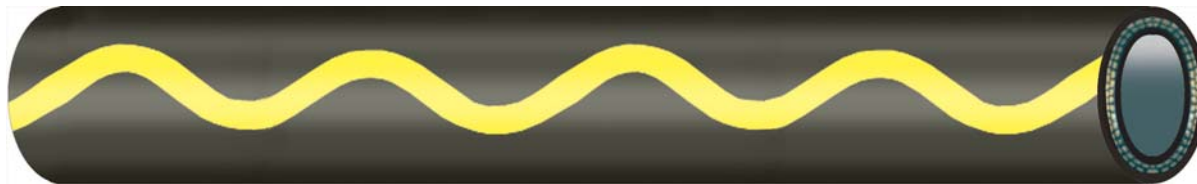


# GOLDSCHLANGE® Hochleistungs-Wasser- und Reinigungsschlauch



**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<br>Zoll/Inch | Innen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Betriebsdruck**<br>bar | Mindest<br>Berstdruck**<br>bar | Kleinster<br>Biegeradius<br>ca. mm | Metergewicht<br>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.