

Maschinenschläuche



Einsatzmöglichkeiten:

ContiTech Schlauch GmbH ist seit vielen Jahren ein anerkannter Produzent und Lieferant von Schläuchen ohne Druckträger (Maschinenschläuche) für eine Vielzahl von Anwendungen.

Hierzu gehören:

- ▶ Fördern von Heizöl, Otto-, Diesel- und Biodiesekraftstoff
- ▶ Fördern von Motor-, Getriebe- und Servolenkungsölen
- ▶ Scheibenwaschschläuche
- ▶ Luftsteuerschläuche
- ▶ Schutzschläuche (allgemein)
- ▶ Transport von Milch (z.B. Zitzenschläuche) und Trinkwasser nach KTW und DVGW W270.

Dabei reicht das Werkstoffspektrum von CR über NBR, ECO, HNBR, ACM, IIR, VMQ bis hin zu FPM.

Die zulässigen Betriebstemperaturen liegen je nach Einsatzgebiet im Bereich von -40°C bis $+230^{\circ}\text{C}$.

Produziert werden diese Schläuche in Innendurchmessern von 3 - 40 mm.

Ihre detaillierten Anfragen richten Sie bitte an die unten genannte Anschrift.

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.

Machine hoses



Applications:

Since many years ContiTech Schlauch GmbH has been specialised in producing and supplying hoses without reinforcements (machine hoses) for a great variety of applications such as:

- ▶ transport of fuel oil, petrol, diesel and bio diesel
- ▶ transport of engine oil, gear lubricant oil and power steering oil
- ▶ hoses for windscreen washers
- ▶ air control
- ▶ protecting hoses (in general)
- ▶ transport of milk (for example teat hoses) and potable water according to KTW and DVGW W270.

The materials used are either CR, NBR, ECO, HNBR, ACM, IIR, VMQ or FPM.

The admissible working temperatures are in the range of -40°C up to $+230^{\circ}\text{C}$.

The hoses are produced with inner diameters 3 - 40 mm.

Please send your detailed inquiries to the address mentioned below.

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.