

Schläuche

Artikel vom 26. November 2019

Rohre, Schläuche, Leitungen



Das Material der lebensmittelkonformen Schläuche von Continental ist exakt auf die Produkte abgestimmt.

Mit leistungsfähigen, lebensmittelkonformen Schläuchen leistet Continental einen wichtigen Beitrag zur Prozessreinheit und damit zur Qualität von Lebensmitteln und Getränken. Die Markenschläuche entsprechen den nationalen und internationalen Hygieneanforderungen sowie den gesetzlichen Vorgaben und werden nach dem neuesten Stand der Technik hergestellt. Konstruktion und Materialauslegung verleihen den Schläuchen eine hohe Flexibilität und große Robustheit. So ist das Material exakt auf die Produkte abgestimmt, für deren Transport die Schläuche bestimmt sind. Beispielsweise sind bei fett- und ölhaltigen Flüssigkeiten andere Kautschukmischungen gefordert als für die Schläuche, die in der Herstellung von alkoholfreien und alkoholischen Getränken zum Einsatz kommen. Aufgrund der Verarbeitungsprozesse und der Hygieneanforderungen ist Trinkwasser in der Lebensmittel- und

Getränkeherstellung von größter Bedeutung. Schläuche, die das Wasser transportieren, unterliegen den strengen Richtlinien der europäischen Trinkwasserverordnung. Der flexible Trinkwasserschlauch »Aquapal« erfüllt alle in Deutschland vorgeschriebenen Empfehlungen und Normen für den Transport von Trinkwasser, einschließlich des zeitlich befristeten Einsatzes im Freien. Die plastomere Innenschicht ist weichmacherfrei, antiadhäsiv, geruchs- und geschmacksneutral und entspricht den Anforderungen der EU 10/2011 und der FDA. Zudem ist der widerstandsfähige Trinkwasserschlauch vom Water Regulations Advisory Scheme (WRAS) für den Transport von Trinkwasser bis zu 85 °C zugelassen worden, was ihn auch für den internationalen Einsatz qualifiziert.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80
CH-8166 NIEDERWENINGEN
0041 44 8572300
info@bucherunipektin.com
www.bucherunipektin.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Flux-Geräte GmbH

Talweg 12
D-75433 Maulbronn
07043 101-0
info@flux-pumpen.de
www.flux-pumps.com
[Firmenprofil ansehen](#)
