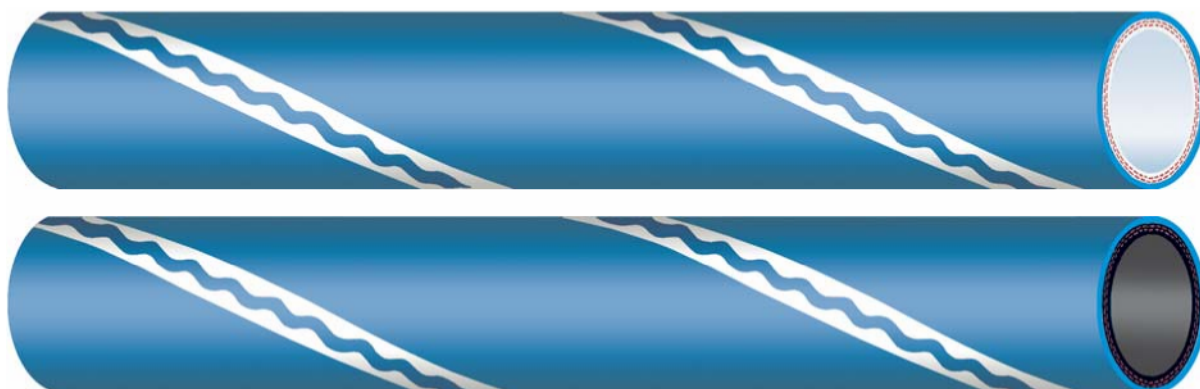


PERLAPAL® W – PERLAPAL® S

Рукав для надежной и безопасной очистки



Маркировка: Белая спиральная полоса с голубой волнообразной вставкой на голубом фоне

Области применения:

Perlalal® - надежный и безопасный рукав для горячей воды и пара, доступен с белым или черным внутренним слоем, специально разработаны для очищающих целей в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности.

Рукав соответствует требованиям для безопасной транспортировки горячей воды до +95°C и пара до +164°C (только для открытой системы).

Характеристика:

- внутренний слой CIIR, белый или черный, непористый, гладкий и однородный
- рабочая температура до +95°C (горячая вода) до max. +164°C (пар – только для открытой системы)
- рабочее давление до 6 бар (пар) или 20 бар (холодная вода)
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой NBR, атмосферо- и озоностойкий, износостойкий, стойкий к УФ-излучению, также масло- и жиростойкий

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление*		Давление разрыва* Бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
			Пар бар	Холодная вода бар			
1/2	13	5	6	20	60	80	400
3/4	19	6	6	20	60	115	600
1	25	7	6	20	60	150	800
1 1/4	32	7	6	20	60	195	1.200
1 1/2	38	8	6	20	60	230	1.500
2	50	8	6	20	60	300	1.900

* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 40 м

Marktsegment Industrieschläuche

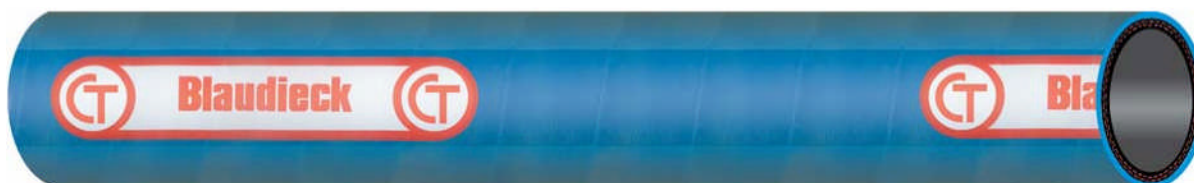
ContiTech Ukraine LTD
Gagarina 43/2
61001 Kharkov (Ukraine)
contitech@contitech.kh.ua
+38 057 760 27 07



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.

BLAUDIECK® DS

Рукав для пара и горячей воды



Маркировка: красно-белый логотип "BLAUDIECK" на голубом фоне

Области применения:

Blaudieck® DS - рукав для пара и горячей воды, был разработан для очистных целей в различных промышленных и других областях. Гибкая конструкция позволяет легкое манипулирование для безопасной транспортировки горячей воды и пара.

Характеристика:

- внутренний слой CIIR, черный, непористый, гладкий и однородный
- рабочая температура до +90°C (горячая вода) до max. +164°C (пар – только для открытой системы)
- рабочее давление до 6 бар (пар) или 18 бар (холодная вода)
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой NBR, атмосферо- и озоностойкий, износостойкий, стойкий к УФ-излучению

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление*		Давление разрыва* Бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
			Пар бар	Холодная вода бар			
1/2	13	5,0	6	18	≥ 60	80	310
3/4	19	6,0	6	18	≥ 60	115	525
1	25	7,0	6	18	≥ 60	150	760

* 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.

DAMPF-TRIX® 1000

Безопасный рукав согласно стандарта EN ISO 6134



Маркировка: 2 красные полосы на черном фоне "PHOENIX DAMPF-TRIX 1000" согласно стандарта EN ISO 6134

Области применения:

DAMPF-TRIX® 1000 рукав для пара был разработан в соответствии с самыми высокими требованиями к материалу рукава для безопасной транспортировки пара и горячей воды в химической и нефтехимической промышленности, строительной промышленности, в озеленении, так же как и для промышленного применения. Конструкция со специальными синтетическими волокнами обладает высоким сопротивлением к более высоким непрерывным температурам по сравнению с обычным текстилем. Дополнительно, высокая гибкость и проводимость делают рукав безопасным и высококачественным рабочим материалом.

Характеристика:

- внутренний слой EPDM, черный, непористый, гладкий и
- рабочая температура до +120°C (горячая вода) до max. +164°C (пар – только для открытой системы)
- рабочее давление до 6 бар (пар)
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой NBR, атмосферно- и озоностойкий, износостойкий, стойкий к УФ-излучению
- электропроводящий, $R < 10^6 \Omega$
- соответствует рекомендациям EN ISO 6134

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* Бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/2	13	6,0	6	≥ 60	130	460
3/4	19	7,0	6	≥ 60	190	720
1	25	7,6	6	≥ 60	250	960

* 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.

DAMPF-TRIX® 2000 – Рукав высочайшего качества для подачи горячего пара согласно стандарта EN ISO 6134



Маркировка: красная надпись на черном фоне “PHOENIX DAMPF-TRIX® 2000 – STEAM – 18 bar/210°C” соответствует стандарту EN ISO 6134

Области применения:

DAMPF-TRIX® 2000 рукав для пара был разработан в соответствии с самыми высокими требованиями к материалу рукава для безопасной транспортировки насыщенного пара в химической и нефтехимической промышленности, строительной промышленности, на верфях, так же как и для другого промышленного применения. Конструкция со специальными синтетическими волокнами обладает высоким сопротивлением к более высоким непрерывным температурам по сравнению с обычным текстилем.

Характеристика:

- внутренний слой EPDM, черный, непористый, гладкий
- рабочая температура до +210°C для насыщенного пара и кратковременно до +220°C (max. 20 минут)
- рабочее давление до 18 бар (пар)
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой NBR, атмосферо- и озоностойкий, износостойкий, стойкий к УФ-излучению
- электропроводящий, $R < 10^6 \Omega$
- соответствует рекомендациям EN ISO 6134

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/2	13	6,0	18	≥ 180	130	720
5/8	16**	6,5	18	≥ 180	160	890
3/4	19	7,0	18	≥ 180	190	1.100
1	25	7,5	18	≥ 180	250	1.480
1 1/4	32	8,0	18	≥ 180	320	1.830
1 1/2	38	8,0	18	≥ 180	380	2.350
2	50	9,0	18	≥ 180	500	3.020

* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 40 м

**минимальная поставка 800 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 Beschaffenheitsvereinbarungen 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.