

TRIX®-Hochdruckzulaufschlauch für Waschmaschinen und Geschirrspüler



Kennzeichnung: Schwarzer Schriftzug, PHOENIX TRIX-EPDM-HOCHDRUCK-WASCHMASCHINENSCHLAUCH 90 bar Platzdruck Made in Germany, auf grauem Untergrund

Einsatzmöglichkeiten:

Der TRIX®-Hochdruckzulaufschlauch für Weißgeräte wurde speziell auf die hohen Ansprüche an die Sicherheit von gewerblichen Wasch- und Geschirrspülautomaten abgestimmt, wird aber auch häufig an Markengeräten im privaten Bereich genutzt. Insbesondere die hohe Druckbeständigkeit machen ihn zu einem unverzichtbaren Sicherheitselement.

Beschreibung:

- ▶ schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
- ▶ Betriebsdruck bis 30 bar
- ▶ Berstdruck \geq 90 bar
- ▶ für Heißwasser bis +95°C
- ▶ Druckträger: synthetische Garne
- ▶ EPDM-Außenschicht, ozon- und witterungsbeständig
- ▶ hochflexibel und robust
- ▶ LABS-, Trennmittel- und fettfrei
- ▶ geeignet für alle Markenfabrikate

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	3,5	30	90	35	225
1/2	13	3,5	30	90	46	315

* bezogen auf Raumtemperatur

Länge in 40 m-Rollen

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.

TRIX®-High pressure hose for washing machines and dishwashers



Marking: Black characters, PHOENIX TRIX-EPDM-HOCHDRUCK-WASCHMASCHINENSCHLAUCH
90 bar Platzdruck Made in Germany, on grey cover

Application:

The TRIX®-High pressure hose was designed especially to meet the high security requirements of professional washing- and dishwashing machines, but it is also used for domestic machines. Especially the high resistance to pressure make the hose an inalienable element.

Description:

- ▶ black, non-porous and smooth EPDM lining
- ▶ working pressure up to 30 bar
- ▶ burst pressure \geq 90 bar
- ▶ for hot water up to +95°C
- ▶ reinforcements: synthetic fibres
- ▶ highly flexible, robust
- ▶ EPDM-cover, resistant to ozone and weather
- ▶ release agent- and fat-free, free from any product harmful to lacquer
- ▶ can be used for all makes

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	3,5	30	90	35	225
1/2	13	3,5	30	90	46	315

* based on room temperature

Delivery in coils of 40m

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.