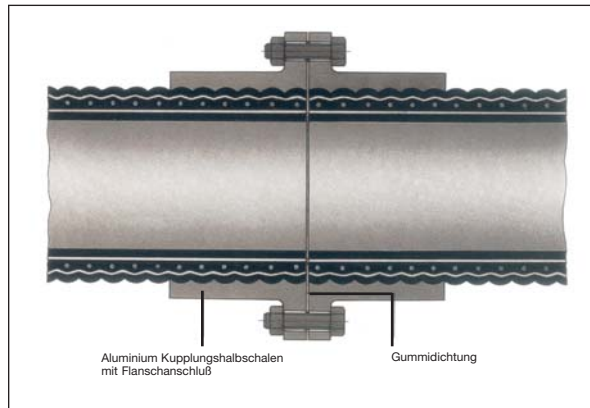


Förderschlauch-Systeme für abrasive Güter

Kompakt-Förderschlauchsystem

- ▶ Kompakte Bauweise
- ▶ Problemlose Montage, flexible Anpassung an vorhandene Einbauverhältnisse durch Zuschnitt vor Ort
- ▶ Minimale Stillstandzeiten bei Schlauchwechsel
- ▶ Wiederverwendbare Kupplungen
- ▶ Form- und kraftschlüssige Verbindung von Schlauch und Kupplung.
- ▶ Flanschanschlußmaße entsprechen der DIN 2576

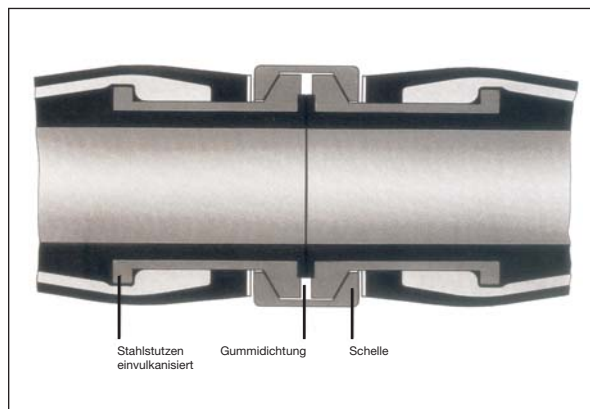


Kompakt-Förderschlauchkupplung

- ▶ Kompakte Bauweise
- ▶ Flanschanschlußmaße entsprechen der DIN 2576, wobei die Zahl der Flanschbohrungen bei den Nennweiten 50, 65 und 80 für eine bessere Befestigung um 2 erhöht wurde. Bei den darüberliegenden Nennweiten entfallen 2 Löcher aufgrund der konstruktionsbedingten Flanschteilung

Schläuche mit einvulkanisierten Stutzen

- ▶ Sehr gute kraftschlüssige Verbindung – Stutzen aus Stahl/ Schelle aus Stahl
- ▶ Stufenloser glatter Übergang im Bereich des Innengummis
- ▶ Die Molchbarkeit ist gewährleistet
- ▶ Bei diesem System (Pressung Stahl auf Stahl) des Stahlkegelflansches ist keine Relaxation aus dem Gummi zu erwarten
- ▶ Keine Berührung des Mediums mit Metallteilen
- ▶ Lieferung der Schellen in feuerverzinkter Ausführung nach DIN 1548
- ▶ Dimensionen und Lieferlängen auf Anfrage



Marktsegment Industrieschläuche

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

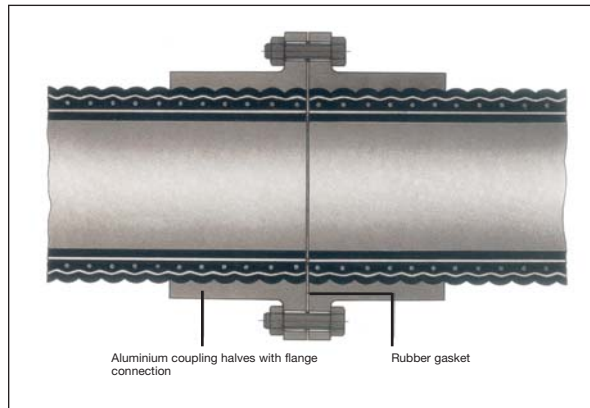
Continental 
CONTITECH

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.

Conveyor hose systems for abrasive products

Compact conveyor hose system

- ▶ Compact design
- ▶ Assembly without any problem, flexible adaption to existing installation conditions by cutting to size, on site
- ▶ Minimum stop periods when changing hoses
- ▶ Reusable couplings
- ▶ Form-fit and frictional connection of hose and coupling
- ▶ Flange connection sizes complying with DIN 2576

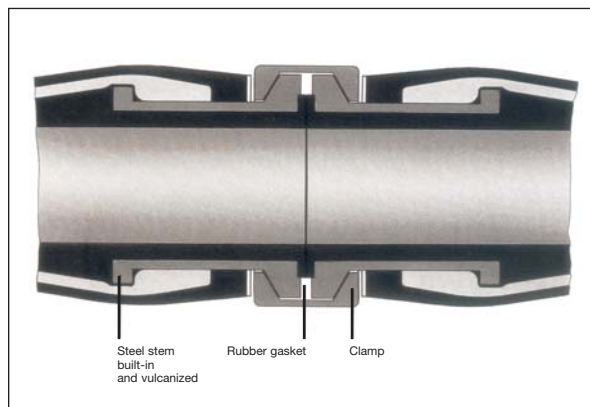


Compact conveyor hose couplings

- ▶ Compact design
- ▶ The flange connecting dimensions comply with DIN 2576, with the number of flange holes increased by 2 for DN 50, 65 and 80 for better clamping. From DN 100 to 350 there are 2 flange holes less owing to the flange design

Hoses providing a connection piece inserted by vulcanisation

- ▶ Excellent frictional connection – steel connection piece/ steel clamp
- ▶ Infinitely variable smooth change-over in the lining
- ▶ Pigging is guaranteed
- ▶ With this steel-cone flange system (steel pressed on steel) there is no rubber relaxation to be expected
- ▶ No contact of product with metal parts
- ▶ Clamps hot galvanized according to DIN 1548
- ▶ Nominal widths and lengths on request



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.