

ГИБКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ

ШЛАНГИ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ▶ BOILER-FLEX, ДЛЯ БОЙЛЕРОВ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

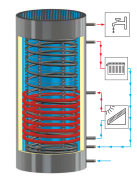


Тип шланга

FN ISO 10380 Материал фитингов

Иланг со стандартной или открытой гофрой Нержавеющая сталь AISI 316L Нержавеющая сталь AISI 316 патрубки с наружной и внутренней резьбой

Материал и типы фитингов могут быть изменены по запросу.



ШЛАНГИ HVAC▶ ПОГЛОЩАЮЩИЙ ВИБРАЦИЮ



Материал оплетки Материал фитингов Типы фитингов

Шланг со стандартной гофрой EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L Нержавеющая сталь AISI 304 Под приварку

Шланг со стандартной гофрой КОМПОНЕНТЫ НАБОРА КЕСТАК

Развальцовщик

Гибкий металлический шланг

ШЛАНГИ HVAC► SU-FLEX, ГИБКАЯ СИЛЬФОННАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ



Типы фитингов Покрытие

Нержавеющая сталь AISI 316L / AISI 304 Гайка-Гайка (по запросу: штуцер-штуцер) Гайка из латуни EN ISO 228/1 Без покрытия

ШЛАНГИ HVAC► KES-TAK, НАБОР ДЛЯ CAMOCTOSTEЛЬНОГО МОНТАЖА СИСТЕМЫ КЕСТАК



Нержавеющая Сталь AISI 3161

Переходники для индивидуального Стопорные кольца Монтажа и гайки Гайки из латуни с Никелированным покрытием

Переходники и стопорные кольцо Из нержавеющей стали AISI 304 Безасбестовый клингерит

ШЛАНГИ HVAC► KES-TAK, НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА



РАЗМЕРЫ ФИТИНГОВ (В НАБОРЕ)



Набор фитингов состоит из двух

КОМПОНЕНТЫ НАБОРА КЕСТАК Развальцовщик кестак

Два наконечника разных диаметров







ШЛАНГИ HVAC► AQUAFLEX - ПОЛНОСТЬЮ РАСТЯЖИМЫЙ (MIG SU)



Материал шланга Типы фитингов Материал фитингов

Шланг с закрытой гофрой EN ISO 10380 Нержавеющая Сталь AISI 316L "Мама- Папа"/"Мама-Мама' Штуцер из нержавеющей стали EN ISO 7/1

Гайка из датуни Ms58 FN ISO 228/1 Внутренние части из нержавеющей сталь Белое полиолефиновое покрытие или без покрытия

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

ШЛАНГИ HVAC▶ НАБОР СОЕДИНЕНИЙ COMBI SET



Материал шланга Типы фитингов Материал фитингов

Нержавеющая сталь AISI 316L "Мама-Папа"

Штуцер и внутренние части из нержавеющей стали Гайка из нержавеющей стали / латунь Mig-Gas шланг с полиолефиновым покрытием Планги Mia-Su без покрытия

ШЛАНГИ HVAC► MIX-FLEX, ГИБКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ



Материал Шланга Типы Фитингов Материал Фитингов

Материал фитингов

Шланг со стандартной гофрой EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L "Мама-Папа"

Штуцер из нержавеющей стали М10х1 Гайка из латуни с никелированным покрытием EN ISO 228/1 Внутренние части из чержавеющей стали

Без покрытия (по запросу: полиолефиновое покрытие различных расцветок)

ШЛАНГИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ▶ ДЛЯ СПРИНКЛЕРНЫХ СИСТЕМ







Нержавеющая сталь AISI 304 Папа" - патрубки с внутренней резьбой Углеродистая сталь St. 37.2/ Нержавеющая сталь

ЗАЩИТНЫЕ ШЛАНГИ▶ЗАЩИТНЫЙ РУКАВ ДЛЯ КАБЕЛЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ







Нержавеющая сталь AISI 304 Угл. сталь – нержавеющая сталь IEP 13 ATEX 0184U II 2 G Ex-e II C/Gb;I M2 II 2 G Fx-tb II C/Db: 3она 1 &2; 21 & 22 Ta (-20;+80) °C

Номинальные Диаметры DN 8 (1/4") DN 10 (3/8") DN 40 (11/2") DN 50 (2") DN 65(21/2" DN 80 (3") DN 100(4")

www.ayvaz.com | info@ayvaz.com



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 25 60

Caserta/Italy **Tel:** +39 0823 187 3988

Moscow/Russia **Tel:** +74959951728 rmolaro@ayvaz.com : ayvazrus@ayvaz.com

Viernheim/Germany **Tel:** +49 62046014399 germany@ayvaz.com

Kiev/Ukraine **Tel:** +380 44 390 57 57 info@ayvaz.com.ua

Dubai /U.A.E **Tel:** +971 563550822 +971 501306871 mideast@ayvaz.com

info@ayvaz.com www.ayvaz.com



ГИБКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ





ГИРКИЕ WETAVVNAECKNE MVAHLN

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ № ШЛАНГИ В ОПЛЕТКЕ И БЕЗ ОПЛЕТКИ (БЕЗ ФИТИНГОВ)



Материал шланга

Стандарт

Номинальный лиаметг

Нержавеющая сталь AISI 316L По запросу: AISI 304 или AISI 321 Нержавеющая сталь AISI 304

DN6 - DN300 EN ISO 10380

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ ▶ ШЛАНГИ В ОПЛЕТКЕ И БЕЗ ОПЛЕТКИ (С ФИТИНГАМИ)



Материал шланга . Материал Оплетки Типы соединений

Материал фитингов

Нержавеющая сталь AISI 316L - AISI 321

Нержавеющая сталь AISI 304 Фланцевое, Резьбовое, Под Приварку

Углеродистая сталь St. 37.2/ нержавеющая сталь (по запросу)

* По вопросам длины и типа соединений пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ ▶ ШЛАНГИ В ОПЛЕТКЕ (С РЕЗЬБОВЫМИ ФИТИНГАМИ)



Материал шланга Материал фитингов

Типы соединений

Нержавеющая сталь AISI 316L ержавеющая сталь AISI 304

Резьбовые соединения из ковкого чугуно

Фланцы из углеродистой стали St. 37.2 (по запросу: нержавеющая сталь) Внутренняя резьба ("Мама")

Наружная резьба ("Папа"), штуцерное соединение

С фиксированными или вращающимися фланцам

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ► SERVICE-FLEX, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА



Типы фитингов

Станлартные гофрированные металлические шланги Штуцер с наружной резьбої Углеродистая сталь St. 37.2 EN ISO 10226 Специальная полиэтиленовая лента

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ ► EN 14800 (ДЛЯ ПРИРОДНОГО И СЖИЖЕННОГО ГАЗА)



Материал оплетки

Тип шланга

розрачный ПВХ для защиты от бытовых и других агрессивных воздействий

Стандартные гофрированные мет Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304 EN 14800:2007

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ► INDOOR-FLEX, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЙ EN 15266



Латериал шланга Stainless Steel AISI 316L

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЬ

Стопорные кольна Развальцовщи Хомуты для труб Прокладка Резак

Латунь с никель-покрытием 1/2"/3/4"/1 Латунь с никель-покрытием 1/2"/3/4"/1" Нержавеющая сталь AISI 304 1/2"/3/4"/1 Латунь с никель-покрытием 1/2"-1/2"-1/2",3/4"-1/2"-1/2 Угл. сталь с сикель-покрытием 1/2"/3/4"/1 DN12/16/20 Нитрил 1/2"/3/4"/1 1/2"/3/4"/1'

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик. у

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ ► EKO MIG-GAS, ПОЛУ-РАСТЯЖИМЫЙ



Тип шланга Материал шланга Типы фитингов

ΠροκλαΔκο

Металлический шланг с полузакрытой гофрой FN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L "Мама- Папа"/"Мама-Мама

Гайка из никелированной латуни EN ISO 228/1 Штуцер из нержавеющей стали EN ISO 7/1 Желтое полиолефиновое покрытие или без покрыти: NBR / Алюминий С термообработкой

ΓΑ3ΟΒЫΕ ШΛΑΗΓИ▶ ΕΚΟ-FLEX, ШΛΑΗΓИ ΔΛЯ ΔΥΧΟΒΟΚ И ΓΑ3ΟΒЫХ ΠΛИΤ



Материал Шланга Типы фитингов Материал фитингов

Стандартные гофрированные металлические шланги EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L "Мама- Папа"/"Мама-Мама

Штуцер из никелированной углеродистой стали St. 37.2 EN ISO 7/1 Гайка из никелированной углеродистой стали St. 37.2 EN ISO 228/1 Желтое полиолефиновое покрытие или без покрытия

ΓΑ3ΟΒЫΕ ШΛΑΗΓИ► BURN-FLEX, ШΛΑΗΓИ ΔΛЯ ΓΑ3ΟΒЫΧ ΓΟΡΕΛΟΚ



Типы фитингов

Шланг с полузакрытой гофрой EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L С внешней резьбой EN ISO 7/1 Углеродистая сталь St. 37.2 с CrNi-покрытием Желтое полиолефиновое покрытие или без покрытия

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ► MIG-GAS – ПОЛНОСТЬЮ РАСТЯЖИМЫЙ (UNI 11353)



Материал шланга Типы фитингов

Прокладка

Шланг с закрытой гофрой EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L "Мама-Папа"/"Мама-Мамо

Гайка из нержавеющей стали AISI 304/303 EN ISO 228/1 (по запросу: латунь Ms58) Штуцер из нержавеющей стали AISI 304/303 EN ISO 7/1 Желтое полиолефиновое покрытие или без покрытия

NBR / Алюминий С термообработкой UNI 11353

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ► COUNTER-FLEX, ШЛАНГИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



PRS 6/E

Тип шланга Нерж. сталь AISI 316L / AISI 321 Наружная резьба угл. сталь

Гайка из латуни (BS 746

Шланг со стандартной гофрой Шланг со стандартной/ закрытой гофрой Нерж. Сталь AISI 316L

> Пітуцер (FN ISO 7/1) и внутренние части из Гайка из латуни / угл. сталь St. 37.2 EN ISO 228/1

(10)

bsi.

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ▶ ДИЛАТАЦИОННЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ДИЛАТАЦИОННЫХ ТОЧЕК



Нержавеющая сталь AISI 316L Под приварку Углеродистой стали St. 37.2 с CrNi-покрытием

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик,

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ► COOKER-FLEX (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) BS669/1



Материал Фитингов

Из оцинкованой стали, спиральной намоткой ленты с устройством блокировки ерное резиновое рокрытие Латунь MS58

Резьбовое (1/2"х3/8"), Байонетное (1/2"х1/2")

ШЛАНГИ HVAC► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ FAN-COIL



Материал шланга Материал оплетки Материал фитингов Изоляция

Стандартные гофрированные металлические шланги EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L Нержавеющая сталь AISI 304 (по запросу: армированный) Углеродистая Сталь St. 37.2/ нержавеющая сталь Изоляция на основе каучуковой резины (9-13 мм) Криогель Х201 (Аспен Аэрогели) (5-10 мм)

ШЛАНГИ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ► EZ-FLEX, ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ (2в1-ом и 1в1-м)



Материал шланга Материал оплетк Сенсорный кабель

Шланг со стандартной или открытой гофрой EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L В отделимой полиамидной оплетке или без оплетки Силиконовый кабель EPDM, изоляция на основе каучуковой резинь

ШЛАНГИ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ► EF-FLEX, В ИЗОЛЯЦИИ (2в1-ом и 1в1-м)



Материал Шланга Материал фольги Сенсорный кабель

Шланг со стандартной или открытой гофрой EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L Отделимая, полиамі Силиконовый кабель EPDM, изоляция на основе каучуковой резины

ШЛАНГИ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ▶ NANO-FLEX, В ИЗОЛЯЦИИ (2в1-ом и 1в1-м)



Покрытие . Цвет покрытия Сенсорный кабель Изоляция

Шланг со стандартной или открытой гофрой EN ISO 10380 Нержавеющая сталь AISI 316L Отделимое, стойкое к ультрафиолету покрытие Іерный, белый, красный, серый Силиконовый кабель Пирогель XT аэрогель

ШЛАНГИ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ▶ PAN-FLEX, СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ



Материал шланга Материал фитингов

Нержавеющая сталь AISI 316L Латунь MS 58 Папа- Папа"/"Мама-Мама"/ Под Приварку/ Нажимной соединитель /Надавливание

Шланг с закрытой гофрой EN ISO 10380

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.