантує система одночасного вимірювання тиску та переміщення. Розвальцовувач має зручне управління через систему "меню" та велику частоту виробничих циклів завдяки швидкому поверненню до початкової позиції.

Каталог 4043-1 та 4100-5

Формовочный станок EO-2 Form

Станок предназначен для холоднотянутых гидравлических труб под фитинги EO-2 Form. В процессе обработки конец трубы сжимается между фасонными штампами с получением нужного профиля трубы в соответствии с характеристиками фитинга EO-2. Использование уплотнений EO-2 обеспечивает герметичность и полную взаимозаменяемость продукции Ermeto Original в соответствии со стандартами DIN EN ISO 8434-1/DIN2353. Станок предназначен для холодной формовки стальных труб и труб из нерж. стали с внешним диаметром 6 - 42 мм.

Каталог 4032

Формувальний пристрій F3 серії EO2-Form

Пристрій F3 серії EO2-Form призначений для з'єднування труб холодного формування з'єднувачами серії EO2-Form. Суть цього процесу полягає в тому, що кінець труби затискається між двома затискувачами і набуває зміненого профілю, так що він підходить до стандартного фітинга серії EO2. Застосування ущільнювачів серії EO2 виключає підтікання та забезпечує повну взаємозамінність деталями серії Ermeto Original відповідно до стандартів DIN EN ISO 8434-1/DIN2353. Пристрій F3 серії EO2 призначений для труб холодного формування із сталі та нержавіючої сталі зовнішнім діаметром 6-42мм.

Каталог 4032

Tools and assembly machines

74° flaring machines

Hydraulic flaring machine 1015-1b with hand pump for tube from 6 to 42 mm o.d.

Catalogue 4100-5



Оборудование для сборки и инструменты

Станок для развалицовки 74°

Гидравлический станок 1015-1b для развалицовки труб с внешним диаметром 6 - 42 мм с ручным насосом.

Каталог 4100-5

Інструменти та монтажне обладнання

Розвалицовувачі (кут розвалицовки 74)

Гідравлічний розвалицовувач 1015-1b з ручною помпою для розвалицовки труб зовнішнім діаметром 6-42мм

Каталог 4100-5



Parflange 1040 74° and 180° flaring machine Automated machine for volume production

This orbital flaring machine is designed to flare tubes:

- 74°, from 6 to 42 mm o.d.(1/4" to 1 1/2") for Triple-Lok/flared37° fitting assembly
- 180°, from 6 to 38 mm o.d.(1/4" to 1 1/2") for ParkerO-Lok/ORFS fitting assembly. Easy to operate, the machine needs neither pressure setting nor tooladjustment. Fast process, with tube preparation time around 15 seconds floor to floor.

Catalogue 4100-5

Автоматизированный станок Parflange 1040 для развалицовки 74° and 180°

Планетарный станок для развалицовки труб:

- 74°, с внешним диаметром 6 - 42 мм (от 1/4" до 11/2") для сбора фитинга Triple-Lok/37°
- 180°, с внешним диаметром 6 - 38 мм (от 1/4" до 1 1/2") для сбора фитинга Parker O-Lok/ORFS. Простая эксплуатация без настройки давления и регулировки инструмента. Время цикла подготовки трубы - 15 сек.

Каталог 4100-5

Автоматичний розвалицовувач Parflange 1040 промислового призначення (кут розвалицовки 74° та 180°)

Цей планетарний розвалицовувач призначений для наступних операцій:

- розвалицовки на 74° труб зовнішнім діаметром 6-42мм (1/4" до 1 1/2") для з'єднання фітингами серії Triple-Lok (37°)
- для розвалицовки на 180° труб діаметром 6-38мм (1/4" до 1 1/2") для з'єднання фітингами серії Parker O-Lok/ORFS.

Цей легкий в експлуатації пристрій працює при будь-якому тиску та не потребує переналаштування інструмента. Швидкий виробничий цикл, включаючи підготовку труби - біля 15 секунд.

Каталог 4100-5



Parflange 1025 Portable machine for flaring and flanging Portable semi-automatic machine

Orbital 74° tube flaring and 180° tube flanging, from 6 to 38 mm o.d. (1/4" to 1 1/2"),for Parker Triple-Lok/flared 37° and O-Lok/ORFS fittings assembly.30 to 40 second floor to floor cycletimes.No setting or pressure adjustment required.

- Weight: 80 kg.

Catalogue 4100-5

Портативный полуавтоматический развалицовочный и кромкоzagibочный станок Parflange 1025

Планетарный станок для развалицовки до 74° и загиба кромок до 180° для труб с внешним диаметром 6 - 38 мм (от 1/4" до 1 1/2") под фитинги Parker Triple-Lok/flared 37° и O-Lok/ORFS. Время цикла подготовки трубы 30-40 сек. Не требуется установка или регулировка давления.Вес: 80 кг

Каталог 4100-5

Переносний верстат-напівавтомат Parflange 1025 для розвалицовки та фланцування

Планетарний верстат для розвалицовки труб на 74° та фланцування труб із розвалицовкою на 180° , діаметр труб 6-38мм, (1/4" - 1 1/2"). Оброблені таким чином труби в подальшому можуть з'єднуватися між собою фітингами з розвалицовкою 37° серії Parker Triple-Lok та серії O-Lok/ORFS. Тривалість виробничого циклу верстата 30-40 сек. Не потрібно переналаштовувати тиск та інші параметрів. Вага - 80 кг.

Каталог 4100-5

Tools and assembly machines

Parkrimp Machines

With 4 different "Parkrimp crimping presses" we offer a system to crimp all Parkrimp No-Skive Hoses and Parflex thermoplastic hoses. Depending on operational fields the crimping press system allows crimping all No-Skive hoses from DN 5 (size -3) until DN 50 (size -32). Different versions of power units allow a universal use of crimping presses in service and small series production.

More information please find in our Catalogue 4400



Catalogue 4400

Оборудование для сборки и инструменты

Станки Parkrimp

С помощью 4-х различных обжимных прессов Parkrimp предлагается система для обжимки всех шлангов Parkrimp No-Skive и термопластичных шлангов Parflex. В зависимости от вида эксплуатации система обжимных прессов позволяет производить обжим всех шлангов No-Skive от DN5 (размер 3) до DN50 (размер 32). Различные варианты привода обеспечивают универсальное использование обжимных прессов при производстве продукции малыми сериями. Более детальную информацию см. в Каталог 4400

Каталог 4400

Інструменти та монтажне обладнання

Штуцеровальні преси Parkrimp

Маючи 4 різних обжимних пресів серії Parkrimp, ми пропонуємо систему обпресовки всіх гумових шлангів серії Parkrimp (без зрізання кромки) та шлангів з термопластом серії Parflex. В залежності від області застосування, система обпресовки дозволяє обпресовувати всі шланги без зрізання кромки від ДУ5 (розмір -3) до ДУ50 (розмір -32). Різні варіанти силових механізмів дають можливість універсального застосування обтискувальних пресів, як при ремонтних роботах, так і на дрібносерійному виробництві. Більш детальну інформацію ви можете знайти в нашому

каталозі 4400



Parker Hose Cutting Systems

Hose cutting machines for the stationary and mobile use in workshops and service vans. These machines are suitable for cutting hydraulic hose types from DN 05 to DN 50 (size -3 to size -32). Depending on the application, the following machines are available:

- TH3-2: Mainly for cutting hydraulic hose with 1 and 2 braided layers of steel wire or textile fibres up to DN 32 (size -20) as well as multi-spiral hose up to max. 4SP, DN 25 (size -16).
- TH3-3: Suitable for all hose types with 1 and 2 braided layers of steel wire or textile fibres up to DN 50 (size -32) as well as multi-spiral hose with 4 and 6 spiral reinforcement layers up to DN 40 (size -24).
- TH3-2-12VDC: For the mobile application in service vans for cutting bulk hose with 1 or 2 braided layers of steel wire or textile fibres from DN 05 to DN 32 (size -3 to -20) and 4SP / 4SH up to max. DN 25 (size -16). Connection to a 12 Volt car battery.

Catalogue 4400

Обрезные системы шлангов Parker

Обрезные машины для шлангов предназначены для использования в стационарных и передвижных мастерских и пригодны для обрезки гидравлических шлангов типов от DN05 до DN50 (размеры 3 - 32). В зависимости от сферы применения имеются следующие типы машин:

- TH3-2: преимущественно для обрезки гидравлических шлангов с 1-2 слоями оплетки из стальной проволоки или текстильного волокна вплоть до DN32 (размер 20), а также для мультиспиральных шлангов макс. 4SP, DN25 (размер 16)
- TH3-3: для всех типов шлангов с 1-2 слоями оплетки из стальной проволоки или текстильного волокна вплоть до DN50 (размер 32), а также для мультиспиральных шлангов с 4-6 армированными спиральными слоями вплоть до DN40 (размер 24)
- TH3-2-12VDC: для массовой обрезки в передвижных мастерских шлангов с 1-2 слоями оплетки из стальной проволоки или текстильного волокна от DN05 до DN32 (размеры 3 - 20) и 4SP/ASH вплоть до макс. DN25 (размер 16). Питание от автомобильной сети 12 В.

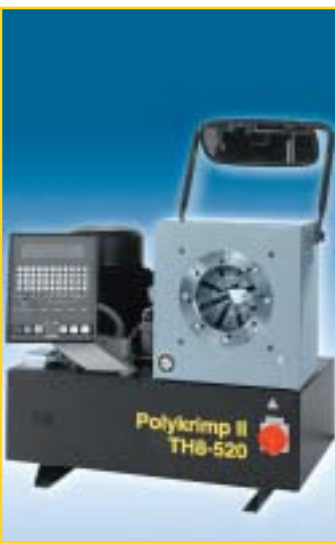
Каталог 4400

Різаки шлангів Parker

Різаки призначенні для стаціонарних та пересувних майстерень. Це пристрій застосовується для обрізання гідравлічних шлангів ДУ 0.5 до ДУ50мм (3 до -32). В залежності від умов роботи застосовуються різні типи:

- TH3-2 - придатний для всіх типів шлангів з одно- двошаровим навиванням сталевим дротом чи з текстильного волокна розмірами до 32мм (розмір-20), а також для шлангів із багатостріальним зміщенням до 4 спіралей, діаметром до 25мм (розмір-16)
- TH3-3 - придатний для всіх типів шлангів з одно- двошаровим навиванням сталевим дротом,або текстильної нитки діаметром до 50мм (розмір-32), а також для шлангів з багатостріальним зміщенням в 4-6 шарів діаметром до 40мм (розмір-24)
- TH3-2-12VDC: використовується в пересувних майстернях для обрізання майже всіх типів шлангів з одно- двошаровим навиванням сталевим дротом чи текстильною ниткою, ДУ 0.5 до 32мм (розміри-3 до -20) та 4SP/4SH з діаметром до 25мм (розміри -16).Живлення від 12-вольтового автомобільного акумулятора.

Каталог 4400



Adjustable Hose Press

• TH 8-520.E - Machine with electronic control "UNIMATICONTROL E" This adjustable hose press can be used for crimping all Parker No-Skive hose types mainly in the serial production of monobloc or two-piece fittings ranging from DN 05 to DN 50 (size -3 to -32). Due to the use of special intermediate die set it is also possible to process tube/hose combinations without difficulty.

Catalogue 4400

Регулируемый пресс для шланга

• ТН 8-520.Е - модель с электронным управлением "UNIMATICONTROL Е" для использования при обжимке всех типов шлангов No-Skive преимущественно в серийном производстве моноблоковых либо двойных фитингов от DN05 до DN50 (размеры 3 - 32). Благодаря использованию специальных комплектов обжимных губок можно также без труда обрабатывать трубы со шлангами в паре.

Каталог 4400

Прес з можливістю переналаштування на всі типи шлангів

• TH8-520 E - верстат з електронним управлінням "UNIMATICONTROL E" Цей спеціальний прес призначений для обпресовування всіх шлангів Parker без зрізання кромки для подальшого їх з'єднування із моноблоочними чи двокомпонентними штуцерами ДУ 0.5-50мм (розмір-3 до -32). Завдяки застосуванню спеціальних переходників затискувачів можна легко обробляти будь-які комбінації шлангів та трубок.

Каталог 4400

8**UK**

Tools and assembly machines

Pressure Test Rigs

TH5-3/TH5-3E

These workshop test rigs for hose assemblies have been designed for the static pressure testing of finished crimped hose assemblies (DIN 20 024) with test pressures ranging from 12 to 145 MPa. The controls allow saving once adjusted test pressures for retesting of future assemblies at the same pressure.

[Catalogue 4400](#)
RU

Оборудование для сборки и инструменты

Стенды для испытания давления

TH5-3/TH5-3E

Предназначены для контроля статического давления собранных шлангов после обжима (DIN 20024) в диапазоне давлений от 12 до 145 МПа. Установки позволяют сохранить замеренные величины для последующего тестирования новых шлангов в сборе.

[Каталог 4400](#)
UA

Інструменти та монтажне обладнання

Стенд для випробування тиском

TH5-3/TH5-3E

Тестове обладнання цього типу призначено для майстерень і застосовується для випробування надійності штуцерованих рукавів (DIN 20024) при постійному тиску від 12 до 145 МПа. Регулятори стендів мають спроможність зберігати у пам'яті тестовий тиск для подальших випробувань інших штуцерованих шлангів тим же тиском.

[Каталог 4400](#)
9

Value Added Services

ParkerStore, Total Hose and fittings Service.

The first self-service shop for hydraulic and pneumatic connectors. This offers:

- more than 3,000 items in stock;
- The immediate, on site making of hoses;
- "Mr ParkerStore", the expert, trained and certified by Parker, is always available to help and to offer the best solutions to problems.

[Brochure 0098-M1](#)

Дополнительные формы обслуживания

Полный ассортимент шлангов и фитингов ParkerStore

Первый магазин самообслуживания с ассортиментом гидравлических и пневматических соединений, в том числе:

- Более 3000 наименований изделий со склада
- Немедленное изготовление шлангов на месте
- Специалист с сертификатом, обученный компанией "Паркер" (так называемый «Мистер ПаркерСтор»), всегда готов пройти на помощь и предложить наилучшее решение проблемы.

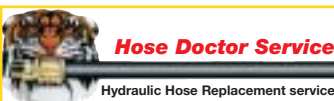
[Брошюра 0098-M1](#)

додаткові послуги

Концепція технічного магазину ParkerStore

Повне забезпеченням рукавами, шлангами та фітингами. Магазин самообслуговування з продажу з єдинувачів для гідравлічного та пневматичного обладнання пропонує:

- більше 3000 наименувань виробів на складі;
- штуцеровання шлангів на місці;
- "Містер ParkerStore" - ваш надійний офіційний та досвідчений партнер, сертифікований та тренований фахівцями Parker, що завжди подасть вам найкращу пораду та допоможе у вирішенні всіх ваших проблем.

[Проспект 0098-MI](#)


Hose Doctor Service, Hydraulic Hose Replacement Service.

This emergency service is available 24 hours a day and 7 days a week via a free phone help line.

The Hose Doctor Service van is a truly mobile workshop, with a stock of hoses, tube fittings, adaptors, quickcouplings and hydraulic lubricant. The technician is therefore able to replace any defective assembly quickly and on site.

[Brochure 0098-M1/UK](#)

Служба замены гидравлических шлангов Hose Doctor Service

Служба экстренной помощи функционирует круглосуточно 7 дней в неделю. Вызов по бесплатной телефонной линии. Hose Doctor Service - это настоящая мастерская на колесах, обеспеченная запасом шлангов, трубных фитингов, переходных муфт, БРС и гидравлических смазочных средств. Технический персонал компании способен быстро на месте заменить любое дефектное изделие.

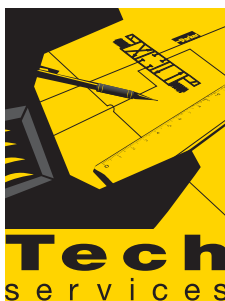
[Брошюра 0098-M1/UK](#)

Hose Doctor – лікар шлангів - швидка технічна допомога, заміна гідравлічних шлангів.

Ця швидкодіюча цілодобова служба працює без вихідних. Для виклику технічної допомоги достатньо телефонного дзвінка, який є безкоштовним у багатьох країнах. Фургон служби швидкої технічної допомоги - це справжня пересувна майстерня, обладнана запасом шлангів, фітингів, адаптерів, розривних муфт та спеціальних зміщувальних матеріалів. Така оснащеність дає змогу технікам швидко та безпосередньо на місці замінити будь-яку ушкоджену секцію.

[Проспект 0098-MI/UK](#)

9



UK

Value Added Services

Technical Services

With this service, Parker offers its customers a true partnership:

- Parker's engineers study with the manufacturer, the best circuits for its equipment;
- They work on site, close to the customer;
- They are present from the conception up to installation and take charge of the training of operators.

Bulletin 3400-LF2-GB
Brochure VAS-M1-UK

RU

Дополнительные формы обслуживания

Технические службы

С их помощью компания "Паркер" предлагает своим клиентам возможности вступить в настоящие партнерские отношения:

- Инженеры компании обучаются непосредственно у производителя оборудования с целью оптимального использования оборудования
- Персонал работает на месте близ своей клиентуры
- Персонал отслеживает весь технологический процесс - от планирования до установки и берет на себя ответственность за обучение операторов

Бюллетень 3400-LF2-GB
Брошюра VAS-M1-UK

UA

додаткові послуги

Технічне обслуговування

Parker пропонує клієнтам справжнє партнерство:

- Інженери Parker проектируют разом з фахівцями виробника найраціональніші варіанти гідрравлічних схем;
- Вони працюють на монтажному майданчику поруч із замовником;
- Вони приймають участь у розробці продукції від концепції до монтажу та провадять тренінг персоналу.

Бюллетень 3400-LF2-GB
Проспект VAS-MI-UK

Kitting, Personalised orders.

When a manufacturer regularly needs a group of connectors and accessories, Parker proposes to gather the items under one reference and delivers them as a kit.

Brochure VAS-M1-UK

Комплектация и индивидуальные заказы

Если производителю регулярно требуются соединительные детали в определенном составе, компания "Паркер" предлагает комплектацию соответствующих изделий и последующую их доставку.

Брошюра VAS-M1-UK

Программа Kitting - комплектация персональных заказов.

Якщо виробнику постійно потрібні з'єднувачі та аксесуари, Parker пропонує скласти перелік під одним номером замовлення, а потім висилає все одним комплектом.

Проспект VAS-MI-UK

Breadman

This service entails the delivery of products or Parker kits directly to the manufacturer's assembly line, work station or warehouse. This service can be ensured by Parker Certified Distributors or by Parker. Advantages for the customer: stocks are less important, just-in-time delivery, less handling, no more out-of-stock situation.

Brochure VAS-M1-UK

Бреадман

Этот вид услуги в виде поставки продукции или комплектов оборудования компанией "Паркер" непосредственно на сборочные линии производителя, рабочее место или склад. При этом качество изделий гарантировано самой компанией либо ее сертифицированными дистрибуторами. Преимущества для клиентуры: можно не беспокоиться о складских запасах и транспортировке, поставки всегда осуществляются точно в срок

Брошюра VAS-M1-UK

Программа Breadman – поставка безпосередно на виробничий майданчик

Parker чи його сертифіковані дистрибутори забезпечують доставку необхідних товарів безпосередньо на складальну лінію, робоче місце чи склад. Ці послуги мають наступні переваги: складські запаси втрачають свою важливість, постачання здійснюється своєчасно, скорочуються навантажувально-розвантажувальні роботи, нема ситуації відсутності чогось на складі.

Проспект VAS-MI-UK

Parker Hannifin Corporation

About Parker Hannifin Corporation

Parker Hannifin is a leading global motion-control company dedicated to delivering premier customer service. A Fortune 500 corporation listed on the New York Stock Exchange (PH), our components and systems comprise over 1,400 product lines that control motion in some 1,000 industrial and aerospace markets. Parker is the only manufacturer to offer its customers a choice of hydraulic, pneumatic, and electromechanical motion-control solutions. Our Company has the largest distribution network in its field, with over 7,500 distributors serving nearly 400,000 customers worldwide.

The Aerospace Group is a leader in the development, design, manufacture and servicing of control systems and components for aerospace and related high-technology markets, while achieving growth through premier customer service.



The Fluid Connectors Group designs, manufactures and markets rigid and flexible connectors, and associated products used in pneumatic and fluid systems.



The Hydraulics Group designs, produces and markets a full spectrum of hydraulic components and systems to builders and users of industrial and mobile machinery and equipment.



The Automation Group is a leading supplier of pneumatic and electromechanical components and systems to automation customers worldwide.



Parker's Charter

To be a leading worldwide manufacturer of components and systems for the builders and users of durable goods. More specifically, we will design, market and manufacture products controlling motion, flow and pressure. We will achieve profitable growth through premier customer service.

Product Information

Customers seeking product information, the location of a nearby distributor, or repair services will receive prompt attention by calling the Parker Product Information Centre. The Centre can be called toll free from France, Germany, Austria, Switzerland or the United Kingdom. You will be answered by a Parker employee in your own language. Call Freephone: 00800 27 27 5374 (00800 C PARKER).

The Climate & Industrial Controls Group designs, manufactures and markets systems-control and fluid-handling components and systems to refrigeration, air-conditioning and industrial customers worldwide.



The Seal Group designs, manufactures and distributes industrial and commercial sealing devices and related products by providing superior quality and total customer satisfaction.



The Filtration Group designs, manufactures and markets quality filtration and clarification products, providing customers with the best value, quality, technical support, and global availability.



The Instrumentation Group is a global leader in the design, manufacture and distribution of high-quality critical flow components for worldwide process instrumentation, ultra-high-purity, medical and analytical applications.



Паркер Ханнифин Корпорейшн Информация о компании

Паркер Ханнифин Корпорейшн является ведущей международной компанией, нацеленной на предоставление клиентам первоклассных услуг. Наша компания входит в список пятисот крупнейших мировых корпораций из журнала Fortune и в список Нью-Йоркской Фондовой Биржи (под кодом PH). Производственная гамма включает в себя свыше 1400 производственных линеек примерно по тысяче отраслей промышленности и аэрокосмической промышленности. Компания "Паркер" – единственный из производителей, который предлагает своим клиентам широкий выбор решений в сфере гидравлических, пневматических и электромеханических систем управления движением. Компания обладает крупнейшей в своей области дистрибуторской сетью, свыше 7500, дистрибуторов, обслуживающих около 400 тыс. потребителей по всему миру.

Группа "Компоненты для авиакосмической промышленности" является лидером в разработке, проектировании, производстве и обслуживании компонентов и систем управления для аэрокосмической промышленности и соотвущих высоких технологий. Развитие группы идет во многом благодаря первоклассному обслуживанию клиентов.



Группа «Гидравлические соединения» разрабатывает, производит и поставляет на рынок надежные и гибкие соединительные устройства и соотв. изделия, используемые в пневматических и гидравлических системах.



Группа «Гидравлика» разрабатывает, производит и поставляет на рынок весь спектр гидравлических компонентов и систем для производителей и потребителей промышленного и мобильного оборудования и машин.

Группа «Автоматизация и



Группа «Электромеханика» является ведущим поставщиком пневматических и электромеханических компонентов и систем в сфере автоматизации во всем мире.



Цели компании «Паркер»

Быть ведущим мировым производителем компонентов и систем для производителей и потребителей надежной продукции. Если говорить более конкретно, мы разрабатываем, производим и поставляем на рынок продукцию, управляющую движением, потоком и давлением. Мы стремимся достичь роста рентабельности благодаря первоклассному обслуживанию клиентов.

Информация о продукции

Клиентам, нуждающимся в информации о продукции, местоположении ближайшего дистрибутора или услугах по обслуживанию оборудования, уделят соответствующее внимание, если они позвонят в Информационный Центр по Продукции Паркер. Звонить можно бесплатно из Франции, Германии, Австрии, Швейцарии, Великобритании. Вам ответит сотрудник компании на языке абонента. Номер бесплатного телефона: 00800 27 27 5374 (00800 С Паркер).

Группа «Компоненты промышленного контроля и климатизации» разрабатывает, производит и поставляет на рынок системы управления и компоненты гидравлического контроля, а также системы охлаждения и кондиционирования воздуха промышленным потребителям во всем мире.



Группа «Уплотнения» разрабатывает, производит и поставляет на рынок уплотнения для промышленных и коммерческих устройств и сопутствующие изделия превосходного качества с целью полного удовлетворения заказчиков.



Группа «Фильтрация» разрабатывает, производит и поставляет на рынок качественные компоненты и системы фильтрации во всем разнообразии производственных линеек с гарантированным качеством и технической поддержкой во всем мире.



Группа «Контрольно-измерительное и аналитическое оборудование» является мировым лидером в разработке, производстве и поставке высококачественных компонентов для технологических процессов, сверхтонкой очистки сред, медицины и аналитических приборов.



Паркер Ханніфін Корпорейшн Список про компанію «Паркер Ханніфін Корпорейшн»

Паркер Ханніфін Корпорейшн – глобальний лідер у сфері компонентів для систем управління рухом механізмів та рідин, який надає клієнтам сервіс високих стандартів. Ми – компанія, що занесена журналом «Форчун» у список 500 найбільших компаній, акції яких котуються на Нью-Йоркській фондовій біржі. Ми пропонуємо більше 1400 типорядів виробів, які використовуються на більш ніж 1000 сфер промислової та авіакосмічної техніки. Паркер - це єдиний виробник, що може запропонувати покупцеві повний вибір рішень в сфері гідравлічних, пневматичних та електромеханічних систем. Наша компанія має найбільшу дистрибуторську мережу в цій галузі. В ній працюють більш ніж 7500 дистрибуторів, обслуговуючи біля 400000 клієнтів в усьому світі.

Аерокосмічна група - це лідер у розробці, проектуванні, виробництві та обслуговуванні систем управління та компонентів для авіакосмічної та суміжних галузей. Група досягає зросту завдяки високим стандартам сервісу.



Група з'єднувальної арматури розробляє, виготовляє та продає жорсткі та гнучкі з'єднувачі, а також супутню продукцію, що використовується в гідравлічних, пневматичних та рідинних системах.



Гідравлічна група розробляє, виготовляє та продає повний набір гідравлічних компонентів для виробників та користувачів промислових та мобільних машин та обладнання.



Група автоматики - це головний постачальник пневматичних та електромеханічних компонентів та систем для покупців автоматичного обладнання в усьому світі.



Керівний принцип компанії Parker

Бути провідним світовим виробником компонентів та систем для виробників та користувачів продукції довгострокового використання. Більш специфічно, ми проектуємо, виробляємо та пропонуємо на ринку вироби для управління рухом механізмів, потоком рідин та тиском. Ми будемо досягати росту прибутків завдяки високим стандартам сервісу для наших клієнтів.

Де знайти інформацію про продукцію

Клієнт, що шукає інформацію щодо продукції Parker мусить звернутися до найближчого офісу компанії або дистрибутора. Представництво “Паркер Ханніфін Корпорейшн” в Україні: вул. Велика Васильківська, 9/2 офіс 5901001 м. Київтел.: (044) 220 74 32 факс: (044) 220 65 34

Група клімат-контролю та регулюючої арматури розробляє, виготовляє та продає елементи для систем управління та розподілу потоків рідин для виробників та користувачів систем охолодження, кондиціонування та загально промислового сектора.



Група ущільнювачів розробляє, виготовляє та продає ущільнювачі промислового та побутового призначення, а також супутні товари, гарантуючи виключну якість та повністю задовільняючи потреби покупця.



Фільтраційна група розробляє, виготовляє та продає високоякісні фільтри та очищувальні системи, забезпечуючи покупця найкращими товарами та технічним обслуговуванням по всьому світу.



Група приставкової арматури - світовий лідер проектування, виробництва та продажу високоякісної арматури для вимірювальної техніки, високо чистого, медичного та аналітичного обладнання.



Parker in Europe

Parker Hannifin Ges. mbH
A - 2700 Wiener Neustadt
Tel: +43 (0) 26 22 23 501
Fax: +43 (0) 26 22 66 212

Parker Hannifin Corporation
AE - Abu Dhabi
Tel: +971 2 678 8587
Fax: +971 2 679 3812

Parker Hannifin Corporation
AZPAR
AZ - 370 000 Baku
Tel/Fax: +994 129 83 966

Parker Hannifin S.A.-N.V.
B - 1400 Nivelles
Tel: +32 (0) 67 280 900
Fax: +32 (0) 67 280 999

Parker Hannifin s.r.o.
CZ - 250 67 Klecany
Tel: +420 284 083 111
Fax: +420 284 083 112

Parker Hannifin GmbH & Co. KG
D - 41564 Kaarst
Tel: +49 (0) 2131 40 16 0
Fax: +49 (0) 2131 40 16 91 99

Parker Hannifin Danmark A/S
DK - 2750 Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
Fax: +45 43 73 31 07

Parker Hannifin España S.A.
E - 28850 Torrejón de Ardoz
(Madrid)
Tel: +34 91 675 73 00
Fax: +34 91 675 77 11

Parker Hannifin Corporation
EG - Cairo
Tel: +20 2 519 4018
Fax: +20 2 519 0605

Parker Hannifin France SAS
F - 74130 Contamine-sur-Arve
Tel: +33 (0) 4 50 25 80 25
Fax: +33 (0) 4 50 97 86 60

Parker Hannifin Oy
FI - 01520 Vantaa
Tel: +358 (0) 9 476 731
Fax: +358 (0) 9 476 732 00

Parker Hannifin plc
GB - Derby DE24 8JA
Tel: +44 (0) 1332 36 56 31
Fax: +44 (0) 1332 29 21 46

Parker Hannifin Corporation
GR - 171 21 Athens
Tel: +30 210 933 6450
Fax: +30 210 933 6451

Parker Hannifin Corporation
H - 1149 Budapest
Tel: +36 (1) 220 4155
Fax: +36 (1) 422 1525

Parker Hannifin S.p.A.
I - 20094 Corsico (MI)
Tel: +39 02 451 921
Fax: +39 02 447 9340

Parker Sales Ireland Ltd
IE - Blackrock, Co. Dublin
Tel: +353 (0) 1 293 9999
Fax: +353 (0) 1 293 9900

Parker Hannifin Corporation
Gateway Ventures Ca Ltd.
KZ - 480100 Almaty
Tel: +7 327 2 543 081
Fax: +7 327 2 541 100

Parker Hannifin A/S
N - 1402 Ski
Tel: +47 64 91 10 00
Fax: +47 64 91 10 90

Parker Hannifin B.V.
NL - 7570 AT Oldenzaal
Tel: +31 (0) 541 585 000
Fax: +31 (0) 541 585 459

Parker Hannifin Sp.z o.o.
PL - 02-235 Warszawa
Tel: +48 (0) 22 573 24 00
Fax: +48 (0) 22 573 24 03

Parker Hannifin Portugal Lda
PT - 4450-625 Leça da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
Fax: +351 22 996 1527

Parker Hannifin Corporation
Hidro Consulting Impex Srl
RO - 00001 Bucharest
Tel: +40 21 252 1382
Fax: +40 21 252 3381

Parker Hannifin Corporation
RU - 123001 Moscow
Tel: +7 095 234 0054
Fax: +7 095 234 0528

Parker Hannifin Corporation
RU - 693000 Yuzhno-Sakhalinsk
Tel/Fax: +7 4242 727 242

Parker Hannifin AB
SE - 163 08 Spånga
Tel: +46 (0) 8 5979 5000
Fax: +46 (0) 8 5979 5110

Parker Hannifin Corporation
SI - 8000 Novo Mesto
Tel: +386 (7) 337 6650
Fax: +386 (7) 337 6651

Parker Hannifin Corporation
TR - 34067 Merter/Istanbul
Tel: +90 212 482 91 06/07
Fax: +90 212 482 91 10

Parker Hannifin Corporation
UA - 01004 Kiev
Tel: +380 (0) 44 2207 432
Fax: +380 (0) 44 2206 534

Parker Hannifin Africa
ZA - Kempton Park
Tel: +27 11 961 0700
Fax: +27 11 392 7213

Internet: <http://www.parker.com/europe>



For further information on other Parker Products, call the European Product Information Centre free of charge on 00800 27 27 5374.