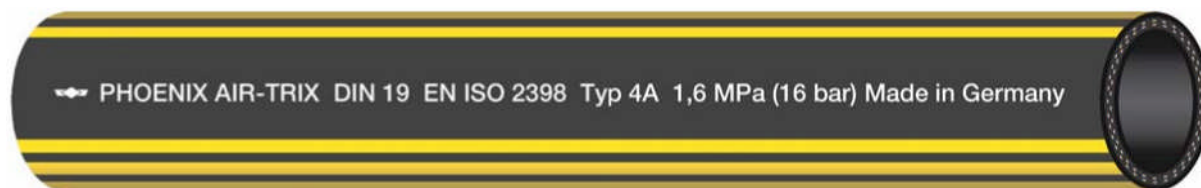


Air-TRIX

Рукав для сжатого воздуха согласно EN ISO 2398 тип 4A



Маркировка: 2x3 желтых полосы на черном фоне с белой надписью
"PHOENIX AIR-TRIX DN 19 EN ISO 2398 Typ 4A 1,6 MPa (16 bar) Made in Germany"

Области применения:

AIR-TRIX – надежный рукав для тяжелых условий работы со сжатым воздухом в карьерных работах, надземном и подземном строительстве, для использования в пневматическом инструменте или компрессорах, промышленного использования, для металлургической промышленности, судостроительных верфей, бензозаправочных станциях и авторемонтных мастерских.

Характеристика:

- внутренний слой SBR/EPDM, черный, непористый, гладкий
- рабочее давление 16 бар
- рабочая температура от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой SBR/EPDM, черный, озоно- и атмосферостойкий
- сверх гибкий, прочный, стойкий к продольному изгибу, стабильный по размерам
- электропроводящий, $R < 10^6 \Omega$

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Тип Класс	Толщина стенки мм	Рабочее давление* Бар	Давление разрыва* Бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/4	6,3	4A	4,0	16	≥ 64	40	200
3/8	9,0	4A	4,0	16	≥ 64	45	250
3/8	10,0	4A	4,5	16	≥ 64	55	340
1/2	13,0	4A	4,5	16	≥ 64	70	410
19/32	15,0	4A	5,5	16	≥ 64	80	460
3/4	19,0	4A	5,5	16	≥ 64	100	590
1	25,0	4A	6,5	16	≥ 64	130	1.000

* при комнатной температуре (20°C)

Букта – 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[®]-Blaustrahl

Высококачественный рукав для подачи сжатого воздуха



Маркировка: 6 голубые полосы на черном фоне "PHOENIX TRIX-BLAUSTR AHL EN ISO 2398 Typ 7 B Luft/Air 2,5 MPa (25 bar) DN 19 x 6 R $10^6 \Omega/m$ Made in Germany"

Области применения:

TRIX[®]-Blaustrahl - высококлассный рукав для тяжелых условий работы со сжатым воздухом. Рукав соответствует стандарту EN ISO 2398 и является идеальным для использования в промышленности, в горнодобывающей промышленности, разработках котлованов, надземном и подземном строительстве, металлургической промышленности, на верфях, в оборудовании для сжатого воздуха и компрессорах, для бензозаправочных станций, крупных авторемонтных мастерских и многих других областях.

Характеристика:

- внутренний слой NBR, черный, непористый, гладкий
- рабочее давление до 25 бар
- рабочая температура от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой NBR, озоно- и атмосферостойкий, износостойкий и стойкий к УФ-излучению
- сверх гибкий, прочный, маслостойкий
- электропроводящий, $R < 10^6 \Omega$
- не содержит смазок, жиров и веществ вредных для лакированных поверхностей

LOBA***-исполнение по запросу.

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м	Тип Класс
3/16	5	4,5	25	≥ 100	25	220	7 B
1/4	6	4,5	25	≥ 100	30	250	7 B
5/16	8	4,5	25	≥ 100	40	280	7 B
3/8	10	5,0	25	≥ 100	50	340	7 B
1/2	13	5,0	25	≥ 100	65	410	7 B
1/2	13	6,0	25	≥ 100	65	510	7 B
5/8	15	5,0	25	≥ 100	75	460	7 B
5/8	15	6,0	25	≥ 100	75	560	7 B
3/4	19	5,0	25	≥ 100	95	590	7 B
3/4	19	6,0	25	≥ 100	95	690	7 B
1	25	7,0	25	≥ 100	125	1.000	7 B
1 1/8**	28	8,0	16	≥ 64	170	1.260	5 B
1 1/4	32	8,0	16	≥ 64	200	1.380	5 B
1 3/8**	35	8,0	16	≥ 64	220	1.500	5 B
1 1/2	38	8,0	16	≥ 64	240	1.600	5 B
1 5/8**	42	9,0	16	≥ 64	330	2.000	5 B

* при комнатной температуре (20°C)

** не EN-размеры

Бухта – 40 м

*** гос.управление горнодобывающей промышленности

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.

PHOENIX PRESSLUFT

Рукав для сжатого воздуха, черный согласно DIN 20018



Маркировка: надпись на черном фоне “PHOENIX PRESSLUFT DIN 20018 2008”

Области применения:

Рукав для сжатого воздуха, черный, идеальный в подземных и надземных работ, сталелитейной промышленности и черной металлургии, в шахтах, приборах со сжатым воздухом и промышленных целях.

Характеристика:

- черный, непористый, гладкий внутренний слой
- рабочая температура от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$
- рабочее давление 10/16 бар
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- черный каучуковый наружный слой, устойчив к старению, износу, воде и вкраплениям масла в воздухе

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
3/8	10	5	10/16	≥ 40	100	340
1/2	13	5	10/16	≥ 40	130	410
5/8	15	6	10/16	≥ 40	150	560
3/4	19	6	10/16	≥ 40	190	690
1	25	7	10/16	≥ 40	250	1.000

* 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.