

Feuerlöschschlauch CO₂ Sicherheit auf hohem Niveau



Einsatzmöglichkeiten:

Der Feuerlöschschlauch CO₂ bietet höchste Sicherheit und Belastbarkeit im Ernstfall, warum er an keinem tragbaren Feuerlöscher fehlen sollte.

Wandhydrantenschläuche nach EN 694 gehören zum weiteren Portfolio.

Beschreibung:

- ▶ schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
- ▶ Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +80 °C
- ▶ Betriebsdruck bis 30 bar
- ▶ Druckträger: synthetische Garne
- ▶ schwarze EPDM-Außenschicht unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest
- ▶ Elektrisch leitfähig, $R < 10^8 \Omega$
- ▶ geeignet für handelsübliche, tragbare Feuerlöscher

Technische Daten:

Nennweite Zoll/Inch	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck* bar	Mindest Berstdruck* bar	Kleinster Biegeradius ca. mm	Metergewicht ca. g/m
3/8	10,0	3,00	30	≥ 90	100	170
1/2	13,2	3,75	30	≥ 90	132	270

* bezogen auf Raumtemperatur

Längen: 40-, 80-m-Rollen

Mindestfertigungsmenge 4.800 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 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.

CO₂ Fire Hose

Safety on a very high level



Applications:

The CO₂ fire hose provides highest safety and reliability in case of conditions of severity and thus should not be missed on any portable fire extinguisher.

Hydrant hoses according to EN 694 can also be delivered.

Description:

- ▶ black, non-porous and smooth EPDM lining
- ▶ temperature range from -30°C up to +80°C
- ▶ working pressure up to 30 bar
- ▶ reinforcements: synthetic fibres
- ▶ black EPDM-cover, resistant against ozone, weather, UV and abrasion
- ▶ electrically conductive, $R < 10^8 \Omega$
- ▶ suitable for any portable fire extinguisher

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
3/8	10,0	3,00	30	≥ 90	100	170
1/2	13,2	3,75	30	≥ 90	132	270

* based on room temperatur

Delivery in coils of 40 and 80 m

minimum quantity 4.800 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.