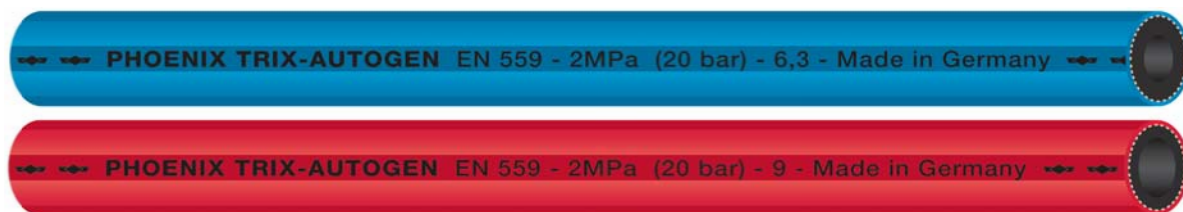


TRIX[®]-AUTOGEN

Рукав для безопасной транспортировки кислорода и ацетилена



Маркировка:

кислород: "PHOENIX TRIX-AUTOGEN EN 559-2MPa (20 bar)-6,3-Made in Germany" на голубом фоне

ацетилен: "PHOENIX TRIX-AUTOGEN EN 559-2MPa (20 bar)-9-Made in Germany" на красном фоне

Области применения:

Рукав TRIX[®]-AUTOGEN разработан для транспортировки ацетилена и кислорода. Согласно стандарту EN 559 обеспечивается максимально возможную безопасность. Рукав имеет гладкое, грязнепроницаемое покрытие. Рукава TRIX[®]-AUTOGEN являются самыми популярными в мире и используются многие десятилетия на предприятиях, занимающихся установкой оборудования и систем отопления, литейных заводах, верфях, для мостостроения, возведения стальных конструкций и автомобильных кузовов, надземных и подземных строительстве, также в сварочных мастерских и на заводах - изготовителях сварочных аппаратов.

Характеристика:

- внутренний слой EPDM, черный, непористый, гладкий
- рабочая температура до +60°C
- рабочее давление 20 бар
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой EPDM, износостойкий, атмосферо- и озоностойкий, стойкий к УФ-излучению
- сверх гибкий и прочный
- стойкий к продольному изгибу, стабильный по размерам
- не содержит смазок, жиров и веществ вредных для лакированных поверхностей

Технические параметры:

Шланг для кислорода – голубой

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* Бар	Давление разрыва* Бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/6	4,0	3,5	20	60	20	130
1/4	6,3	3,5	20	60	30	170
1/4	6,3	5,0	20	50	30	260
3/8	9,0	5,0	20	60	45	330
7/16	11,0	5,0	20	60	55	370
1/2	12,5	5,0	20	60	60	400
5/8	16,0	6,0	20	60	80	600

Шланг для ацетилена – красный

1/6	4,0	3,5	20	60	20	130
1/4	6,3	3,5	20	60	30	170
3/8	9,0	3,5	20	60	45	210
7/16	11,0	3,5	20	60	55	250
1/2	12,5	4,5	20	60	60	370
5/8	16,0	4,5	20	60	80	430

* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 40 м

Marktsegment Industrieschläuche

ContiTech Ukraine LTD

Gagarina 43/2

61001 Kharkov (Ukraine)

contitech@contitech.kh.ua

+38 057 760 27 07



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffensvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen. © 2007 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.

TRIX[®]-Allbrenngas - универсальный рукав для горючих газов TRIX[®]-Luft/Stickstoff/Argon/CO₂ – рукав для воздуха, азота, аргона, углекислого газа

→ PHOENIX TRIX-ALLBRENNGASSCHLAUCH EN 559 - 2MPa (20 bar) - 6,3-95 Made in Germany

→ PHOENIX TRIX-LUFT/STICKSTOFF/ARGON/CO₂ EN 559-2MPa (20 bar) - 6,3 - Made in Germany

Маркировка:

“PHOENIX TRIX-ALLBRENNGASSCHLAUCH EN 559-2MPa (20 bar)-6,3-95 Made in Germany” на красно-оранжевом фоне

“PHOENIX TRIX-LUFT/STICKSTOFF/ARGON/CO₂ EN 559-2MPa (20 bar)-6,3-Made in Germany” на черном фоне

Области применения:

TRIX[®]-ALLBRENNGAS рукав для транспортировки всех горючих газов, а также сжиженных газов согласно немецкому промышленному стандарту DIN 622, пропан / бутан, природный газ, DMF, MPS и LPG(сжиженный нефтяной газ). Он соответствует новейшему стандарту EN 559 и предлагает максимум безопасности использования. Он сверхнадежен, гибок, атмосферо- и озоностойкий, располагает гладким, невосприимчивым к грязи покрытием.

TRIX[®]-LUFT/STICKSTOFF/ARGON/CO₂- рукав для инертных газов разработан для транспортировки всех негорючих газов. Он соответствует самому новому стандарту EN 559 и предлагает вследствие этого максимальную безопасность труда. Он крайне крепкий, гибкий и износостойкий, а также атмосферостойкий и имеет гладкое, невосприимчивое перед грязью внешнее покрытие. Отличное качество рукавов, на протяжении десятилетий делает их признанным продуктом в промышленности, литейных цехах, верфях, мостостроении, металлургии, кузовной сборки автомобилей, строительстве высотных зданий и подземном строительстве, а также в сварочных цехах, для производителей сварочных аппаратов.

Характеристика:

- рабочая температура до +60°C
- рабочее давление 20 бар
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- сверх гибкий и прочный
- стойкий к продольному изгибу, стабильный по размерам
- не содержит смазок, жиров и веществ вредных для лакированных поверхностей

TRIX[®]-Allbrenngas

- внутренний слой NBR, черный, гладкий, непористый
- наружный слой NBR, озono-, атмосферо- и износостойкий, стойкий к УФ-излучению

TRIX[®]-Luft/Stickstoff/Argon/CO₂

- внутренний слой EPDM, черный, гладкий, непористый
- наружный слой EPDM, озono-, атмосферо- и износостойкий, стойкий к УФ-излучению

Технические параметры:

TRIX[®]- Allbrenngas - универсальный рукав для горючих газов

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* Бар	Давление разрыва* Бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/6	4,0	3,5	20	60	20	130
1/4	6,3	3,5	20	60	30	170
3/8	9,0	3,5	20	50	45	210
7/16	11,0	3,8	20	60	55	280
1/2	12,5	4,5	20	60	60	370
5/8	16,0	4,5	20	60	80	430
3/4	20,0	5,0	20	60	100	590
1 1/4	32,0	5,5	20	60	190	950

TRIX[®]-Luft/Stickstoff/Argon/CO₂ - рукав для воздуха, азота, аргона, углекислого газа

1/4	6,3	3,5	20	60	30	170
3/8	9,0	3,5	20	60	45	210

* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 40 м

Marktsegment Industrieschläuche

ContiTech Ukraine LTD

Gagarina 43/2

61001 Kharkov (Ukraine)

contitech@contitech.kh.ua

+38 057 760 27 07



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffensvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen. © 2007 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.

Газосварочный рукав для безопасной транспортировки сварочных флюсов и горючих газов



Маркировка: обозначение цветом

Голубой: "CONTITECH - EN559-FLUX - 2MPa (20bar) - 6 - Monat Jahr" на голубом фоне

Красный: "CONTITECH - EN559-FLUX - 2MPa (20bar) - 6 - Monat Jahr" на красном фоне

Области применения:

Газосварочный рукав согласно EN 559 в производственных и промышленных целях применяют в сварочных автоматах и в станках для высокотемпературной пайки для транспортировки сварочных флюсов и горючих газов, а также кислорода.

Характеристика:

- внутренний слой PA, черный, бесшовный, очень плотный (стойкость к газовой диффузии)
- рабочая температура до +90° C
- рабочее давление 20 бар
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой NBR, красный или голубой, износостойкий, атмосферо- и озоностойкий, стойкий к УФ-излучению
- сверх гибкий и прочный
- также годен для видов сварки с агрессивными добавками

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* бар	Минимальный радиус изгиба** ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/6	3,2	1,9	20	60	50	36
1/4	5,0	3,0	20	50	60	97
3/8	6,5	3,0	20	60	80	115

* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 40 м

** Должен соблюдаться минимальный радиус изгиба!

Marktsegment Industrieschläuche

ContiTech Ukraine LTD

Gagarina 43/2

61001 Kharkov (Ukraine)

contitech@contitech.kh.ua

+38 057 760 27 07



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffensvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen. © 2007 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.

PHX-Autogen рукав соответствует требованиям безопасности согласно EN 559



Маркировка: цветом

кислород: "PHX-AUTOGEN EN 559-2MPa (20 bar)-6,3-Made in Germany" на голубом фоне

ацетилен: "PHX-AUTOGEN EN 559-2MPa (20 bar)-9-Made in Germany" на красном фоне

Области применения:

Рукава PHX-Autogen пригодны для транспортировки ацетилена и кислорода.

Применяются на аппаратах ручной сварки, например в судостроении, возведении стальных конструкций, автомобилестроении, надземном и подземном строительстве, монтажных предприятиях и сварочных мастерских.

Рукава соответствуют новейшим стандартам EN 559.

Характеристика:

- внутренний слой SBR, черный, непористый
- рабочая температура до +60°C
- рабочее давление 20 бар
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- голубой или красный сплошной наружный слой SBR, атмосферостойкий
- гибкий и прочный
- стойкий к продольному изгибу, стабильный по размерам
- не содержит смазок, жиров и веществ вредных для лакированных поверхностей

Технические параметры:

Шланг для кислорода – голубой

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/4	6,3	5,0	20	60	60	270

Шланг для ацетилена – красный

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
3/8	9,0	3,5	20	60	90	215

* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 40 м

Marktsegment Industrieschläuche

ContiTech Ukraine LTD

Gagarina 43/2

61001 Kharkov (Ukraine)

contitech@contitech.kh.ua

+38 057 760 27 07



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffensvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen. © 2007 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.