

Großschläuche



Einsatzmöglichkeiten:

Großschläuche werden aus hochwertigen, synthetischen Spezialkautschukmischungen hergestellt. Die Fertigung erfolgt auf elektronisch gesteuerten Großschlauchanlagen, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen.

Mit den verschiedenen Fertigungstechnologien wird eine absolut gleichmäßige Produktgüte gewährleistet.

Ein übergreifendes Qualitätssicherungssystem nach DIN EN ISO 9001 : 2000 begleitet den Herstellungsprozess in allen Arbeitsgängen. Diese Schläuche werden überall dort eingesetzt, wo hohe Qualität und lange Lebensdauer selbstverständliche Voraussetzungen für den einwandfreien Transport von Medien aller Art sind.

Typische Einsatzmöglichkeiten bieten sich daher insbesondere in der Offshore-Technik, im Umschlagwesen, Großtankanlagen, der Eisenhüttenindustrie, dem Bergbau und der Bauwirtschaft.

Diese Schläuche fertigen wir kundenzpezifisch von Innen-Ø 80 mm bis >1200 mm.

Bitte senden Sie uns Ihre detaillierte Anfrage!

Anwendungsbeispiele:

- ▶ Abwasserschläuche
- ▶ Betonförder-, Zementschläuche
- ▶ Bunkerschläuche (leichte und schwere Ausführung)
- ▶ Fäkalenschläuche
- ▶ Fischpumpenschläuche
- ▶ Flüssiggasschläuche (z.B. für Butan, Propan)
- ▶ Granulatförderschläuche
- ▶ Industrieschläuche (allgemein)
- ▶ Kühlschläuche für Industrieanlagen
- ▶ Preßluftschläuche
- ▶ Sauerstoffschläuche
- ▶ Schlammschläuche
- ▶ Schwimmschläuche
- ▶ Spiralschläuche (allgemein)
- ▶ Unterwasserschläuche

Marktsegment Industrieschläuche

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstraße 3-5
D-34497 Korbach
industrial.hoses@fluid.contitech.de
www.contitech.de/is



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.

Großschläuche



Muffen und Flanschabmessungen

Die Abmessungen der erweiterten Muffen werden nach Ihren Vorgaben gefertigt.

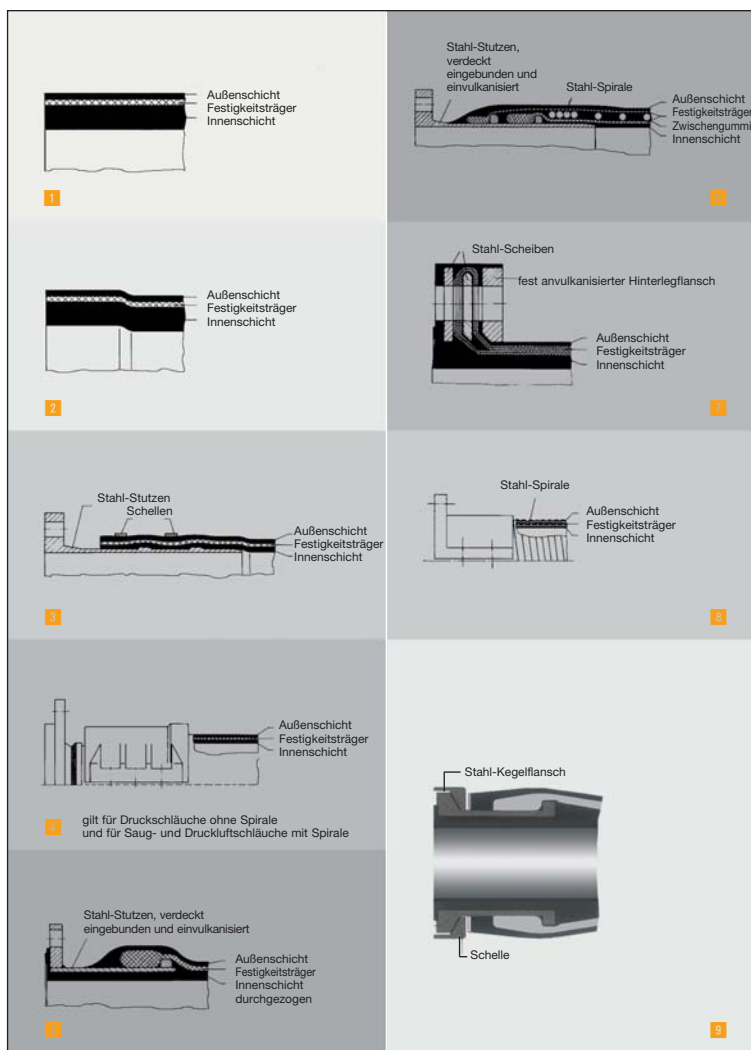
Flanschmaße sind abzustimmen nach den benötigten Anschlüssen.

Anschlüsse

Großschläuche können für jede Betriebsbedingung in der erforderlichen Schlauchdimension mit dem gewünschten Anschluss gefertigt werden.

ContiTech bietet nachstehende Anschlussarten an:

- 1 nicht erweiterte Muffe
- 2 erweiterte Muffe
- 3 Stahl-Stutzen und -Flansch mit Schellen eingebunden
- 4 Schlauch mit Schaleneinband
- 5 Stahl-Stutzen, verdeckt eingebunden und einvulkanisiert, mit durchgezogener Innenschicht
- 6 Stahl-Stutzen, verdeckt eingebunden und einvulkanisiert, ohne durchgezogene Innenschicht
- 7 Spezialgummiflansch
- 8 Kompaktsystem
- 9 Stahl-Kegelflansch mit Schelle, durchgezogene Innenschicht



Marktsegment Industrieschläuche

ContiTech Schlauch GmbH
 Continentalstraße 3-5
 D-34497 Korbach
 industrial.hoses@fluid.contitech.de
 www.contitech.de/is



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.

Big-bore hoses



Application possibilities:

Big-bore hoses are made of high-quality, synthetic special-rubber compounds. They are manufactured on state-of-the-art, electronically controlled large-hose units.

The various production technologies guarantee an absolutely uniform product quality.

An overriding quality assurance system to DIN EN ISO 9001 : 2000 monitors the production process throughout. These hoses are used wherever high quality and long service life are per se prerequisites for the efficient transport of all types of products.

Typical application possibilities are to be found particularly in offshore technology, in material handling, large-tank units, the ironworks industry, mining and the building trade.

We manufacture these hoses to the customer's specific requirements, with inside diameters of 80 mm to >1200 mm.

Kindly send us your detailed inquiry!

Applications:

- ▶ Wastewater hoses
- ▶ Concrete- and cement-handling hoses
- ▶ Bunker hoses (light- and heavy-weight types)
- ▶ Sewage hoses
- ▶ Fish pump hoses
- ▶ Liquid gas hoses (e.g. for butane, propane)
- ▶ Granulate transport hoses
- ▶ Industrial hoses (general)
- ▶ Cooling hoses for industrial plants
- ▶ Compressed air hoses
- ▶ Oxygen hoses
- ▶ Sludge hoses
- ▶ Floating hoses
- ▶ Spiral hoses (general)
- ▶ Underwater hoses

Market segment industrial hoses

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstrasse 3-5
D-34497 Korbach (Germany)
industrial.hoses@fluid.contitech.de
www.contitech.de/ih

Continental 
CONTITECH

The content of this publication is provided for information only and without responsibility. ContiTech AG's obligations and responsibilities regarding its products are governed solely by the agreements under which they are sold. Unless otherwise agreed in writing, the information contained herein does not become part of these agreements. This publication does not contain any guarantee or agreed quality of ContiTech AG's products or any warranty of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement. ContiTech AG may make changes in the products or services described at any time without notice. This publication is provided on an "as is" basis. To the extent permitted by law, ContiTech AG makes no warranty, express or implied, and assumes no liability in connection with the use of the information contained in this publication. ContiTech AG is not liable for any direct, indirect, incidental, consequential or punitive damages arising out of the use of this publication. Information contained herein is not intended to announce product availability anywhere in the world. © 2007 ContiTech AG. All rights reserved.

Big-bore hoses



Socket ends and flange dimensions

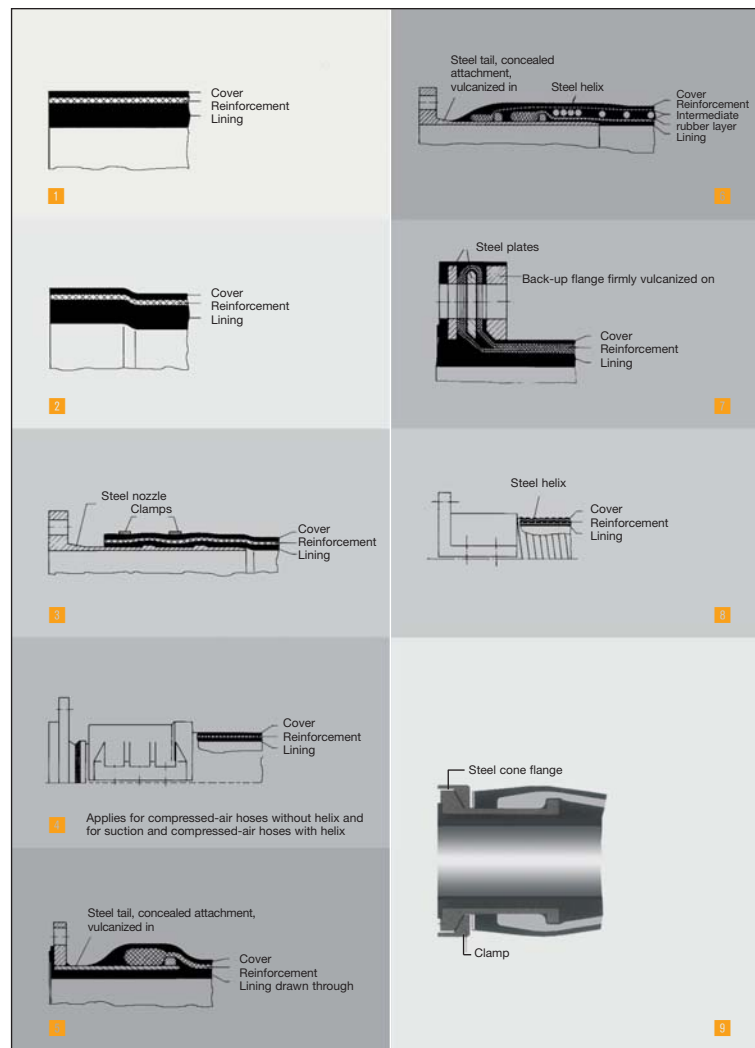
The dimensions of the expanded socket ends are manufactured to your specifications.

Flange dimensions are matched to the required connections.

Connections

Big-bore hoses can be manufactured in the requisite dimensions and with the desired connection to satisfy operating conditions of all kinds. ContiTech offers the following connection types

- 1 Straight socket ends
- 2 Expanded socket ends
- 3 Steel nozzle and flange fastened with clamps
- 4 Hose with clamp fittings
- 5 Steel nozzle, concealed attachment, vulcanized in, with lining drawn through
- 6 Steel nozzle, concealed attachment, vulcanized in, without lining drawn through
- 7 Special rubber flange
- 8 Compact systems
- 9 Steel cone flange with clamp, lining drawn through



Market segment industrial hoses

ContiTech Schlauch GmbH
 Continentalstrasse 3-5
 D-34497 Korbach (Germany)
 industrial.hoses@fluid.contitech.de
 www.contitech.de/ih



The content of this publication is provided for information only and without responsibility. ContiTech AG's obligations and responsibilities regarding its products are governed solely by the agreements under which they are sold. Unless otherwise agreed in writing, the information contained herein does not become part of these agreements. This publication does not contain any guarantee or agreed quality of ContiTech AG's products or any warranty of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement. ContiTech AG may make changes in the products or services described at any time without notice. This publication is provided on an "as is" basis. To the extent permitted by law, ContiTech AG makes no warranty, express or implied, and assumes no liability in connection with the use of the information contained in this publication. ContiTech AG is not liable for any direct, indirect, incidental, consequential or punitive damages arising out of the use of this publication. Information contained herein is not intended to announce product availability anywhere in the world. © 2007 ContiTech AG. All rights reserved.