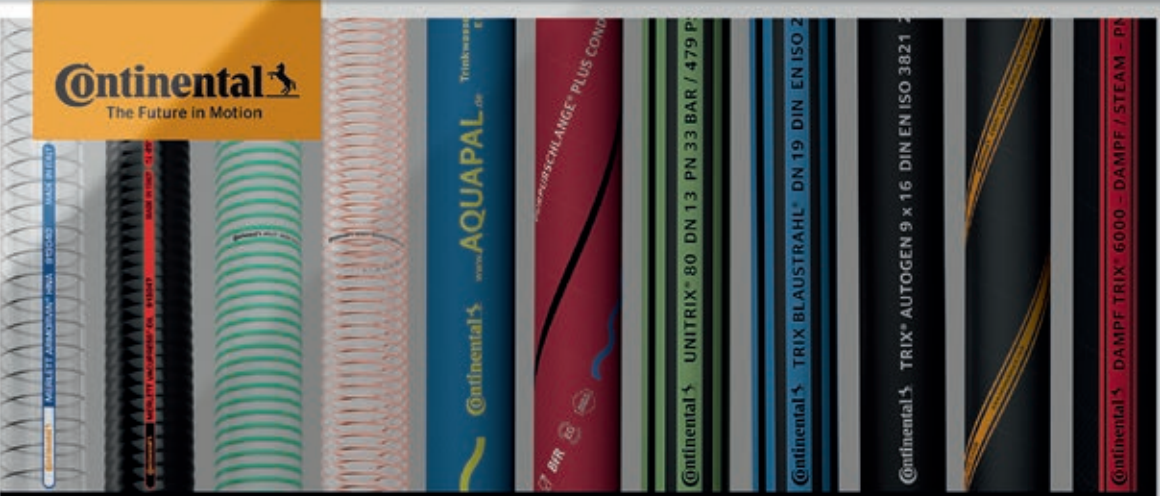


MERLETT
ist jetzt
Continental 



Continental
The Future in Motion

AQUAPAL
Trinkwasser

UNITRIX 80 DN 13 PN 33 BAR / 479 P

TRIX BLAUSTRahl DN 19 DIN EN ISO 2

TRIX AUTOGEN 9 x 16 DIN EN ISO 3821

DAMPF TRIX 6000 - DAMPF / STEAM - PN

For each application
the best solution



VIELWECK-SCHLAUCH



EPDM Industrie- und Vielweckschlauch
 Made in Germany
Decke: EPDM, ozon- und witterungsbeständig
Seele: EPDM mit guter Chemikalienbeständigkeit
Temperaturbereich: -40 bis +100 °C
Berstdruck: 60 bar

Betriebsdruck: 20 bar · Länge: 40 m

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Art.-Nr.
9	4000 310 029
13 (1/2)	4000 310 024
19 (3/4)	4000 310 025
25 (1)	4000 310 026



Wasserschlauch EURO TRIX®

hochflexibel, drallfrei und knickstabil

Festigkeitsträger: synthetische Garne

Decke: EPDM-Außenschicht, ozon- und witterungsbeständig · LABS-, Trennmittel und fettfrei

Seele: EPDM Innenschicht, glatt, porenfrei, schwarz

Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C

Kennzeichnung: 6 orangefarbene, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund „Continental ContiTech EURO TRIX“ Made in Germany“

Einsatzbereiche: Industrie, im Bauwesen, im Gewerbe, in der Landwirtschaft, im Landschafts- und Gartenbau, in Kommunen, Fuhrparks etc.

Betriebsdruck: 15 bar · Länge: 40 m

EUROTRIX



Innen-Ø [mm] (Zoll)	Art.-Nr.
13 (1/2)	4555 777 050
19 (3/4)	4555 777 052
25 (1)	4555 777 053

TRIX ROTSTRAHL



Wasserschlauch TRIX ROTSTRAHL®

Festigkeitsträger: synthetische Garne · hochflexibel und robust

Decke: EPDM, unempfindlich gegen Ozon und UV-Strahlung · ab DN 28 stoffgemusterte Außenschicht bis DN 25 LABS-, Trennmittel- und fettfrei

Seele: EPDM Innenschicht, glatt, porenfrei, schwarz, niedriger Durchflusswiderstand

Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

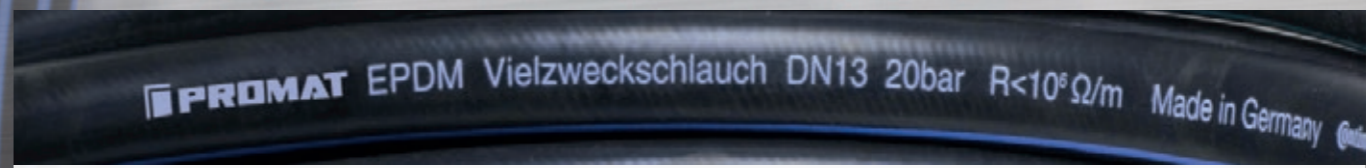
Kennzeichnung: 6 rote, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund, „Continental ContiTech TRIX-ROTSTRAHL“ DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI Made in Germany“

Einsatzbereiche: Gewerbe, kommunale Betriebe, Hoch- und Tiefbau, Industrie, Landschafts- und Gartenbau, der Landwirtschaft und vielen weiteren Bereichen. Der ideale Schlauch für Reinigung, Bewässerung, zum Befüllen, Spritzen, Spülen und Entleeren.

Betriebsdruck: 20 bar · Länge: 40 m

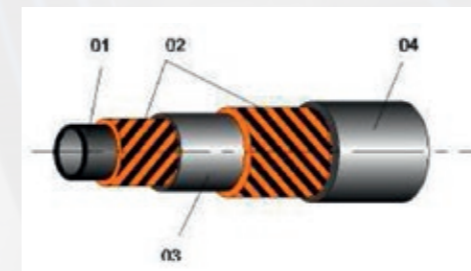
Innen-Ø [mm] (Zoll)	Art.-Nr.
13 (1/2)	4555 777 030
19 (3/4)	4555 777 032
25 (1)	4555 777 034

Industrie- und Vielweckschlauch



- gute Chemikalienbeständigkeit
- ozon- und witterungsbeständig
- elektrischer Widerstand R < 10⁶ Ohm/m
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C

Für die Durchleitung von heißem und kaltem Wasser, Luft und anderen Medien. Aufgrund der guten Chemikalienbeständigkeit in vielen Bereichen wie in der Industrie-, Land- und Bauwirtschaft etc., einsetzbar.



Rollenlänge: 40 Meter
Anschnitt möglich
Made in Germany - Continental

Artikel-Nr. 4000 310 029, 9 mm
 Artikel-Nr. 4000 310 024, 13 mm
 Artikel-Nr. 4000 310 025, 19 mm
 Artikel-Nr. 4000 310 026, 25 mm

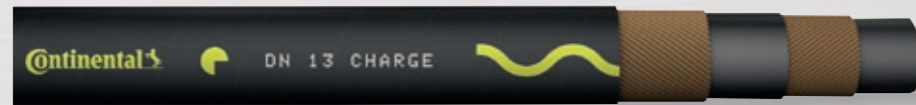
Pos.	Aufbau	Material	Bemerkungen
01	Innenschicht	EPDM schwarz	
02	Festigkeitsträger	Textileinlagen	
03	Zwischenschicht	EPDM	
04	Außenschicht	EPDM schwarz	zusätzlich 4 blaue Farbstreifen

DI Ø [mm]	Tol max. [mm]	Tol min. [mm]	Wand-dicke S [mm]	Tol max. [mm]	Tol min. [mm]	DA Ø [mm]	Betriebs-druck [bar]	Prüf-druck [bar]	Soll-Berst-druck [bar]	Biege-radius [bmm]	Gewicht [g/m]
9,00	0,80+	0,80-	3,00	0,50+	0,20-	15,00	20	40	>60	<50	<245
13,00	0,80+	0,80-	3,50	0,50+	0,20-	20,00	20	40	>60	50	245
19,00	0,80+	0,80-	4,50	0,50+	0,50-	28,00	20	40	>60	65	413
25,00	1,00+	1,00-	5,00	0,50+	0,50-	35,00	20	40	>60	210	580

Hinweis:

Festigkeitsträger: Textileinlage gewendelt, Decke außen glatt

Kennzeichnung: weiße Farbprägung



GOLD-SCHLANGE



Wasserschlauch **GOLDSCHLANGE®**

für den Einsatz am Bau, im Freiland, an Maschinen, Apparaten, Behältern etc. · knick- und stoßfest, überfahrbar · unempfindlich gegen Ozon und UV-Strahlung · CR-Außenschicht öl-, fett- und chemikalienbeständig · temperaturbeständig von -30°C bis +100°C, dämpfbar bis +130°C (max. 30 Minuten) · Betriebsdruck 1/2" 3/4" 1" : 30/25/20 bar · Rollenlänge 40 Meter

Länge: 40 m

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Betriebsdruck [bar]	Art.-Nr.
10 (3/8)	30	4555 777 000
13 (1/2)	30	4555 777 001
19 (3/4)	25	4555 777 003
25 (1)	20	4555 777 005
32 (1 1/4)	12	☛ 4555 777 006



AQUAPAL



Trinkwasserschlauch **AQUAPAL®**

zugelassen nach KTW-Leitlinie „Rohre“, DVGW W270, DVGW VP549 und WRAS · entspricht den Anforderungen der EG 1935/2004, EG 2023/2006 und EU 10/2011 sowie der FDA (21 CFR 177.2600) · temperaturbeständig von -30°C bis +90°C · Betriebsdruck bis max. 20 bar · Rollenlänge 40 m

Betriebsdruck: 20 bar · Berstdruck: 60 bar · Länge: 40 m

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Biegeradius [mm]	Gewicht [g/m]	Art.-Nr.
13 (1/2)	20,2	3,6	75	250	4555 777 013
19 (3/4)	27,4	4,2	110	420	4555 777 015
25 (1)	34	4,5	145	570	4555 777 018

WASSER- UND INDUSTRIESCHLÄUCHE

TRINKWASSERSCHLÄUCHE

Zertifizierte Trinkwasserschläuche Für klares, hygienisch reines Wasser

Wasser, das für den menschlichen Gebrauch bestimmt ist, unterliegt den strengen Vorgaben der Trinkwasserverordnung. Diese umfasst auch den Transport von Trinkwasser. Daraus ergeben sich für Schläuche und Schlauchleitungen ganz bestimmte Anforderungen – sowohl in hygienischer als auch in mechanischer Hinsicht. Welchen genauen Regularien bzw. Prüfgrundlagen ein Schlauch für den Transport von Trinkwasser unterliegt, ist hier beschrieben.

Wasser ist das wichtigste Grundnahrungsmittel für den Menschen. Vorausgesetzt, dass es nicht verunreinigt, sondern sauber ist. In Deutschland können sich die Verbraucher darauf verlassen, dass das Trinkwasser stets rein und gesundheitlich unbedenklich ist. Für die Reinheit sorgt die „Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung, TrinkwV)“. Und dieses Reinheitsgebot gilt nicht nur beim Wasser aus dem häuslichen Wasserhahn, sondern überall dort, wo Wasser für Menschen gebraucht wird: In der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, im Bereich von Camping und Caravaning, zur Befüllung von Trinkwasserbehältern im Bahn-, Schiff- und Flugverkehr, bei Notversorgungsleitungen im kommunalen Bereich, bei Katastropheneinsätzen des Technischen Hilfswerks (THW), bei Messen, Märkten und Volksfesten – bis hin zum Spülen von Gläsern bei Freiluftveranstaltungen. Schläuche und Schlauchleitungen haben als Bauteil bei den heutigen Trinkwasserinstallationen eine große Bedeutung. Sie werden immer dann eingesetzt, wenn sich eine Festinstallation für unbestimmte Zeit nicht lohnt oder technisch nicht machbar ist. Des Weiteren sind Wasserschläuche für die Reinigung von Maschinen- und Anlageneinheiten in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie unverzichtbar.

Trinkwasserverordnung

In der Trinkwasserverordnung ist genau festgehalten, welche Materialien und Werkstoffe für die Neueinrichtung und Instandhaltung sowie den Betrieb von Anlagen für die Aufbereitung oder zur Verteilung von Wasser benutzt werden dürfen. Gemäß §17 dürfen die Materialien und Werkstoffe den Schutz der menschlichen Gesundheit weder unmittelbar noch mittelbar mindern sowie den Geruch oder Geschmack des Wassers nachteilig verändern. In Kontakt mit Wasser dürfen sie zu dem Stoffe nicht in höheren Konzentrationen abgeben, als nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik unvermeidbar sind. Konkretisiert werden diese Anforderungen durch die vom Umweltbundesamt (UBA)

erlassene Bewertungsgrundlage (KTW-BWGL). Darin werden u.a. die erlaubten Materialien (Positivliste) und Prüfvorschriften genau beschrieben. Mit der KTW-BWGL ist somit nun eine eindeutige und gesetzlich verbindliche Regelung geschaffen worden, woraus Trinkwasserschläuche hergestellt werden dürfen und wie diese zu prüfen sind.

KTW-BWGL ersetzt bisherige Leitlinien

Die KTW-BWGL ersetzt die bislang für Kunststoffe gültige KTW-Leitlinie. Zudem ist geplant, die für Elastomere gültige Elastomerleitlinie in die KTW-BWGL zu integrieren. Somit wird es zukünftig für beide Stoffgruppen nur noch eine Regularie (KTW-BWGL) geben. Mit der Einführung der KTW-BWGL wurde auch die Regularie W270 durch die EN16421 ersetzt. In Bezug auf Schläuche ergeben sich prüfungstechnisch allerdings keine Änderungen ggü. der W270. Die hohen hygienischen Anforderungen bezüglich Mikrobenwachstum bleiben somit weiterhin bestehen.

Die Übereinstimmung des Produktes mit der KTW-BWGL muss von einer externen Zertifizierungsstelle geprüft und bestätigt werden. Anhand entsprechender Prüfberichte kann vom Hersteller eine Konformitätserklärung zur Übereinstimmung mit der KTW-BWGL erstellt werden.

Nicht jeder Schlauch ist ein Trinkwasserschlauch

Nur Trinkwasserschläuche, die über externe Zertifizierungsstellen geprüft sind, sind für den Transport von Trinkwasser zugelassen.

Die neue Ausführung des AQUAPAL® von ContiTech erfüllt die strengen Anforderungen der neuen KTW-BWGL und EN 16421 und kann gemäß DVGW W291 gereinigt bzw. desinfiziert werden.

Die Zertifizierung des neuen Schlauches nach VP549 + WRAS ist in Arbeit.

Die hochwertige spezielle plastomere Innenschicht ist weichmacherfrei, antiadhäsiv, absolut geruchs- und geschmacksneutral und entspricht den Anforderungen der EU 10/2011 und FDA. Die ausgezeichnete Flexibilität in einem breiten Temperaturbereich sowie ein witterungsfestes- und fettbeständiges Außengummi machen ihn zu einem idealen Trinkwasserschlauch für nahezu jeden Einsatzbereich.

Autor:

Dr. Kristian Onken
Dipl. Chemiker, ContiTech Materialentwicklung Segment Industrieschläuche



Pressluftschlauch TRIX® Blaustrahl

nach DIN EN ISO 2398 : 2010 Typ 3C / L-T · schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht · Druckträger: synthetische Garne · NBR-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest · hochflexibel und robust · ab DN 28 CR-Außenschicht, stoffgemustert · sehr gute Ölbeständigkeit, RMA Class A · längenunabhängig elektrisch leitfähig, R < 10⁶ Ω · ab DN 25 LABS-, Trennmittel- und fettfrei · nach DIN EN ISO 2398 3C/L-T, ab DN 28 2C/L-T

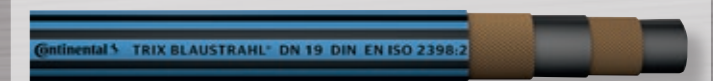
Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

Kenzeichnung: 6 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund, „Continental ContiTech TRIX® BLAUSTRahl“ DN 19 DIN EN ISO 2398 : 2010 3 C / L-T Luft/Air 2,5 MPa (25 bar) R < 10⁶ Ω/m Made in Germany“

Einsatzbereiche: Der TRIX®-Blaustrahl ist das Spitzenprodukt für den schweren Einsatz im Druckluftbereich. Der Schlauch entspricht der Norm DIN EN ISO 2398 und ist das Top-Arbeitsgerät für Industrie, Bergbau, Steinbrüche, Hoch- und Tiefbau, Hüttenindustrie, Werften, Druckluftgeräte- und Kompressorhersteller, Tankstellen, Großgaragen und viele andere Bereiche.

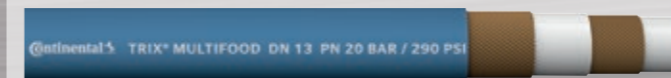
LOBA (Landesoberbergbauamt) Ausführung auf Anfrage.

Wandstärke: 5 mm · Betriebsdruck: 25 bar · Berstdruck: 100 bar · Farbe: blau/schwarz · Länge: 40 m



TRIX
BLAUSTRahl

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Art.-Nr.
13 (1/2)	23	60	0,41	4555 777 084
19 (3/4)	29	85	0,59	☞ 4555 777 088



MULTIFOOD



Lebensmittelschlauch TRIX® MULTI-FOOD

homogene, porenfreie, helle NBR-Innenschicht · absolut geruchs- und geschmacksneutral · dämpfbar bis 6 bar (+164 °C) zum Sterilisieren – nur offenes System · Druckträger: synthetische Garne · NBR-Außenschicht beständig gegen Abrieb, UV, Fette und Öle · entspricht den Anforderungen der EG 1935/2004 und EG 2023/2006 ·

entspricht FDA 177.2600

Temperaturbereich: -20 °C bis +90 °C

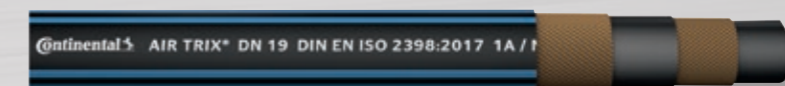
Kenzeichnung: „Continental ContiTech TRIX® MULTIFOOD DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI Glas-/Gabel-Symbol FDA Made in Germany“ auf weißem oder blauem Untergrund

Einsatzbereiche: Der universelle Schlauch für Nahrungsmittelbetriebe. Neben Molkereien, Käsereien, Margarinefabriken, Großküchen, Fischwaren- und Fischkonservenfabriken sowie Brauereien und Schlachthöfen kann er auch in Ölmühlen, Abdeckereien, Großfleischereien und Marmeladenfabriken zum Einsatz kommen. Die Benutzung des Schlauchs durch Molkereimaschinenhersteller ist möglich.

Der Schlauch ist geeignet zum Durchleiten von Milch, Molke und Heißwasser mit Temperaturen bis +90 °C.

Betriebsdruck: 20 bar · Berstdruck: 60 bar · Länge: 40 m · blau

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Biegeradius [mm]	Gewicht [g/m]	Art.-Nr.
13 (1/2)	23	5	95	430	4555 777 410
19 (3/4)	31	6	150	700	☞ 4555 777 411
25 (1)	39	7	200	1050	☞ 4555 777 412



AIR TRIX



Pressluftschlauch AIR TRIX®

der Pressluftschlauch nach DIN EN ISO 2398-1A und DIN 20018-1 · schwarze, porenfreie, glatte SBR-Innenschicht · Druckträger: synthetische Garne · schwarze, glatte SBR-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, abriebfest, beständig gegen Betriebswasser und ölhaltige Luft · hohe Flexibilität, Robustheit, Knickfestigkeit und Formstabilität · LABS-, Trennmittel- und fettfrei · nach DIN EN ISO 2398:2010 1A und DIN 20018-1

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C / -22°F bis +158°F

Kenzeichnung: 2x3 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund „Continental ContiTech AIR TRIX® DN 19 DIN EN ISO 2398:2010 1A / N-T DIN 20018-1 1,0 MPa (10 BAR / 145 PSI) Made in Germany“

Einsatzbereiche: Der zuverlässige Spezialist für den schweren Einsatz im Steinbruch, Hoch- und Tiefbau, bei Druckluft- und Kompressoren Herstellern, industriellen Verbrauchern, in der Hüttenindustrie, bei Werften, Tankstellen und Großgaragen. Auch in Ausführung gemäß §10 BVOSt (ehem. LOBA) erhältlich.

Betriebsdruck: 10 bar · Berstdruck: 40 bar · Farbe: schwarz · Länge: 40 m

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Art.-Nr.
13 (1/2)	23	5	80	0,41	4555 777 271
19 (3/4)	31	6	150	0,69	4555 777 273
25 (1)	39	7	185	1	☞ 4555 777 274



NBR-Vielzweckschlauch

Made in Germany

Decke: NBR, ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig

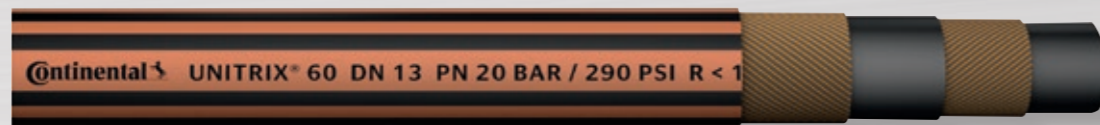
Seele: NBR, glatt extrudiert

Temperaturbereich: -25 bis +85 °C, kurzzeitig bis +100 °C

Betriebsdruck: 20 bar · **Berstdruck:** 60 bar · **Länge:** 40 m

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Art.-Nr.
13 (1/2)	4000 310 030
19 (3/4)	4000 310 031

ÖLBESTÄNDIG



Vielzweckschlauch UNITRIX® 60

schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht · **Temperaturbereich:** -25 °C bis +85 °C · **Druckträger:** synthetische Garne · hochflexibel und robust · NBR-Außenschicht, öl-, fett- und chemikalienbeständig · längenunabhängig elektrisch leitfähig, $R < 10^6 \Omega$

Kennzeichnung: 6 tabakfarbene, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund „Continental ContiTech UNITRIX® 60 DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI 10 R < 10⁶ Ω/m Made in Germany“

Einsatzbereiche: Maschinenbau, Land- und Forstwirtschaft, Tankstellen, Werkstätten, Steinbrüchen, dem Bau sowie Schifffahrt und Bahn. UNITRIX® 60 kann mit Kompressoren, Fasspumpen und Aggregaten benutzt werden. Im industriellen Bereich vor allem in den Sparten der Mineralölindustrie und der chemischen bzw. petrochemischen Industrie.

Zum Durchleiten von Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmierölen, Pressluft, Kalt- und Heißwasser mit und ohne Waschzusätze, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnten Säuren, techn. Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha.

Betriebsdruck: 20 bar · **Berstdruck:** 60 bar · **Länge:** 50 m

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Art.-Nr.
10 (3/8)	40	0,25	4555 777 197
13 (1/2)	55	0,32	4555 777 198
19 (3/4)	85	0,55	4555 777 200



Technisches Datenblatt

NBR-Vielzweckschlauch PROMAT

MADE IN GERMANY

Technische Daten:

Seele:	Schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
Festigkeitsträger:	synthetische Garne
Decke:	Schwarze, glatte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett chemikalienbeständig
Betriebsdruck:	20 bar
Berstdruck:	60 bar
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +85°C, kurzzeitig bis +100°C
Elektrischer Widerstand:	$R < 10 \text{ hoch } 6 \text{ Ohm/m}$
Abmessungen:	DN 13 x 4 mm DN 19 x 5 mm
Rollenlänge:	40 Meter
Art.-Nr.	4000310030 (13mm) 4000310031 (19mm)

Einsatzmöglichkeiten:

Der PROMAT NBR-Vielzweckschlauch kann in den Bereichen des Maschinenbaus, der Land- und Forstwirtschaft, in Werkstätten, in Steinbrüchen, auf dem Bau sowie in der Schifffahrt und der Bahn eingesetzt werden.

Er kann mit Kompressoren, Faßpumpen und Aggregaten benutzt werden.

Im industriellen Bereich vor allem in den Sparten der Mineralölindustrie und der chemischen bzw. petrochemischen Industrie.

Zum Durchleiten von Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmierölen, ölhaltiger Pressluft, Kalt- und Heißwasser mit und ohne Waschzusätze, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnte Säuren, techn. Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha.

"Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers/Verkäufers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch den Hersteller/Verkäufer. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

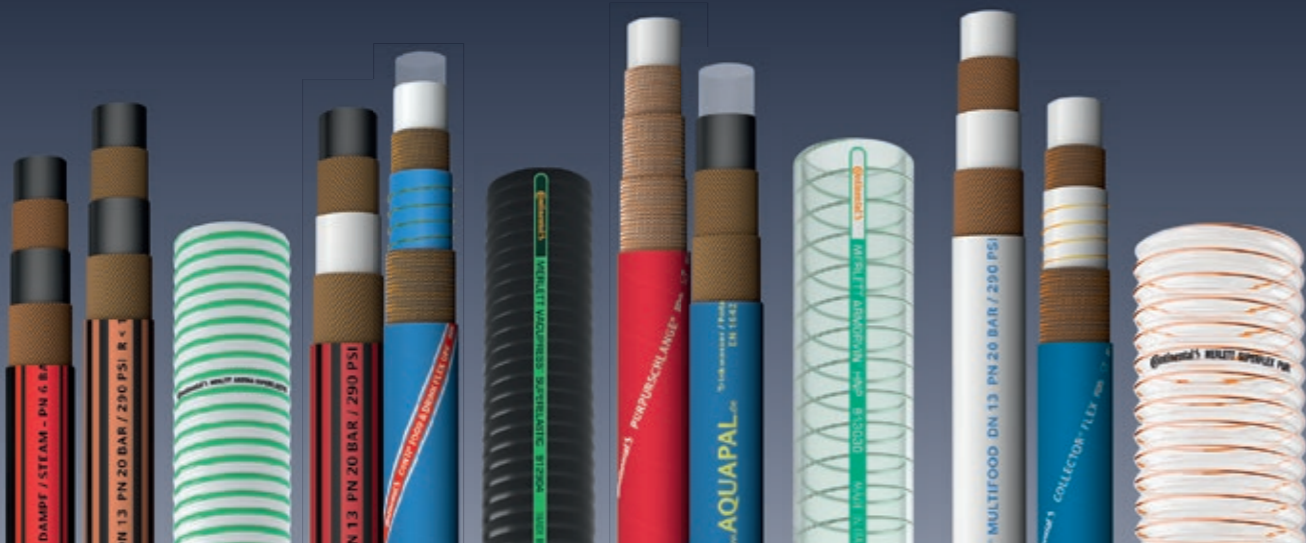
Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."



Breiter aufgestellt.

Continental hat seine Materialexpertise weiter ausgebaut. Das Produktportfolio umfasst Gummi- und Thermoplastische Schläuche sowie Schlauchleitungen für sämtliche Industrieanwendungen. Erfahren Sie mehr über Continental und seine umfassende Materialkompetenz in Kautschuk und Kunststoff: www.continental-industry.com

Industrial Fluid Solutions



NEU



Gewebeslauch Ragno PU

Abriebfester PU/TPV (TPE)-Gewebeslauch

Festigkeitsträger: Polyestergerüst

Decke: PU/TPV

Seele: PU/TPV

Temperaturbereich: -15° C + 60° C

Einsatzbereiche: besonders geeignet für Druckluftwerkzeuge, auf Wasser basierte Farbspritzpistolen und Airbrush-Pistolen

Betriebsdruck: 20 bar · grün

Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Länge [m]	Art.-Nr.
6	10	100	4000 822 347
8	12	60	4000 822 348
10	15	50	4000 822 350
13	19	30	4000 822 351
16	22,5	25	4000 822 352



Gewebeslauch SUPER RAGNO N ACQUA

PVC-Gewebeslauch

Festigkeitsträger: Polyestergerüst

Decke: PVC

Seele: PVC

Temperaturbereich: -5° C + 60° C

Einsatzbereiche: besonders geeignet für die Förderung von flüssigen Lebensmitteln unter Druck

Außen-Ø: 23 mm · **Wandstärke:** 5 mm · **Betriebsdruck:** 80 bar · **Berstdruck:** 240 bar · **Biegeradius:** 45 mm · **Gewicht:** 340 g/m · **Länge:** 50 m · **Innen-Ø mm (Zoll):** 13 (1/2)



4000 822 354

NEU



NEU



Saug- und Druckschlauch Amorvin HNA

Weich-PVC-Saug- und Druckschlauch

Festigkeitsträger: eingebettete verzinkte Stahlschleife

Decke: Weich-PVC

Seele: Weich-PVC

Temperaturbereich: -5° C + 65° C

Einsatzbereiche: unter anderem geeignet für die Förderung von flüssigen Lebensmitteln, Getränken mit bis zu 50% Alkoholgehalt und milchhaltigen Produkten

Länge: 60 m

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Gewicht [g/m]	Art.-Nr.
12	3	7	21	25	180	4000 822 358
20	3,5	5	15	50	340	4000 822 363



Saug- und Druckschlauch Vacupress Cristal

2-lagiger PVC Saug- und Druckschlauch

Festigkeitsträger: eingebettete verzinkte Stahlschleife und Polyesterfaserverstärkung

Decke: PVC

Seele: PVC

Temperaturbereich: -5° C + 65° C

Einsatzbereiche: unter anderem für die Förderung von Lebensmittelflüssigkeiten geeignet

Außen-Ø: 28 mm · **Wandstärke:** 4,5 mm · **Betriebsdruck:** 20 bar · **Berstdruck:** 60 bar · **Biegeradius:** 80 mm · **Gewicht:** 450 g/m · **Länge:** 60 m · **Innen-Ø mm (Zoll):** 19 (3/4)



4000 822 381

NEU



Nik Schönhoff

Kompetenzfeldleiter
Technischer Handel
+49 231 2222-4111
n.schoenhoff@nordwest.com



Tim Vahle

Produktmanager
Technischer Handel
+49 231 2222-4116
t.vahle@nordwest.com