

Zementsiloschlauch

Der zuverlässige Spezialist



Kennzeichnung: Weißer Schriftzug "PHOENIX ZEMENTSILO 6 BAR" auf schwarzer Schlauchdecke

Einsatzmöglichkeiten:

Der Zementsiloschlauch aus dem Hause ContiTech Schlauch GmbH ist speziell für den harten Einsatz in Zementfabriken, an Zementsilo-Transportern, im Baustoffhandel und Speditionsunternehmen konzipiert.

Die hochabriebfeste Innenschicht ermöglicht den sicheren Transport von Zement, Beton, Sand und Kies.

Beschreibung:

- ▶ schwarze, porenfreie, glatte, hochabriebfeste SBR-Innenschicht
- ▶ Betriebsdruck bis 6 bar
- ▶ Temperaturbeständigkeit von -20°C bis $+70^{\circ}\text{C}$
- ▶ Druckträger: synthetische Garne
- ▶ SBR-Außenschicht, ozon- und witterungsbeständig
- ▶ elektrisch leitfähig

Technische Daten:

Nennweite Zoll/Inch	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck* bar	Mindest Berstdruck* bar	Kleinster Biegeradius ca. mm	Metergewicht ca. g/m
3	75	5	6	≥ 18	750	1.500
3	75	9	6	≥ 18	750	3.000
3 1/2	90**	10	6	≥ 18	900	4.100
4	100**	10	6	≥ 18	1.000	4.700

* bezogen auf Raumtemperatur

Länge in 40 m-Rollen

** Mindestabnahmemenge 200 m

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.

Cement silo hose

The reliable specialist



Marking: White characters "PHOENIX ZEMENTSILO 6 BAR" on black cover

Applications:

The cement silo hose of ContiTech Schlauch GmbH is especially designed for use under rough working conditions in cement plants, on cement silo trucks, in building material stores and for forwarding agents.

The highly abrasion resistant lining ensures the safe transport of cement, concrete, sand, pebbles etc.

Description:

- ▶ black, non-porous, smooth, highly abrasion resistant SBR lining
- ▶ working pressure up to 6 bar
- ▶ temperature range from -20 °C up to +70 °C
- ▶ reinforcements: synthetic fibres
- ▶ SBR cover, resistant to ozone and weather
- ▶ electrically conductive

Technical data:

Nominal width Zoll/Inch	Inner-Ø mm	Wall thickness mm	Working pressure* bar	Minimum burst pressure* bar	Minimum bending radius approx. mm	Weight approx. g/m
3	75	5	6	≥ 18	750	1.500
3	75	9	6	≥ 18	750	3.000
3 1/2	90**	10	6	≥ 18	900	4.100
4	100**	10	6	≥ 18	1.000	4.700

* based on room temperature

Delivery in coils of 40 m

** minimum quantity 200 m

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.