

# BLAUDIECK® DS

## Dampf- und Heißwasserschlauch



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

### Einsatzmöglichkeiten:

Der Blaudieck® DS Dampf- und Heißwasserschlauch wurde für die zuverlässige Reinigung in beinahe jedem erdenklichen Bereich der Industrie und sonstiger professioneller Anwendungen entwickelt. Die flexible Konstruktion erlaubt ein leichtes Handling beim sicheren Transport von Heißwasser und Dampf.

### Beschreibung:

- ▶ schwarze, porenfreie, glatte, homogene NBR-Innenschicht
- ▶ Temperaturbeständigkeit max. +90°C (Heißwasser) max. +164°C (Dampf – nur offenes System)
- ▶ Betriebsdruck bis 6 bar (Dampf) bzw. 18 bar (Kaltwasser)
- ▶ Druckträger: synthetische Garne
- ▶ NBR-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest

### Technische Daten:

Nennweite Zoll/Inch	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck*		Mindest Berstdruck bar	Kleinsten Biegeradius ca. mm	Metergewicht ca. g/m
			Dampf bar	Kaltwasser bar			
1/2	13	5,0	6	18	≥ 60	80	310
3/4	19	6,0	6	18	≥ 60	115	525
1	25	7,0	6	18	≥ 60	150	760

\* 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.