

ПИГТЕЙЛЫ



В соответствии с DIN 477/ 230 бар, с шестигранной гайкой, трубчатый змеевик диам. 6 мм. Материал: нерж. сталь/ ПТФЭ. Выход, накидная гайка M14 × 14,5 или NPT 1/4"m. Пигтейловая трубка позволяет соединить панель для управления подачей газа с источником газа в ограниченном пространстве. Встроенные ручки обеспечивают беспотенциальные и газонепроницаемые соединения. Соединения для баллонов согласно другим стандартам, в частности, AFNOR, NEN, ... или баллоны на 300 бар по запросу.

Арт. № M14×1.5f	Арт. № NPT1/4"m	Соединения DIN
H27415664	H27448064	FA 1
H27415764	-	FA 5
H27415864	H27427364	FA 6
H27416944	H27462464	FA 7
H27415964	H27446364	FA 8
H27416064	H27433464	FA 9
H27414564	H27433564	FA 10
H27416164	H27433664	FA 11
H27416264	H27433764	FA 13
H27416364	H27433864	FA 14

ПИГТЕЙЛЫ



В соответствии с DIN 477/ 230 бар, трубка диам.1/8", с шестигранной гайкой, выход NPT ¼"m. Материал нержавеющей сталь/ ПТФЭ. Соединения для баллонов согласно другим стандартам, в частности, AFNOR, NEN, ... по запросу.

Арт. №	Соединения DIN
H27430564	FA 1
H27430664	FA 5
H27430764	FA 6
H27430864*	FA 7
H27430964*	FA 8
H27431064	FA 9
H27431164	FA 10
H27431264	FA 11
H27432264	FA 13
H27431364	FA 14

* Не использовать с агрессивными газами - использовать стандартную версию

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

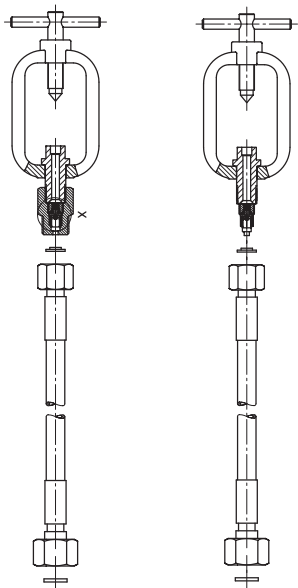
ГИБКИЕ РУКАВА



Согласно DIN 477/ 230 бар, с шестигранной гайкой. Материал нерж. сталь/ПТФХЭ. Вход см. ниже, выход M14x1,5f мм или NPT 1/4"m – с накидной гайкой. Гибкая гофрированная труба оснащается предохранительным тросом, который предотвращает биение в случае разрыва рукава. Преимуществом гофрированной трубы является максимальная гибкость в отношении газоснабжения. Соединения для баллонов согласно другим стандартам, в частности, AFNOR, NEN, ... и модели с баллонами на 315 бар по запросу.

Арт. №	Арт. №	DIN	Длина
H27427264	H27429564	FA 1	1 м
H27428464	H27449064	FA 5	1 м
H27427764	H27429064	FA 6	1 м
H27428564	H27444864	FA 7	1 м
H27440064	H27431464	FA 8	1 м
H27428764	H27432164	FA 9	1 м
H27427664	H27428164	FA 10	1 м
H27440164	H27435664	FA 13	1 м
H27428864	H27506264	FA 14	1 м
H27428064	H27435464	FA 1	1.5 м
H27447364	H27458164	FA 5	1.5 м
H27427864	H27428364	FA 6	1.5 м
H27428664	H27212264	FA 7	1.5 м
H27447064	H27435564	FA 8	1.5 м
H27427464	H27429362	FA 9	1.5 м
H27427564	H27429664	FA 10	1.5 м
H27427964	H27451664	FA 11	1.5 м
H27429864	H27505364	FA14	1.5 м
H27438764	H27451864	FA 1	3 м
H27444564	H27459164	FA 6	3 м
H27439664	H27451964	FA 10	3 м
H27446264	H27995164	FA 13	3 м
H27447964	-	FA 14	3 м

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА



Соединительные рукава с защитой от подпора 14037493

Соединительные рукава без защиты от подпора 14037334

Применение	Исполнение	Длина
14037493	Баллон с защитой от подпора	800 мм
14037249	Группа RHÖNA	1500 мм
14037841	Группа LINDE	1500 мм
14037842	Группа MG	1500 мм
14037843	Группа Basi	1500 мм

ВНИМАНИЕ: каждые 5 лет рукава высокого давления для ацетилена подлежат проверке согласно TRAC 204, 5.3.7. Эти рукава удовлетворяют требованиям согласно EN ISO 14113. Другие соединения по запросу.



Рукав для группы баллонов с соединениями в зависимости от газа

Модуль для подсоединения группы баллонов

Переходник W23,88 слева направо

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93