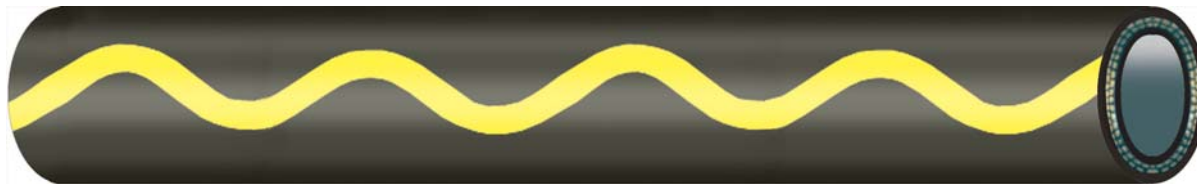


# GOLDSCHLANGE®

## Hochleistungs-Wasser- und Reinigungsschlauch



**Kennzeichnung:** axial verlaufende, gelbe Wellenlinie auf schwarzem Untergrund

### Einsatzmöglichkeiten:

Der Hochleistungs-Wasser- und Reinigungsschlauch ist ein Markenartikel höchster Qualität. Ein Werkzeug, das als unübertroffen gilt – weil robust, nahezu unverwundlich, langlebig, mit größtmöglichem Gebrauchsnutzen.

GOLDSCHLANGE® ist der richtige Schlauch für anspruchsvolle Anwendungen. Ein Produkt, das alle Herausforderungen meistert – ob am Bau, im Freiland oder an Maschinen, Apparaten, Behältern.

### Beschreibung:

- ▶ schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
- ▶ Betriebsdruck bis 30 bar (je nach Abmessung)
- ▶ Temperaturbeständigkeit von –30 °C bis +100 °C, dämpfbar bis +130 °C (max. 30 Minuten)
- ▶ Druckträger: synthetische Garne
- ▶ knick- und stoßfest, überfahrbar
- ▶ unempfindlich gegen Ozon und UV-Strahlung
- ▶ CR-Außenschicht öl-, fett- und chemikalienbeständig
- ▶ 5 Jahre Garantie\*

\* die für GOLDSCHLANGE® geltende 5-Jahres-Garantie bezieht sich nur auf nachgewiesene Material- und Fabrikationsfehler – fachgerechte Armaturenmontage, empfohlene Einsatzbedingungen und ordnungsgemäßer Gebrauch des Schlauchmaterials vorausgesetzt.

### 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	3,6	30	≥ 90	45	160
1/2	13	3,9	30	≥ 90	50	225
5/8	16	3,6	25	≥ 75	70	260
3/4	19	4,4	25	≥ 75	80	385
7/8	22	4,5	20	≥ 60	100	430
1	25	4,5	20	≥ 60	110	490
1 1/4	32	5,5	12	≥ 36	175	760
1 1/2	38	6,5	12	≥ 36	250	1.050
1 3/4	45	7,5	10	≥ 30	290	1.480
2	50	7,5	10	≥ 30	300	1.580

\*\* bezogen auf Raumtemperatur

Länge in 40 m-Rollen

### Marktsegment Industrieschläuche

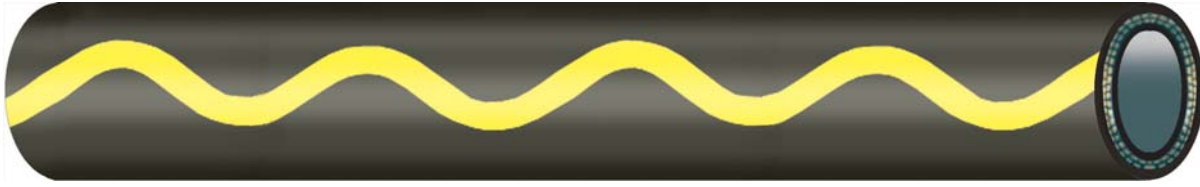
ContiTech Schlauch GmbH  
 Continentalstraße 3-5  
 D-34497 Korbach  
 industrial.hoses@fluid.contitech.de  
 www.contitech.de/is



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder 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.

# GOLD SNAKE®

## The high-grade water- and cleaning hose



**Marking:** yellow wavy line on black cover, axially applied

### Application:

The high-grade water- and cleaning hose is a trademarked article of highest quality. A tool with unsurpassed characteristics, robust, nearly indestructible, long lasting and of utmost use.

GOLD SNAKE® is the right hose for ambitious applications. A product that meets all requirements for the building industry, for landscape gardening or for machines, apparatus, containers and many other applications.

### Description:

- ▶ black, non-porous, smooth, EPDM lining
- ▶ working pressure up to 30 bar (depending on bore size)
- ▶ temperature range from -30°C up to +100°C, can also be steamed up to 130°C (max. 30 minutes)
- ▶ reinforcements: synthetic fibres
- ▶ non-buckling, shock-proof, can be overrun
- ▶ resistant to ozone and UV
- ▶ CR-cover resistant to oil, grease and chemicals
- ▶ 5 years warranty\*

\* The 5 years' warranty with regard to GOLD SNAKE® refers to faulty material and manufacture provided that couplings have been fitted by experts, that the recommended working conditions have been respected and that the hose has been used properly.

### 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	3,6	30	≥ 90	45	160
1/2	13	3,9	30	≥ 90	50	225
5/8	16	3,6	25	≥ 75	70	260
3/4	19	4,4	25	≥ 75	80	385
7/8	22	4,5	20	≥ 60	100	430
1	25	4,5	20	≥ 60	110	490
1 1/4	32	5,5	12	≥ 36	175	760
1 1/2	38	6,5	12	≥ 36	250	1,050
1 3/4	45	7,5	10	≥ 30	290	1,480
2	50	7,5	10	≥ 30	300	1,580

\*\* based on room temperature

Delivery in coils of 40 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.