

BLAUDIECK® LGD Getränke- und Lebensmittelschlauch



Kennzeichnung: Rot-weiße Logos "BLAUDIECK" auf blauem Untergrund

Einsatzmöglichkeiten:

Die Markenschläuche Braudieck® LGD bieten hohe Qualität und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die hygienisch glatten, porenfreien und absolut geruchs- und geschmacksneutralen Innenschichten eignen sich für verschiedenste Einsätze in der Getränke- und Lebensmittelindustrie, sind beständig gegen übliche Reinigungs- sowie Desinfektionsmittel und darüber hinaus CIP-reinigungsfähig. Sowohl Innen- als auch Außenschicht sind resistent gegen Fett, Öl und Laugen. Durch Kombination mit unseren Preßarmatursystemen und Gummischutzringen entsteht die ideale Schlauchleitung!

Beschreibung:

- ▶ weiße, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
- ▶ absolut geschmacks- und geruchsneutral
- ▶ innen und außen beständig gegen Öle und Fette
- ▶ Temperaturbeständigkeit bis +80°C (+90°C max. 20 Minuten)
- ▶ dämpfbar bis +110°C (+130°C max. 20 Minuten)
- ▶ Betriebsdruck bis 10 bar
- ▶ Druckträger: synthetische Garne
- ▶ NBR-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest
- ▶ entspricht der Empfehlung XXI des BfR und der FDA

Technische Daten:

Nennweite Zoll/Inch	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck* bar	Mindest Berstdruck* bar	Kleinsten Biegeradius ca. mm	Metergewicht ca. g/m
1/2	13	4,0	10	≥ 40	80	280
5/8	16	4,0	10	≥ 40	100	320
3/4	19	5,0	10	≥ 40	115	500
1	25	6,0	10	≥ 40	150	800
1 1/4	32	8,0	10	≥ 40	195	1.400
1 1/2	38	9,0	10	≥ 40	230	1.700
1 9/16	40	9,0	10	≥ 40	240	1.900
2	50	10,0	10	≥ 40	300	2.700
2 3/8	60	10,0	10	≥ 40	420	3.000
2 5/8	65	12,0	10	≥ 40	455	3.800
3	75	12,0	10	≥ 40	525	4.100
3 1/8	80	14,0	10	≥ 40	560	5.100
4	100	15,0	10	≥ 40	700	6.700

* bezogen auf Raumtemperatur

Länge in 40 m-Rollen

Marktsegment Industrieschläuche

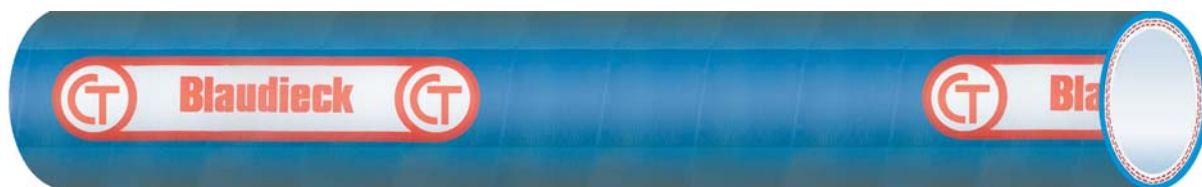
ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstraße 3-5
D-34497 Korbach
industrial.hoses@fluid.contitech.de
www.contitech.de/is



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.

BLAUDIECK® LGD

Beverage and foodstuffs hose



Marking: Red-white logos "BLAUDIECK" on blue cover

Applications:

BLAUDIECK® LGD-hoses offer high quality at reasonable prices. The hygienically smooth, non-porous lining is absolutely neutral to taste and odour and thus suitable for various applications in the beverage and foodstuffs industry. They are resistant to commonly used cleaning and disinfecting products and can easily be cleaned conventionally or by CIP installations. Both, lining and cover are resistant to oil, fats and caustics. Together with our swaged coupling systems and rubber protection rings it becomes the ideal hose assembly!

Description:

- ▶ white, non-porous and smooth NBR lining
- ▶ absolutely neutral to taste and odour
- ▶ lining and cover resistant to oil and fats
- ▶ temperature range up to +80°C (+90°C max. 20 minutes)
- ▶ can be steamed up to +110°C (+130°C max. 20 minutes)
- ▶ working pressure up to 10 bar
- ▶ reinforcements: synthetic fibres
- ▶ NBR-cover, resistant to ozone, weather, UV and abrasion
- ▶ meets the recommendation XXI of BfR and FDA

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
1/2	13	4,0	10	≥ 40	80	280
5/8	16	4,0	10	≥ 40	100	320
3/4	19	5,0	10	≥ 40	115	500
1	25	6,0	10	≥ 40	150	800
1 1/4	32	8,0	10	≥ 40	195	1.400
1 1/2	38	9,0	10	≥ 40	230	1.700
1 9/16	40	9,0	10	≥ 40	240	1.900
2	50	10,0	10	≥ 40	300	2.700
2 3/8	60	10,0	10	≥ 40	420	3.000
2 5/8	65	12,0	10	≥ 40	455	3.800
3	75	12,0	10	≥ 40	525	4.100
3 1/8	80	14,0	10	≥ 40	560	5.100
4	100	15,0	10	≥ 40	700	6.700

* based on room temperatur

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.