

Рукав для цементных и бетонных силосов



Маркировка: белая надпись на черном фоне "PHOENIX ZEMENTSILO 6 BAR"

Области применения:

Рукав для цемента специально предназначен для использования в тяжелых условиях работы на цементных заводах, на бетонных силосах, в магазинах строительных материалов и транспортно-экспедиционных агентствах. Внутренний слой с высокой износостойкостью гарантирует безопасную транспортировку цемента, бетона, песка, гальки и т.д.

Характеристика:

- внутренний слой SBR с высокой износостойкостью, черный, непористый, гладкий
- рабочее давление до 6 бар
- рабочая температура от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- очень гибкий, стойкий к излому и кручению
- наружный слой SBR, озоно- и атмосферостойкий
- электропроводящий

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* Бар	Давление разрыва* Бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
3	75	5,0	6	≥ 18	750	1.500
3	75	9,0	6	≥ 18	750	3.000
3 1/2	90**	10,0	6	≥ 18	900	4.100
4	100**	10,0	6	≥ 18	1.000	4.700

* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 40 м

**Минимальная партия поставки 200 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.

Рукав для бетонных смесей и строительных растворов

Надежный при высоких нагрузках



Маркировка: Белая надпись на черном фоне "PHX 40 BAR"

Области применения:

Рукав для транспортировки бетонных смесей и строительных растворов разработан для тяжелого применения во всех видах строительных работ.

Конструкция предназначена для экстремальной нагрузки, высокой функциональности и долговечности.

Рукав нашел свое применение в строительной промышленности, надземном и подземном строительстве, для торговли строительными материалами, в цемент-пушках, в устройствах для набрызга штукатурки и бетона, а также как гибкий трубопровод на стройплощадках.

Характеристика:

- внутренний слой SBR, черный, непористый, гладкий, высоко износостойкий
- рабочее давление до 40 бар
- рабочая температура от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- наружный слой SBR, атмосферно- и озоностойкий

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* Бар	Давление разрыва* Бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1	25	7	40	≥ 120	250	1.050
1 1/8	27	7	40	≥ 120	270	1.090
1 3/8	35	7,5	40	≥ 120	350	1.260
2	50	9	40	≥ 120	500	2.200
2 5/8	65	10	40	≥ 120	650	2.800

* 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.

Компактный транспортирующий рукав для абразивных веществ



Области применения:

Для транспортировки материалов таких как песок, гравий, карьерная грязь и ил, мел, зола, уголь, руду, газовую сажу, соли, бетон, цемент, отходы промышленных заводов и заводов по десульфуризация топочных газов.

Система транспортирующего рукава состоит из 3 частей: рукав, соединение и уплотнение.

Соединение состоит из двух частей для простой сборки без специальных инструментов. В этой системе штуцера не требуются.

Компактная конструкция с малорастяжимыми специальными слоями гарантирует, что при рабочем давлении возникают минимальные продольные удлинения.

Поэтому предоставляется высокая стабильность системы при прокладке больших длин.

При замене рукава допускается повторное использование соединительной арматуры.

Характеристика:

- внутренний слой SBR, черный, гладкий, высоко износостойкий
- рабочая температура до +80° C
- рабочее давление от 6 до 10 бар
- усиление: синтетический кордовый слой и стальная спираль
- наружный слой SBR, атмосферостойкий, высоко износостойкий, сильно гофрированный
- вакуум до 0,9 бар

Соединения:

- алюминиевое литье, состоит из 2 половин, которые прижимаются двумя или от DN 125 четырьмя болтами и от DN 250 шестью болтами. Размеры фланцевых соединений по DIN 2576 (в соответствие с конструкцией изменяется количество отверстий)

Уплотнения:

- толщина 8 мм
- высоко износостойкая резиновая смесь
- отверстие подходит фланцу муфты по DIN 2576

Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление*	Давление разрыва*	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
2	50	5,0	74	10	30	250	2.800
2 1/2	65	6,5	95	10	30	325	4.400
3	80	7,0	111	10	30	400	4.900
4	100	7,0	131	10	30	500	6.400
5	125	6,0	157	10	30	750	8.200
6	150	6,0	181	10	30	900	10.500
7	175	6,0	206	10	30	1.050	12.000
8	200	6,0	232	10	30	1.200	14.700
10	250	6,0	285	6	18	1.500	20.300
12	300	6,0	339	6	18	1.800	27.900
14	350	6,0	392	6	18	2.100	38.400

* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 20 м(до ø 80мм); Бухта – 12 м(от ø 100мм)

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.