

КОМПАНИЯ **TUCAI** - мировой лидер в производстве гибких соединений для воды, газа и масла. Фабрика **TUCAI** расположена в Барселоне и сегодня занимает площадь приблизительно 7000 квадратных метров. Основываясь на более чем 40-ти летнем опыте работы в области производства гибких соединений, компания постоянно увеличивает производство продукции для удовлетворения запросов населения. Начиная с 1990 года **TUCAI** активно развивает департамент экспорта. В результате этого, сегодня продукцию торговой марки **TUCAI** можно встретить во многих строительных магазинах по всему миру. Высокое качество продукции подтверждено Сертификатом Качества ISO 9002. Соответствие Европейским Нормам подтверждено Декларациями Соответствия и Гигиеническими Аттестатами.



Tucai, S.A. Spain

- Основана в 1964
- 7,000 кв.местров
- Более 100 рабочих
- Латунное литьё
- Штамповка
- Автоматическая сборка
- Складкие площади



Tucai Bulgaria

- Основана в 2007
- 8,000 кв.местров
- Более 60 рабочих
- Производство резины
- Процесс гальванизации
- Штамповка
- Полу-автоматическая сборка
- Складкие площади



Спектр Продукции

- Стальные гибкие водные соединения
- Эластичные шланги
- Гибкие шланги для душа и для стиральных машин (сталь, хром, резина, пластик)
- Гибкие соединения для газа
- Гибкие соединения для крупного производства



Гибкая подводка для воды

TAQ



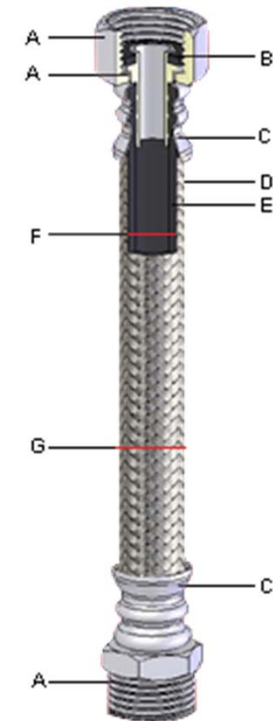
Предназначена для подсоединения разнообразной санитарной техники, например, смесителей, компактов, систем инсталляции и т.д. Шланги в оплетке из нержавеющей стали доступны в различных сочетаниях гаек и штуцеров с широким ассортиментом резьб. Длина и размеры по запросу.



Подводка для воды



Разработаны для бойлеров, котлов отопления и систем кондиционирования, с максимальной пропускной способностью до 75 л/мин, для размеров 1/2" и 3/4"



- A. Nickel-plated brass
- B. Incorporated EPDM
- C. Stainless steel AISI 304
- D. Stainless steel wires AISI 304
- E. EPDM
- F. Internal diameter Ø 13 mm
- G. External diameter Ø 19 mm





Шланги для кондиционеров, насосов и систем обогрева

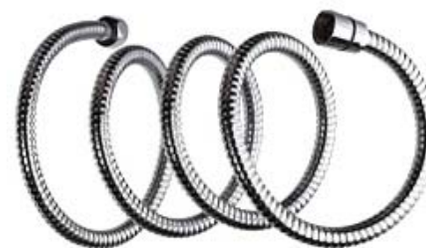
Разработаны для бойлеров, котлов отопления и систем кондиционирования, с максимальной пропускной способностью до 1300 л/мин, для размеров от 3/4" до 2"



Fittings	3/4"	1"	1".1/4	1".1/2	2"
Внутренний Ø mm	19	25	30	40	50
Внешний Ø mm	27	33	45	55	65
 L/min.	150	250	400	790	1300
 mm	80	100	170	230	300
 Kg/cm2	12	10	9	8	7



Душевые шланги



Сертифицированный двойной зажим оплетки
Латунные,
с возможной длиной от 1500mm,
1750mm & 2000mm

Сертифицированный двойной зажим оплетки
из нержавеющей стали,
с возможной длиной от 1500mm,
1750mm & 2000mm.

Растягивающийся двойной зажим
длинной от 1750mm
до 2300mm

Шланги для стиральных машин

- PVC 22° пластиковая гайка x F3/4 шланг для подачи
- PVC 22° F3/4 латунная гайка, шланг для подачи
- 93° H3/4 стальная гайка, шланг для подачи
- 19/21 сливная труба
- 19/21-70/200 растягивающаяся сливная труба
- Пластмассовый уголок



Набор для быстрого монтажа подвесных отопительных котлов RIVER INOX



Универсальное соединение

Эластичное соединение без потерь внутреннего диаметра

Длинна , приспособленная к имеющемуся свободному пространству

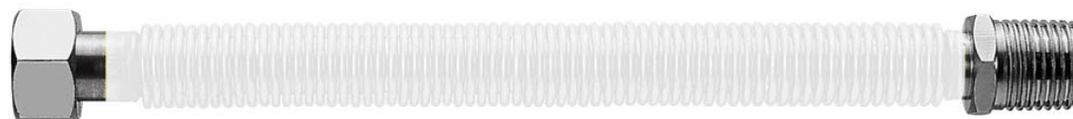
Адаптация к существующему оборудованию

С защитным рукавом



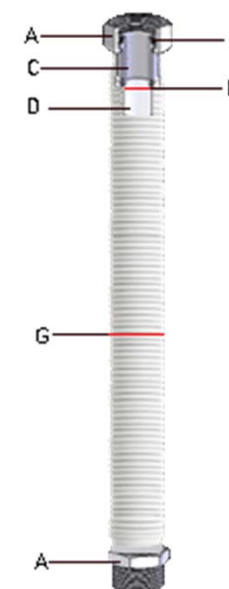
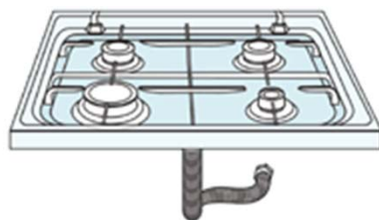
Растягивающаяся Нержавеющая Сталь ГАЗ

PRESINOX
Extensible



Для любых подвесных газовых котлов,
нагревателей и другого оборудования

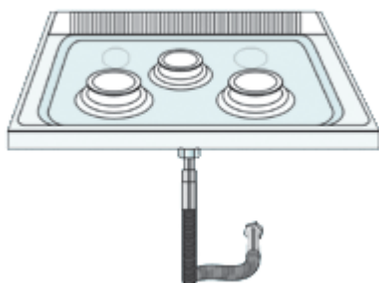
- Для натурального газа, пропана и бутана
- Гибкие стальные соединения с пластиковой обмоткой и возможностью удлинения до 70%
- Существуют в размерах DN 12, 20 и 25



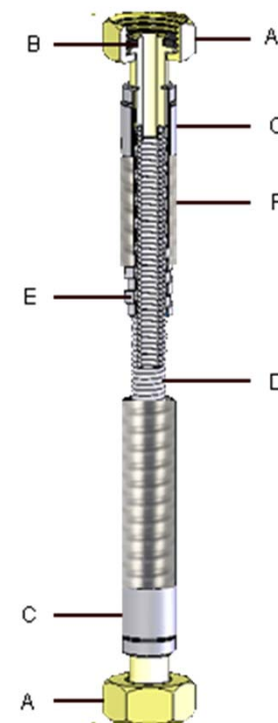
- A. Nickel-plated brass
- B. Incorporated joints
- C. Stainless steel
- D. Stainless steel AISI 316
- E. Plastic heat shrink tubing
- F. Internal diameter \varnothing 12 / 19 mm
- G. External diameter \varnothing 19 / 31 mm



Стальные соединения для Газа



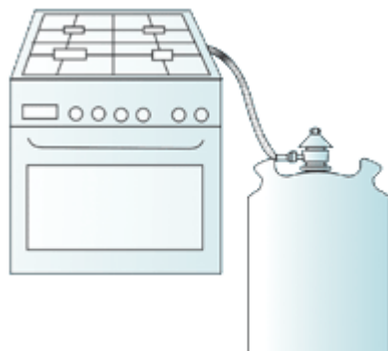
PRESINOX Blindado это серия производится с усиленной внешней стальной оплеткой. Благодаря этой защите серия может быть использована в местах с высокой температурой. Шланг можно использовать для всех трех типов газа.



- A. Brass
- B. EPDM
- C. Stainless steel
- D. Stainless steel AISI 316-Ti
- E. Stainless steel
- F. PVC



Усиленные соединения для Газа



PRESINOX GLP это серия усиленных газовых соединений для баллонов пропана и бутана. Благодаря мягкой внешней оплетке становится более удобной в использовании и чистке. Так же увеличивается устойчивость к коррозии продукта.

DN8 / DN12



Inner diameter (mm)

8 / 12



Outer diameter (mm)

16 / 20



Fitting inner diameter (mm)

6 / 9.5



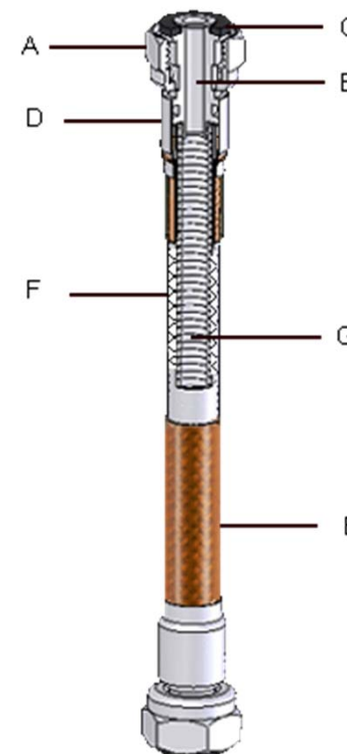
Minimum bending radius (mm)

Type 1 Non restricted bending radius



Working pressure (bar)

0.5



- A. Stainless steel nut
- B. Stainless steel nipple
- C. NBR washer
- D. Stainless steel
- E. Protection PVC
- F. Stainless steel braiding
- G. Stainless steel inner hose



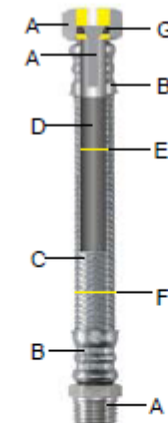
Стальные соединения для Газа, натуральный, пропан и бутан



- DN8 / DN13**
- Inner diameter (mm)
8 / 13
 - Outer diameter (mm)
12 / 19
 - Fitting inner diameter (mm)
6 / 10.5
 - Minimum bending radius (mm)
30 / 45
 - Working pressure (bar)
6 / 6
 - Working temperature (°C)
100 / 100



- Гибкий EPDM шланг со стальной оплеткой
- Доступен в размерах от DN 8 до DN13 , с различными наконечниками
- Минимальный пропускной радиус: DN8=30mm, DM12= 45mm
- Максимальное рекомендуемое давление 6 bar
- рабочая температура –20 to +100 C°



- A. Nickel-plated brass
- B. Stainless steel AISI304
- C. Stainless steel wires AISI304
- D. NBR rubber
- E. Internal diameter \varnothing 8 / 13mm
- F. External diameter \varnothing 12 / 19mm
- G. NBR rubber



Продукция
сертифицирован
на во всей
Европе, в том
числе и Украине

ISO 9001:2000 APPROVAL



SPAIN

OIL



GERMANY

GAS APPROVALS



SPAIN



HUNGARY



ROMANIA

WATER APPROVALS



SPAIN



FRANCE



NETHERLAND



GERMANY



SWITZERLAND



UNITED KINGDOM



USA



DENMARK



HUNGARY



POLAND



SOUTH AFRICA



CZECH REPUBLIC



UKRAINE



ROMANIA



POLAND

Наши клиенты = Наши партнеры Нас выбирают мировые бренды!



Все Клиенты могут получать Дополнительно СТЕНДЫ,
как маленькие, так и большие.
А так же сопутствующую литературу и брошюры.

