

# **Entwicklungs- und Produktkompetenz**

für 100 Prozent reinen Geschmack

# Made in Germany

Die weiße homogene, lebensmittelechte Spezial-Innenschicht ist absolut geruchs- und geschmacksneutral Der hochwertige textile Festigkeitsträger sorgt für Druckfestigkeit und Formstabilität

Die robuste und abriebfeste Außenschicht hält dauerhaft stärksten Beanspruchungen stand

Klare Sache: Produktsicherheit hat auf allen Stufen der Lebensmittelherstellung oberste Priorität. Mit unseren Schläuchen leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Prozessreinheit. Denn wie ein Braumeister, Bäcker oder Küchenchef denken unsere Ingenieure permanent über die beste Rezeptur nach. Das Ergebnis sind leistungsfähige Schläuche, die exakt auf Medium und Einsatzgebiet abgestimmt sind. Gemeinsam mit den Continental-Armaturensystemen bilden sie so sichere Schlauchleitungen, die im Betriebsalltag überzeugen. Durch einen hygienisch reinen Durchfluss, Robustheit, Langlebigkeit und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis über die gesamte Lebensdauer.



	Material Innenschicht	Farbe Innenschicht	Alkohol>20%	Alkohol <20%	Bier / Wein / Sekt	Buttermilch	Gelatine	Eigelb
PURPURSCHLANGE®	EPDM	weiß	•	•	•	•	•	•
PURPURSCHLANGE® PLUS CONDUCTIVE	UPE mit gewendeltem, schwarzem OHM-Leitstreifen	weiß	•	•	•	•	•	•
BLAUDIECK® LGD BLAUDIECK® LGDS	NBR	weiß	X	•	•	•	•	•
BLAUDIECK® LGDU BLAUDIECK® LGDSU	UPE	weiß	•	•	•	•	•	•
LACTOPAL® LACTOPAL® L	NBR	weiß	х	•	•	•	•	•
CONTI® FOOD & DRINK FLEX EPDM	EPDM	weiß	•	•	•	•	•	•
CONTI® FOOD & DRINK FLEX NBR	NBR	weiß	х	•	•	•	•	•
CONTI® FOOD & DRINK FLEX UPE	UPE	weiß	•	•	•	•	•	•
FLUOROPAL®	Fluorkunststoff	weiß	•	•	•	•	•	•
COLLECTOR® COLLECTOR® FLEX	NR	weiß	x	•	•	•	•	x
TRIX® MULTIFOOD	NBR	weiß	x	•	•	•	•	•

Essig	Fruchtstücke	Schokolade (flüssig)	Fischmehl	Granulat (Zucker, Salz, etc.)	Ketchup/Senf	Käse	Milch	Milchpulver	Milchreis / Hüttenkäse	Milchsäure	Öle- und Fette	Pulver (Mehl, Puder, etc.)	Säfte (Apfel, Orange, etc.)	Spirituosen	Eis (Milchspeiseis)	Eis (Fruchteis)	Yoghurt	Teig	Talg	Zitronensäure (Granulat)	Zitronensäure (flüssig)	Zuckersirup
•	•	X	Х	х	•	x	•	•	X	•	х	•	•	•	x	•	х	х	х	x	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
X	•	•	•	х	•	•	•	•	•	<b>x</b>	•	x	•	x	•	•	•	•	•	x	X	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
X	•	•	•	х	•	•	•	•	•	x	•	x	•	x	•	•	•	•	•	x	<b>X</b>	•
•	•	X	X	X	•	x	•	•	X	•	<b>x</b>	•	•	•	x	•	x	x	x	X	•	•
X	•	•	•	X	•	•	•	•	•	x	•	X	•	x	•	•	•	•	•	X	х	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
X	•	X	X	X	•	x	•	х 	X	x	<b>x</b>	X	•	x	x	•	•	<b>x</b>	x	X	X	•
x	•	•	•	x	•	•	•	•	•	x	•	x	•	x	•	•	•	•	•	x	x	•

Legende: ● Empfehlung | ● Beständigkeit gegeben | ● Beständig, aber nicht empfohlen | X Nicht geeignet

# **PURPURSCHLANGE®** Von Brauern geschätzt

Anwendungsbereiche

- > Brauereien
- > Winzereien
- > Getränkeindustrie





Innenschicht

Weiße, porenfreie Spezial-Lebensmittel-Innenschicht, absolut geschmacks- und geruchsneutral

Druckträger

Synthetische Garne

Außenschicht

Rote, stoffgemusterte Spezial-Lebensmittel-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, abriebfest

Besonderheit

3 Jahre Gewährleistung

Betriebsdruck: bis 16 bar (232 psi)

Temperatur: -30°C bis +90°C (-22°F bis +194°F)

bis +100°C (+212°F) max. 60 Minuten Dämpfen: bis +130°C (+266°F) max. 30 Minuten

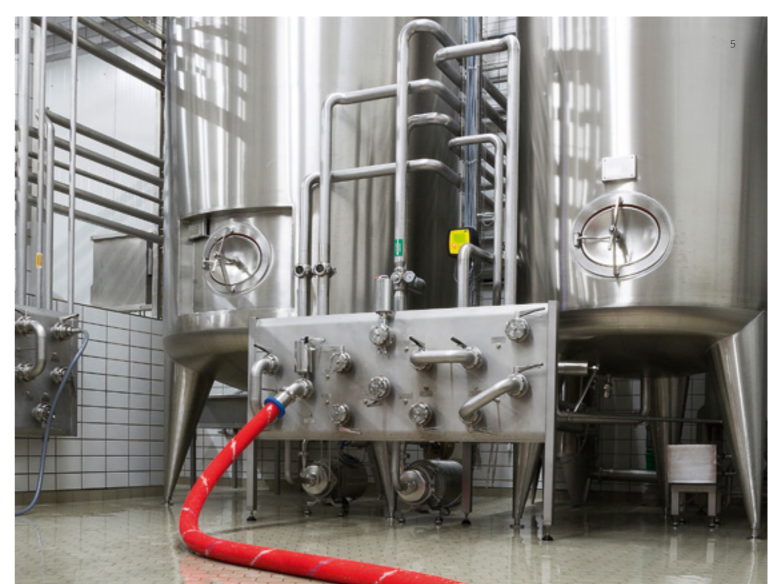
PAGUFIX®

**REACH EU** 

1935/2004 und 2023/2006







### Technische Daten - PURPURSCHLANGE®

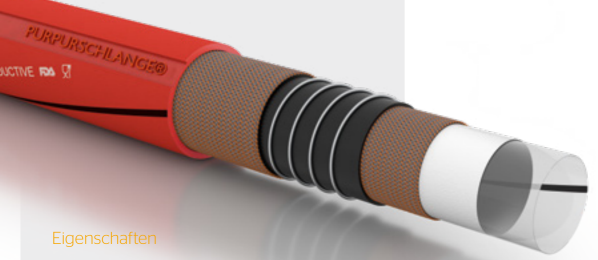
ster ege- dius		Vakuum *		rstdruck	Mindest Be	bsdruck	Betrie	Spiral- schlauch	Länge	Wand- stärke	Innen-Ø	Nenn- weite
mm	ca. r	mmHg	bar	psi	bar	psi	bar		m	mm	mm	oll / Inch
80		-456	-0,6	696	48	232	16		40	3,5	13	1/2
100	1	-456	-0,6	696	48	232	16		40	4,0	16	5/8
120	1	-456	-0,6	696	48	232	16		40	5,0	19	3/4
160	1	-380	-0,5	696	48	232	16		40	6,0	25	1
190	1	-380	-0,5	696	48	232	16		40	8,0	32	1 1/4
190	1	-380	-0,5	696	48	232	16		60	8,0	32	1 1/4
230		-380	-0,5	696	48	232	16		40	9,0	38	1 1/2
240		-380	-0,5	696	48	232	16		40	9,0	40	1 9/16
250	2	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	8,0	50	2
300	3	-304	-0,4	696	48	232	16		40	10,0	50	2
450		-304	-0,4	696	48	232	16		40	12,0	65	2 5/8
375	3	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	8,0	75	3
500	5	-228	-0,3	696	48	232	16		40	12,0	75	3
400		-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	8,0	80	3 1/8
560	- 5	-228	-0,3	696	48	232	16		40	14,0	80	3 1/8
500	5	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	9,0	100	4
700	7	-228	-0,3	696	48	232	16		40	15,0	100	4

# **PURPURSCHLANGE® PLUS CONDUCTIVE**

Ex-Zonen - kein Problem

### Anwendungsbereiche

- > Brennereien
- > Destillerien
- > Granulat- & pulverförmige Medien



### Innenschicht

Weiße, porenfreie, glatte, weichmacherfreie UPE-Innenschicht mit gewendeltem, schwarzem OHM-Leitstreifen, absolut geruchs- und geschmacksneutral

### Druckträger

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Stahldrahtwendel

Rote, stoffgemusterte Spezial-Lebensmittel-Außenschicht mit gewendeltem, schwarzem OHM-Leitstreifen, ozon-, witterungsund UV-beständig, abriebfest

### Besonderheiten

Dämpfen:

Geeignet für reinen Alkohol bis 100%; Elektrisch ableitfähig  $(R < 10^9 \Omega)$  durch die komplette Schlauchwand; Elektrische Leitfähigkeit (R <  $10^6 \Omega$ ) über die gesamte Schlauchlänge; 3 Jahre Gewährleistung

Betriebsdruck: Bis 16 bar (232 psi)

Temperatur: -30°C bis +95°C (-22°F bis +203°F)

bis +110°C (+230°F) max. 60 Minuten bis +130°C (+266°F) max. 30 Minuten



1935/2004,



Empfehlung III





Druck- und Vakuumangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck, Temperatur und/oder überhitzter Dampf führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer. Die Gewähr-

leistungsangabe bezieht sich nur auf nachgewiesene Material- und Fabrikationsfehler - fachgerechte Armaturenmontage, empfohlene Einsatzbedingungen und ordnungsge-

mäßer Gebrauch des Schlauchmaterials vorausgesetzt.



PAGUFIX®

# **BLAUDIECK®** LGD/LGDS

Praktisch, zweckmäßig, anerkannt

### Anwendungsbereiche

- > Milchverarbeitende Industrie
- > Industrielle Verarbeitung von öl-, fettund fruchthaltigen Medien
- > Convenience Food Industrie



Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Betr	iebsdruck	Mindest B	erstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / inch	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1/2	13	4	40	16	232	48	696	-0,6	-456	80	280
5/8	16	4	40	16	232	48	696	-0,6	-456	100	320
3/4	19	5	40	16	232	48	696	-0,6	-456	115	500
1	25	6	40	16	232	48	696	-0,5	-380	150	800
1 1/4	32	8	40	16	232	48	696	-0,5	-380	195	1400
1 1/2	38	9	40	16	232	48	696	-0,5	-380	230	1700
1 9/16	40	9	40	16	232	48	696	-0,5	-380	240	1900
2	50	10	40	16	232	48	696	-0,4	-304	300	2700
2 5/8	65	12	40	16	232	48	696	-0,4	-304	455	3800
3	75	12	40	16	232	48	696	-0,3	-228	525	4100
3 1/8	80	14	40	16	232	48	696	-0,3	-228	560	5100
4	100	15	40	16	232	48	696	-0,3	-228	700	6700

Innenschicht Weiße, homogene, porenfreie NBR-Innenschicht, absolut geruchs- und geschmacksneutral

### Druckträger

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale (LGDS)

Blaue, stoffgemusterete NBR-Außenschicht, ozon-, witterungsund UV-beständig, abriebfest

### Besonderheiten

Innen und außen beständig gegen Öle und Fette; 2 Jahre Gewährleistung

Betriebsdruck: bis 16 bar (232 psi)

Temperatur:

-30°C bis +80°C (-22°F bis +176 °F) bis +90°C (+194°F) max. 20 Minuten

Dämpfen:

bis +110°C (+230°F)

+130°C (+266°F) max. 20 Minuten

**Empfohlenes Armaturensystem** 

REACH EU BfR

1935/2004

und Kat. 2 2023/2006 des BfR

PAGUFIX®

### Technische Daten - BLAUDIECK® LGDS (mit Stahldrahtspirale)

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Spiral- schlauch	Betri	ebsdruck	Mindest B	erstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm	m		bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1/3	19	5	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	60	600
1	25	6	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	80	880
1 1/4	32	6	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	100	1100
1 1/2	38	6,5	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	115	1430
1 9/16	40	7	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	130	1640
2	50	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	150	2170
2 5/8	65	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	190	2870
3	75	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	225	3310
3 1/8	80	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	300	3510
4	100	9	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	350	4650

# BLAUDIECK® LGDU/LGDSU

Robust, wirtschaftlich, funktional

### Anwendungsbereiche

- > Industrielle Verarbeitung von Aromen, Gewürzen, Feinkost, Fruchtsäften, Limonaden & Süßwaren
- > Convenience Food Industrie

### Empfohlenes Armaturensystem

### Innenschicht

Weiße, porenfreie, weichmacherfreie UPE-Innenschicht, absolut geruchs- und geschmacksneutral

### Druckträger

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale (LGDSU)

### Außenschicht

Blaue, stoffgemusterete NBR-Außenschicht, ozon-, witterungsund UV-beständig, abriebfest

### Besonderheiten

Dämpfen:

Innen und außen beständig gegen Öle und Fette; 2 Jahre Gewährleistung

Betriebsdruck: bis 16 bar (232 psi)

**Temperatur:** -30°C bis +95°C (-22°F bis +203°F)

bis +110°C (+230°F) max. 60 Minuten bis +130°C (+266°F) max. 30 Minuten Verordnung EG

REACH EU BfR

Deutsche Gesetzgebung, Empfehlung III

FDA Verordnung 177.1520

PAGUFIX®

### Technische Daten - BLAUDIECK® LGDU

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Betri	ebsdruck	Mindest Bo	erstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / inch	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1	25	6	40	16	232	48	696	-0,6	-456	150	750
1 1/4	32	8	40	16	232	48	696	-0,6	-456	200	1200
1 9/16	40	9	40	16	232	48	696	-0,6	-456	250	1480
2	50	10	40	16	232	48	696	-0,5	-380	350	2050
2 5/8	65	12	40	16	232	48	696	-0,5	-380	450	3120
3	75	12	40	16	232	48	696	-0,4	-304	500	3450
3 1/8	80	14	40	16	232	48	696	-0,4	-304	650	4390
4	100	15	40	16	232	48	696	-0,4	-304	750	5800

### Technische Daten - BLAUDIECK® LGDSU (mit Stahldrahtspirale)

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Spiral- schlauch	Be trie	ebsdruck	Mindest Be	rstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm	m		bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1	25	6	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	170	760
1 1/4	32	6	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	200	1050
1 9/16	40	7	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	250	1450
2	50	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	330	2000
2 5/8	65	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	430	2520
3	75	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	500	2840
3 1/8	80	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	530	3050
4	100	9	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	660	4180

# **LACTOPAL® LACTOPAL®** L

Hochwertig, zuverlässig, ausgezeichnet

### **Empfohlenes Armaturensystem**

PAGUFIX®

- > Milchverarbeitende Industrie
- > Industrielle Verarbeitung von öl-, fettund fruchthaltigen Medien
- > Kosmetische Industrie

### Innenschicht

Weiße, homogene, porenfreie NBR-Innenschicht, absolut geruchs- und geschmacksneutral

### Druckträger

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale (Lactopal® L)

Blaue, stoffgemusterte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungsund UV-beständig, abriebfest

### Besonderheit

Innen und außen beständig gegen Öle und Fette; 2 Jahre Gewährleistung

Betriebsdruck: bis 16 bar (232 psi)

Temperatur: -30°C bis +80°C (-22°F bis +176°F)

bis +90°C (+194°F) max. 20 Minuten

Dämpfen: bis +110°C (+230°F)

bis +130°C (+266°F) max. 20 Minuten

# **REACH EU**

Gesetzgebung, Verordnung Empfehlung XXI 177.2600 1935/2004 2023/2006

### Technische Daten - LACTOPAL®

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	E	Betriebsdruck	Mindes	st Berstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / inch	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1/3	13	4	40	16	232	48	696	-0,6	-456	80	280
5/8	16	4	40	16	232	48	696	-0,6	-456	100	320
3/4	19	5	40	16	232	48	696	-0,6	-456	115	500
1	25	6	40	16	232	48	696	-0,5	-380	150	800
1 1/4	32	8	40	16	232	48	696	-0,5	-380	195	1400
1 1/2	38	9	40	16	232	48	696	-0,5	-380	230	1700
1 9/16	40	9	40	16	232	48	696	-0,5	-380	240	1900
2	50	10	40	16	232	48	696	-0,4	-304	300	2700
2 3/8	60	10	40	16	232	48	696	-0,4	-304	420	3000
2 5/8	65	12	40	16	232	48	696	-0,4	-304	455	3800
2 3/4	70	12	40	16	232	48	696	-0,3	-228	490	3900
3	75	12	40	16	232	48	696	-0,3	-228	525	4100
3 1/8	80	14	40	16	232	48	696	-0,3	-228	560	5100
4	100	15	40	16	232	48	696	-0,3	-228	700	6700





### Technische Daten - LACTOPAL® L (mit Stahldrahtwendel)

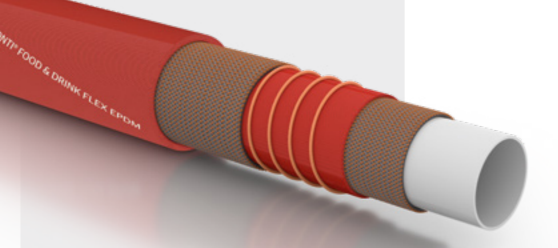
Gewich	Kleinster Biege- radius	Vakuum *		rstdruck	Mindest Be	ebsdruck	Betri	Spiral- schlauch	Länge	Wand- stärke	Innen-Ø	Nenn- weite
ca. g/n	ca. mm	mmHg	bar	psi	bar	psi	bar		m	mm	mm	oll / Inch
600	60	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	5	19	3/4
880	80	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	6	25	1
1100	100	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	6	32	1 1/4
1430	115	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	6,5	38	1 1/2
1640	130	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	7	40	1 9/16
2170	150	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	8	50	2
2000	160	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	7	53	2 1/8
2350	170	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	7	60	2 3/8
2470	180	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	7	53	2 1/2
2870	190	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	8	65	2 5/8
3310	225	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	8	75	3
3510	300	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	8	80	3 1/8
4650	350	-608	-0,8	696	48	232	16	*	40	9	100	4

# **CONTI**® **FOOD & DRINK FLEX EPDM**

Flexibel, handlich, leicht

### Anwendungsbereiche

- > Winzereien
- > Brauereien
- > Getränkeindustrie



**Empfohlenes Armaturensystem** 

PAGUFIX®

### Eigenschaften

### Innenschicht

Weiße, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht, absolut geruchsund geschmacksneutral

### Druckträger

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Kunststoffspirale

Rote, stoffgemusterte EPDM-Außenschicht, ozon-, witterungsund UV-beständig, abriebfest

### Besonderheit

Hochflexibel und leicht; knickfest; 2 Jahre Gewährleistung

Betriebsdruck: bis 12 bar (174 psi)

Temperatur: -30°C bis +90°C (-22°F bis +194°F)

bis +100°C (+212°F) max. 20 Minuten

Dämpfen: +130°C (+266°F) max. 10 Minuten **REACH EU** 

1935/2004



Gesetzgebung, Verordnung Empfehlung XXI 177.2600 und Kat. 2 2023/2006 des BfR



### Technische Daten - CONTI® FOOD & DRINK FLEX EPDM

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Spiral- schlauch	Bet	riebsdruck	Mindest	Berstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm	m		bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1	25	6	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	125	680
1 1/2	38	6,5	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	190	1150
2	50	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	250	1660
2 1/2	63	7,5	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	315	1970
2 5/8	65	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	325	2170
3	75	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	375	2470
3 1/8	80	8	40	×	12	174	36	522	-0,8	-600	400	2620
4	100	9	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	500	3700

# **CONTI**® **FOOD & DRINK FLEX NBR**

Flexibel, komfortabel, beständig

### Anwendungsbereiche

> Milchverarbeitende Industrie > Industrielle Verarbeitung von öl-, fettund fruchthaltigen Medien



### Innenschicht

Weiße, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht, absolut geruchsund geschmacksneutral

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Kunststoffspirale

### Außenschicht

Blaue, stoffgemusterte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungsund UV-beständig, abriebfest

### Besonderheit

Innen und außen beständig gegen Öle und Fette; hochflexibel und leicht; knickfest; 2 Jahre Gewährleistung

Betriebsdruck: bis 12 bar (174 psi)

**Temperatur:** -30°C bis + 80°C (-22°F bis +176°F)

bis +90°C (+194°F) max.10 Minuten

Dämpfen: bis +110°C (+230°F) max. 10 Minuten Verordnung EG 1907/2006

Gesetzgebung, Verordnung Empfehlung XXI 177.2600 1935/2004 und Kat. 2 2023/2006 des BfR

**Empfohlenes Armaturensystem** 

PAGUFIX®







### Technische Daten - CONTI® FOOD & DRINK FLEX NBR

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Spiral- schlauch	Bet	riebsdruck	Mindest	Berstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm	m		bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1	25	6	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	125	680
1 1/2	38	6,5	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	190	1150
2	50	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	250	1660
2 1/2	63	7,5	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	315	1970
2 5/8	65	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	325	2170
3	75	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	375	2470
3 1/8	80	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	400	2620
4	100	9	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	500	3700

# CONTI® FOOD & DRINK FLEX UPE

Flexibel, leistungsstark, vielseitig

### Anwendungsbereiche

> Industrielle Verarbeitung von Aromen, Gewürzen, Feinkost, Fruchtsäften, Limonaden & Süßwaren

> Convenience Food Industrie



### Eigenschaften

### Innenschicht

Weiße, porenfreie, glatte, weichmacherfreie UPE-Innenschicht, absolut geruchs- und geschmacksneutral

### Druckträge

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Kunststoffspirale

### Außenschicht

Blaue, stoffgemusterete EPDM-Außenschicht, abriebfest, ozon-, witterungs- und UV-beständig

### Besonderheiten

Hochflexibel und leicht; knickfest; Innenschicht resistent gegen Öl und Fett; 2 Jahre Gewährleistung

**Betriebsdruck:** bis 12 bar (174 psi)

**Temperatur:** -30°C bis +95°C (-22°F bis +203°F)

bis +110°C (+230°F) max. 30 Minuten

Dämpfen: bis +130°C (+266°F) max. 10 Minuten

**Empfohlenes Armaturensystem** 

PAGUFIX®



1935/2004,

und 10/2011

Verordnung EG 1907/2006 De

Deutsche Gesetzgebung, Empfehlung III

FDA Verordnung 177.1520



### Technische Daten - CONTI® FOOD & DRINK FLEX UPE

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Spiral- schlauch	Bet	riebsdruck	Mindest	Berstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm	m		bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1	25	6	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	125	710
1 1/4	32	6,5	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	190	930
1 1/2	38	6,5	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	190	1070
2	50	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	250	1710
2 1/2	63	7,5	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	315	2010
2 5/8	65	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	325	2210
3	75	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	375	2520
3 1/8	80	8	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	400	2570
4	100	9	40	*	12	174	36	522	-0,8	-600	500	3540

# **FLUOROPAL® FOOD & DRINK**

Hightech für Anspruchsvolle

### Anwendungsbereiche

> Industrielle Verarbeitung unter extremsten Bedingungen (hinsichtluch Temperatur, Konzentration, Dauereinsatz)



Eigenschaften

Innenschicht

Weiße, nahtlos glatte, antiadhäsive Fluorkunststoffinnenschicht, absolut geruchs- und geschmacksneutral

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale

Blaue, stoffgemusterte EPDM-Außenschicht, ozon-, witterungsund UV-beständig, abriebfest

Besonderheiten

Dauertemperatur bis 125°C; Dämpfbar bis 150°C

Betriebsdruck: bis 16 bar (232 psi)

Temperatur: -30°C bis +125°C (-22°F bis +257°F)

kurzzeitig bis +150°C (+302°F)

Dämpfen: bis +150°C (+302°F) max. 30 Minuten **Empfohlenes Armaturensystem** 

PAGUFIX®

**REACH EU** 

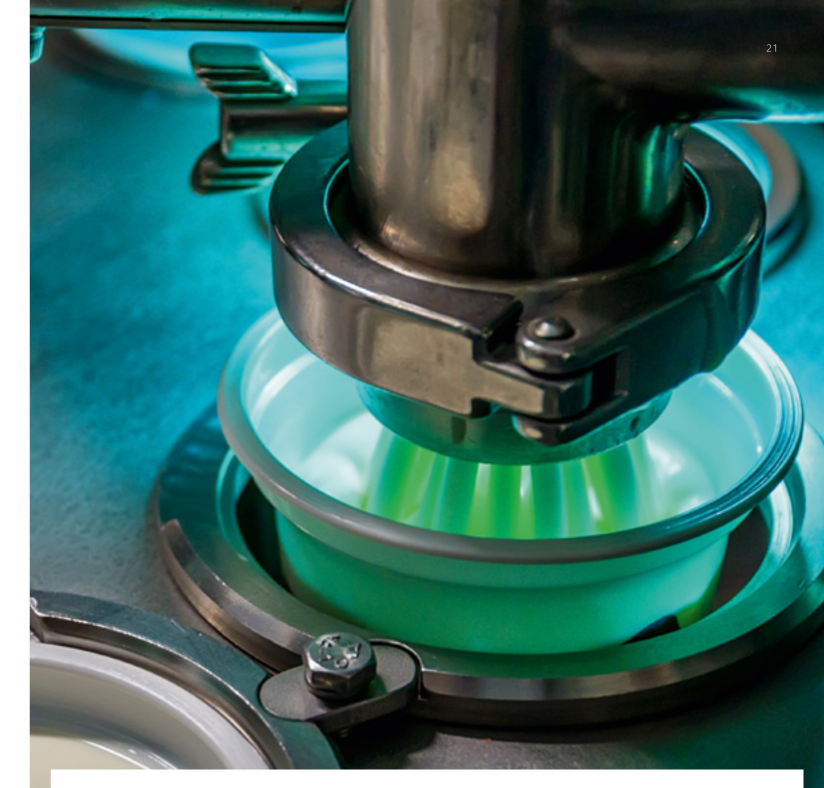
1935/2004,

und 10/2011









### Technische Daten - FLUOROPAL® FOOD & DRINK

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Spiral- schlauch	Bet	riebsdruck	Mindest	Berstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm	m		bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1/2	13	4,5	40		16	232	48	696	-0,6	-456	50	330
3/4	19	5,5	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	80	650
1	25	6	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	100	830
1 1/4	32	6	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	125	1090
1 9/16	40	7	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	160	1515
2	50	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	200	2130
2 5/8	65	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	260	2900
3	75	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	300	3320
3 1/8	80	8	40	*	16	232	48	696	-0,8	-608	320	3510

# **COLLECTOR® COLLECTOR® FLEX**

Von Milchfahrern empfohlen

### Anwendungsbereiche

- > Milchsammelfahrzeuge
- > Milchannahme

### Innenschicht

Weiße, homogene, porenfreie NR-Innenschicht, absolut geruchs- und geschmacksneutral

Synthetische Garne, mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale (COLLECTOR®) oder Kunststoffspirale (COLLECTOR® FLEX)

Blaue, stoffgemusterte NR-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, abriebfest

### Besonderheit

Hochflexibel und leicht; Robuste Kunststoffspirale

Betriebsdruck: bis 6 bar (87 psi)

Temperatur: -40°C bis +70°C (-40°F bis +158°F)

Dämpfen:

bis +90°C (+194°F) max. 20 Minuten bis +130°C (+266°F) max. 20 Minuten **Empfohlenes Armaturensystem** 

PAGUFIX®

# REACH EU BfR

Gesetzgebung, Verordnung Empfehlung XXI 177.2600 1935/2004 und Kat. 2 2023/2006 des BfR

### Technische Daten - COLLECTOR® (mit Stahldrahtwendel)

Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Spiral- schlauch	Bet	triebsdruck	Mindest	Berstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm	m		bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1 1/2	38	5,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	76	1200
1 9/16	40	5,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	80	1300
1 3/4	45	5,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	90	1400
2	50	5,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	100	1500
2 1/8	53	5,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	106	1600
2 1/2	63	6	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	126	2200
2 5/8	65	7	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	140	2500
3	75	7	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	170	3000
4	100	8	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	250	4550

### Technische Daten - COLLECTOR® FLEX (mit Kunststoffwendel)

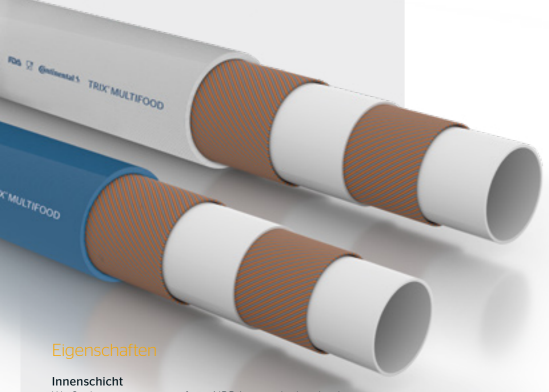
Nenn- weite	Innen-Ø	Wand- stärke	Länge	Spiral- schlauch	Betrie	bsdruck	Mindest Be	erstdruck		Vakuum *	Kleinster Biege- radius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm	m		bar	psi	bar	psi	bar	mmHg	ca. mm	ca. g/m
1 9/16	40	6,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	120	1290
1 3/4	45	6,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	135	1440
2	50	6,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	150	1620
2 1/8	53	6,5	40	*	6	87	18	261	-0,8	-608	160	1700
2 1/4	55	6,5	40	*	6	87	18	261	-0,7	-532	165	1760
2 1/2	63	6,5	40	*	6	87	18	261	-0,7	-532	190	1870
2 3/4	70	7	40	*	6	87	18	261	-0,7	-532	220	2270
3	75	7,5	40	*	6	87	18	261	-0,6	-456	225	2400
4	100	8	40	*	6	87	18	261	-0,6	-456	300	3240

# **TRIX® MULTIFOOD**

# Unschlagbares Universaltalent

### Anwendungsbereiche

- > Großküchen
- > Gastronomie
- > Bäckereien
- > Fleischereien & Schlachthöfe
- > Fischverarbeitung



Weiße, homogene, porenfreie, NBR-Innenschicht, absolut geruchs- und geschmacksneutral

### Druckträger

Synthetische Garne

### Außenschicht

Blaue oder weiße, glatte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, öl- und fettbeständig, abriebfest

### Besonderheiten

Zuverlässig; robust; langlebig

**Betriebsdruck:** bis 20 bar (290 psi)

-30°C bis +90°C (-22°F bis +194°F) Temperatur: Dämpfen: bis 6 bar (87 psi) | +164°C (+327°F)

zum Sterilisieren - nur offenes System

### Hinweis

Für Trinkwasseranwendungen verweisen wir auf AQUAPAL®

**Empfohlenes Armaturensystem** 

DINGA® Wassersparpistole





Vorschriften 1935/2004

und 2023/2006







### Technische Daten - TRIX® MULTIFOOD

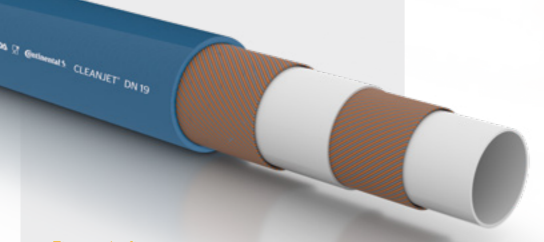
Gewicht	Kleinster Biegeradius	t Berstdruck	Mindes	riebsdruck	Bet	Länge	Wandstärke	Innen-Ø	Nennweite
ca. g/m	ca. mm	psi	bar	psi	bar		mm	mm	zoll / Inch
430	95	870	60	290	20	40	5	13	1/2
500	115	870	60	290	20	40	5	16	5/8
700	150	870	60	290	20	40	6	19	3/4
1050	200	870	60	290	20	40	7	25	1

# **CONTI**® **CLEANJET FDA**

# Reinigt mit Hochdruck

### Anwendungsbereiche

- > Nahrungsmittelindustrie
- > Großküchen
- > Gastronomie
- > Fleischereien & Schlachthöfen



### Eigenschaften

### Innenschicht

Helle, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht

### Druckträger

Synthetische Garne

### Außenschicht

Blaue, fettbeständige NBR- Außenschicht, ozon,- witterungs-und UV-beständig, abriebfest

### Besonderheiten

In unterschiedlichen Druckstufen bis 90 bar (1305 psi); Außenschicht beständig gegen Hühner- und Fischfett;

**Betriebsdruck:** bis 90 bar (1305 psi)

Dämpfen:

**Temperatur:** -20°C bis +80°C (-4°F bis +176°F) bis 6 bar (87 psi) | +164°C (+327°F)

zum Sterilisieren - nur offenes System

Für Trinkwasseranwendungen verweisen wir auf AQUAPAL®

### **Empfohlenes Armaturensystem**

DINGA® Wassersparpistole



Verordnung EG 1907/2006







### Technische Daten - CONTI® CLEANJET FDA

Nennweite	Innen-Ø	Innen-Ø	Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Ве	triebsdruck	Mindest	Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm		bar	psi	bar	psi	ca. mm	ca. g/m		
1/2	12,5	4,8	> 5	90	1305	360	5221	80	335		
1/2	13	4	40	10	145	30	435	130	320		
5/8	15	4,5	40	10	145	30	435	150	425		
3/4	19	4,5	40	10	145	30	435	190	460		

# **AQUAPAL®**

# Hochflexibler Trinkwasserschlauch

### Anwendungsbereiche

- > Lebensmittelindustrie
- > Camping- & Caravanbedarf
- > Großküchen
- > Catering
- > Kommunale Trinkwassernotversorgung
- > Veranstaltungen im Freien
- > Katastrophenschutz, Krankenhäuser, Flughäfen



### Eigenschaften

### Innenschicht

Fluorkunststoff, transparent, absolut geruchs- und geschmacksneutral, glatt, homogen, weichmacherfrei

### Druckträger

Synthetische Garne

### Außenschicht

Blaue, stoffgemusterte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, öl- und fettbeständig, abriebfest

### Besonderheiten

Hochflexibel; geeignet für VE-Wasser (Folie dient als Sperrschicht); 3 Jahre Gewährleistung Trinkwasserzulassung für Kalt- und Warmwasser bis +60°C

**Betriebsdruck:** bis 20 bar (290 psi)

Temperatur: -30°C bis +90°C (-22°F bis +194°F)

Dämpfen: bis +130°C (+266°F) max. 30 Minuten

### **Empfohlenes Armaturensystem**

DINGA® Wassersparpistole kompatibel mit Standard-Wasserschlaucharmaturen

## REACH EN

Verordnung E

BWGL

16421 (W270)

**KTW** 



EU FDA Vorschriften Verd 1935/2004, 177 2023/2006

FDA Verordnung 177.2600

### Technische Daten - AQUAPAL®

Gewich	Kleinster Biege- radius	t Berstdruck	Mindest	iebsdruck	Betr	Spiral- schlauch	Länge	Wandstärke	Innen-Ø	Nenn- weite
ca. g/m	ca. mm	psi	bar	psi	bar		m	mm	mm	zoll / inch
140	50	870	60	290	20		40	3,0	8	1/3
210	60	870	60	290	20		40	3,6	10	3/8
242	75	870	60	290	20		40	3,6	13	1/2
289	95	870	60	290	20		40	3,6	16	5/8
392	110	870	60	290	20		40	4,2	19	3/4
651	90	870	60	290	20	*	40	6,0	19	3/4
485	130	870	60	290	20		40	4,5	22	7/8
518	145	870	60	290	20		40	4,5	25	1
860	115	870	60	290	20	*	40	6,0	25	1
823	280	870	60	290	20		40	5,5	32	1 1/4
1090	160	870	60	290	20	*	40	6,0	32	1 1/4
1158	330	870	60	290	20		40	6,5	38	1 1/2
1718	435	870	60	290	20		40	7,5	50	2
1860	250	870	60	290	20	*	40	7,5	50	2
2881	375	870	60	290	20	*	40	7,5	75	3
4964	500	870	60	290	20	*	40	8,0	100	4

# **CONTI**® **BLUE STEAM**

Zuverlässig sicher reinigen

### Anwendungsbereiche

- > Molkereien
- > Käsereien
- > lebensmittelverarbeitende Industrien

### Innenschicht

Weiße, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht, absolut geruchs- und geschmacksneutral

### Druckträger

Synthetische Garne

### Außenschicht

Blaue, stoffgemusterte EPDM-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, abriebfest

### Besonderheit

Temperatur:

2 Jahre Gewährleistung

**Betriebsdruck:** bis 20 bar (290 psi) bei 95°C

bis 6 bar (87 psi) bei 164°C

Sicherheitsfaktor Dampf ≥ 10; Heißwasser ≥ 3 -30°C bis +95°C (-22°F bis +194°F) Heißwasser

Dämpfen: bis +164°C (+327°F)

Dampf - nur offenes System

Für Trinkwasseranwendungen verweisen wir auf AQUAPAL®

## **Empfohlenes Armaturensystem**

DINGA® Wassersparpistole für Heißwasseranwendungen. Geeignet für Dampfarmaturen nach DIN EN 14423.

# **REACH BfR**

EG 1935/2004, EG 2023/2006

Gesetzgebung Gesetzgebung, Verordnung Empfehlung XXI 177.2600 des BfR

### Technische Daten - CONTI® BLUE STEAM

Nennweite	Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Betriebsdruck		Mindest	Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll / Inch	mm	mm —		bar	psi	bar	psi	ca. mm	ca. g/m
1/2	13	6	40	20	290	60	870	130	455
3/4	19	7	40	20	290	60	870	190	729
1	25	7,5	40	20	290	60	870	250	1013
1 1/4	32	8	40	20	290	60	870	320	1282
1 1/2	38	9	40	20	290	60	870	380	1677
2	50	10	40	20	290	60	870	500	2375

Druck- und Vakuumangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck, Temperatur und/oder überhitzter Dampf führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer. Die Gewährleistungsangabe bezieht sich nur auf nachgewiesene Material- und Fabrikationsfehler - fachgerechte Armaturenmontage, empfohlene Einsatzbedingungen und ordnungsgemäßer Gebrauch des Schlauchmaterials vorausgesetzt.

# **DINGA®** Gut zur Umwelt

### Anwendungsbereiche

> Reinigung



### Eigenschaften

### Besonderheit

Wasserdurchfluß 25 Liter/Minute bei 5 bar (72 psi); Reinigt schonend und umweltgerecht; Robust und langlebig; Beständig gegen Laugen und Säuren; Stoß-, Hitze- und Kälteresistent; Stufenlos einstellbare Strahlstärke; Innengewinde 1/2"; Lieferbare Schlauchanschlüsse in 1/2", 3/4" und 1"

Temperatur:

**Betriebsdruck:** Betriebsdruck bis 25 bar (363 psi) Wassertemperatur max. +50°C (+122°F)

(Wassersparpistole), max. +95°C (+203°F) (Heißwasser-Reinigungspistole)



Heißwasser-Reinigungspistole I



Heißwasser-Reinigungspistole II

# **ARMATURENSYSTEM**



### **PAGUFIX®**

- > Übergangslose, hygienische Verbindung zwischen Schlauchinnenschicht und Armaturstutzen
- > Absolute Abdichtung des Schlauchendes (keine Dochtwirkung)
- > Sehr hohe Druckbeständigkeit bzw. Verbindungsfestigkeit bis 50 bar, auch bei Heißreinigung > Keine Beschädigung der Schlauchinnenschicht bei
- der Stutzenmontage > Kundenspezifische Laserkennzeichnung auf Anfrage
- > Hohe Ausführungsvielfalt



### **BLAUDIECK®**

- > Übergangslose, hygienische Verbindung zwischen Schlauchinnenschicht und Armaturstutzen
- > Absolute Abdichtung des Schlauchendes (keine Dochtwirkung)
- > Molchbar
- > Verbindungsfestigkeit über Betriebsdruck
- > Keine Querschnittveränderung im Armaturenbereich

# **REINIGUNGSTIPPS**

### Reinigung vor dem ersten Gebrauch

Elastomerschläuche können einen geringen Eigengeruch aufweisen, welcher technologisch unvermeidbar ist und durch eine entsprechende Reinigung behoben werden kann.

# Wir empfehlen folgende Reinigungsprozedur vor dem ersten Einsatz

- > Befüllen des Schlauches mit heißem Wasser
- > Lagerung im Schlauch für mindestens 10 Stunden
- > Entleeren des Schlauches

# Anschließend empfehlen wir einen der folgenden Reinigungsvorgänge

Reinigungsmittel	Temperatur und Dauer
Wasser	+ 90°C max. 20 Minuten
Dampf	2x + 130°C max. 20 Minuten
Chemikalien	Temperatur und Dauer
Natronlauge (NaOH)	2 % bei Raumtemperatur max. 30 Minuten
Wasserstoffperoxid (H2O2)	0,15 % bei Raumtemperatur max. 30 Minuten
Salpetersäure (HNO3)	0,15 % bei Raumtemperatur max. 30 Minuten

# In allen Fällen muss eine Nachspülung mit Trinkwasser erfolgen!

Sollte der Schlauch wider Erwarten doch noch Gerüche abgeben, sollten mehrere Reinigungsprozesse hintereinander angewendet werden.

### Standardreinigung

Nach dem Einsatz bzw. in regelmäßigen Abständen ist der Schlauch mit einem handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel zu behandeln. Für detaillierte Informationen und zur Auswahl geeigneter Reinigungs- und Desinfektionsmittel verweisen wir auf unsere umfangreiche Beständigkeitsliste.

Bitte beachten Sie weiterhin unsere Empfehlungen bezüglich Lagerung und Wartung von Schläuchen.

### Besonderheiten bei Standdesinfektionen

Bei Standdesinfektionen – wie sie z.B. an Wochenenden oder Feiertagen durchgeführt werden – sind abweichend von den Angaben der Desinfektionsmittelhersteller, die Konzentrationen um mindestens 50 % zu reduzieren.

### **Industrial Fluid Solutions**

Market segment Industrial Hoses

Contact
ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstraße 3-5
34497 Korbach
Phone +49 (0) 5631 58-2575
E-mail industrial.hoses@fluid.contitech.de
www.contitech.de/ih



ContiTech ist eine Division des Continental-Konzerns und zählt zu den weltweit führenden Industriespezialisten. Als Technologiepartner stehen wir seit jeher für Entwicklungs- und Materialkompetenz bei Komponenten aus Kautschuk und Kunststoff sowie in Kombination mit anderen Werkstoffen wie Metallen, Gewebe oder Silikon. Darüber hinaus schaffen wir im Zusammenwirken mit elektronischen Komponenten neue, zukunftsweisende Angebote.

Über Produkte, Systeme und Services hinaus bieten wir ganzheitliche Lösungen an und gestalten die industrielle Infrastruktur entscheidend mit. Digitalisierung und aktuelle Trends sehen wir als Chance, gemeinsam mit unseren Kunden Mehrwert zu generieren – gegenseitig und nachhaltig.



