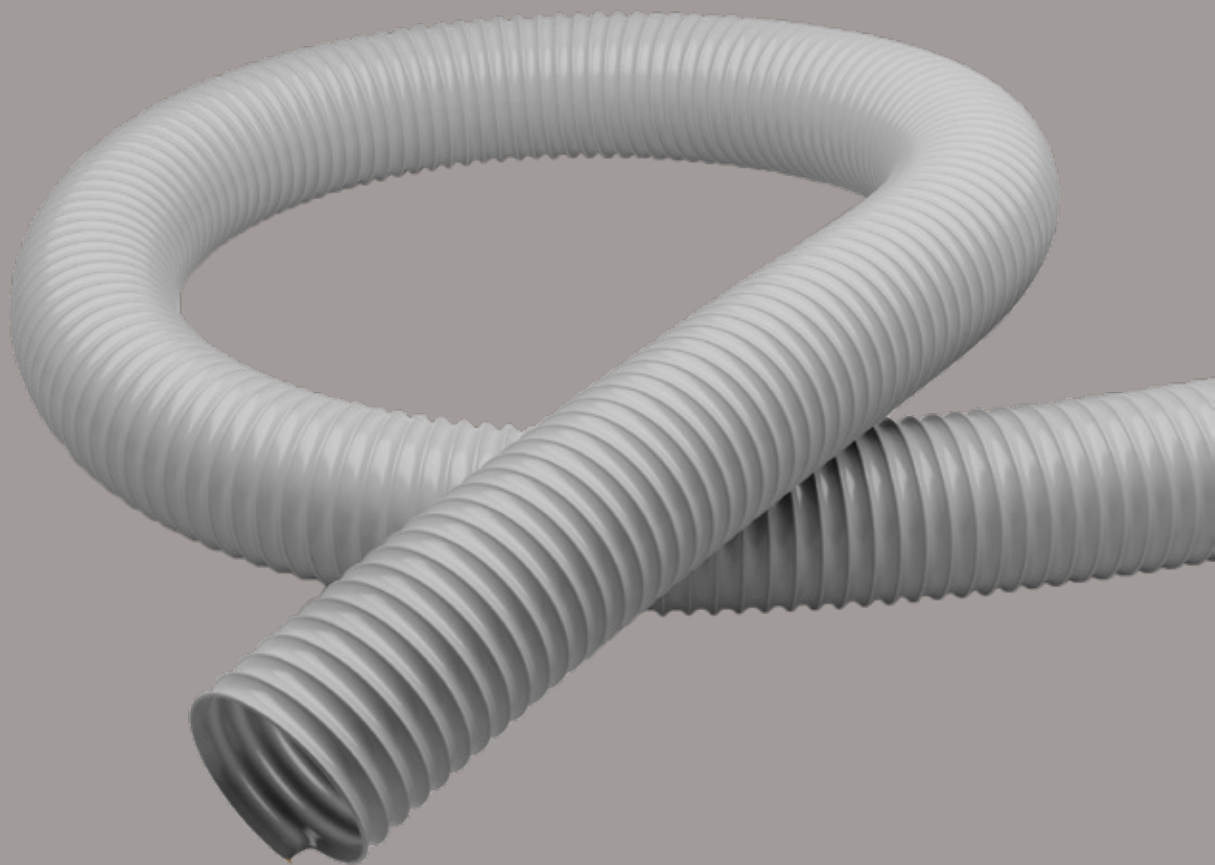


Der Schlauchkatalog



A.BRICKWEDDE
Technischer Handel GmbH & Co. KG



A. BRICKWEDDE
Technischer Handel GmbH & Co. KG

Gummi-Schläuche Temperaturbeständigkeit

Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern

Kundennähe

chemische Beständigkeit

Erfahrung

Zufriedenheit

Technologie

Absaugschläuche

Anwenderschulungen Produktqualität

Lebensmittelschläuche

Schlauchkatalog

Verschraubungen Kundenspezifikationen

Flexibilität Überblick am Markt

kundenorientierte Lösungen Spezialisten

Zulassungen und Zertifizierungen

Anschlussarmaturen Komplettlösungen

Saug- und Druckschläuche Service

anwendungsorientiert

Kompetenz

Fachhändler

Beratung

technisches Know-how

Trinkwasserschläuche

innovative Entwicklungen

Ansprechpartner im Haupthaus Osnabrück

Herr Marvin Sommerkamp

Telefon +49 541 58485-22

marvin.sommerkamp@a-brickwedde.de

Herr David Lindemann

Telefon +49 541 58485-25

david.lindemann@a-brickwedde.de

Außendienst

Herr Dieter Kunde

Telefon + 49 176 10177983








dieter.kunde@a-brickwedde.de

Ansprechpartner in der Niederlassung Lingen

Herr Sidney Lammers

Telefon +49 591 4424

sidney.lammers@a-brickwedde.de

	Druckluftschläuche	S. 4-6
	Wasserschläuche	S. 7-10
	Saug-, Druck- und Absaugschläuche	S. 11-14
	Chemikalienschläuche	S. 15-16
	Trinkwasser- und Lebensmittelschläuche	S. 17-18
	sonstige Schläuche	S. 19
	Zubehör	S. 20-22

Verkauf von Anschnitten und individuellen Längen möglich. Ausnahmen sind gekennzeichnet.

Fachgerechtes Verlegen von Schläuchen

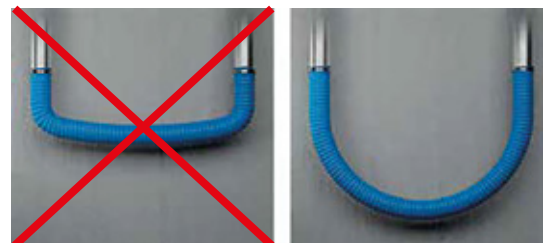
Bedingt durch die Einflussgrößen Druck, Unterdruck, Medium- und Umgebungstemperatur kann es zu Längenänderungen einzelner Schlauchtypen kommen.

Dies ist bei der Auslegung einer Schlauchleitung zu berücksichtigen, um mechanische Beschädigungen auszuschließen.



Beispiel 1

Schlauchleitungen als freihängenden Bogen so anordnen, dass sie auch bei ausgefahrenem Hub weder mit der Wand, sonstigen Gegenständen oder mit dem Boden in Berührung kommen.



Beispiel 2

Schlauchleitungen als 180° Bogen mit ausreichend neutralen Schlauchenden einbauen. Einbauabstand nach dem erforderlichen Biegeradius bestimmen.

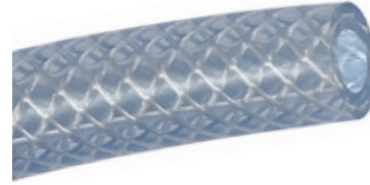


PVC - Gewebeslauch

Flexibler, druckbeständiger, abriebfester Standard-schlauch für ein breites Anwendungsspektrum in Industrie, Maschinen- und Apparatebau, Gewerbe, Handwerk und Labor. Er entspricht der Lebensmittelverordnung (EU) Nr. 10/2011, Simulanzen A, B, C. Er hat eine hohe chemische Beständigkeit beim Durchleiten gasförmiger und flüssiger Medien. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -15°C bis +60°C.



! nur als Rollenware erhältlich



Abmessung	Betriebsdruck	ABO-Nr.	Rollenlänge	ABO-Nr.	Rollenlänge
6 x 3 mm	15 bar	682102	25 m	682103	50 m
9 x 3 mm	15 bar	682106	25 m	682107	50 m
13 x 3,5 mm	15 bar	682112	25 m	682113	50 m
16 x 4 mm	15 bar	682114	25 m		
19 x 3,5 mm	15 bar	682115	25 m	682116	50 m
25 x 4,5 mm	12 bar	682120	25 m	682121	50 m

PVC - Schlauch glasklar

PVC-Schlauch in Lebensmittelqualität gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011. Einzigartig in seiner Vielfältigkeit zum drucklosen Durchleiten verschiedenster Flüssigkeiten, wie zum Beispiel: Saft, Mineralwasser, alkoholhaltige Flüssigkeiten (bis 50 % vol. bei 40°C), Milchprodukte, verdünnte Laugen und Säuren. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -15°C bis +60°C.



ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
682201	4 x 1 mm	7,5 bar	100 m
682204	6 x 1,5 mm	7,5 bar	50 m
682208	8 x 2 mm	7,5 bar	50 m
682209	9 x 1,5 mm	5 bar	50 m
682211	10 x 2 mm	6 bar	50 m
682216	13 x 3 mm	7 bar	50 m
682218	16 x 2 mm	4 bar	50 m
682222	19 x 3 mm	5 bar	50 m



Air Trix®

Der Air Trix® Pressluftschlauch ist der zuverlässige Spezialist für den schweren Einsatz im Steinbruch, Hoch- und Tiefbau, bei Druckluft- und Kompressorenherstellern, industriellen Verbrauchern, in der Hüttenindustrie sowie bei Werften, Tankstellen und Großgaragen.

Entspricht DIN EN ISO 2398-1A und DIN 20018-1.

Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -30°C bis +70°C.
Der Berstdruck liegt bei 40 bar.



ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Biegeradius	Rollenlänge
230201	1/2" - 13 x 5 mm	10 bar	80 mm	40 m
230203	3/4" - 19 x 6 mm	10 bar	150 mm	40 m
230204	1" - 25 x 7 mm	10 bar	185 mm	40 m



mit entsprechenden Kupplungen
individuell konfektionierbar

Trix Blaustrahl®

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 Kompressorenhersteller, Tankstellen, Großgaragen und viele andere Bereiche.

Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -40°C bis +85°C.



ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Biegeradius	Rollenlänge
230205	1/2" - 13 x 5 mm	25 bar	60 mm	40 m
230208	3/4" - 19 x 6 mm	25 bar	75 mm	40 m



PU-Schlauch

Kleiner Biegeradius, äußerst kälteflexibel, keine Versprödung, beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe und die meisten Schmieröle, alterungsbeständig in Sauerstoff und Ozon, Kupfer- und PTFE-frei, RoHS-konform, hydrolyse- und mikrobenebeständig, 52 Shore D+/-3.

Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -25°C bis +50°C.

weitere Farben und Qualitäten auf Anfrage erhältlich



Abmessung	Betriebsdruck	ABO-Nr.	Rollenlänge/Farbe	ABO-Nr.	Rollenlänge/Farbe
4 x 0,7 mm	10 bar	574102	50 m blau	574118	50 m schwarz
6 x 1,0 mm	10 bar	574104	50 m blau	574119	50 m schwarz
8 x 1,25 mm	10 bar	574111	50 m blau	574120	50 m schwarz
10 x 1,5 mm	10 bar	574112	50 m blau	574121	50 m schwarz
12 x 2 mm	10 bar	574113	50 m blau	574122	50 m schwarz

Raufilam Slide Tec-Soft

PVC-Gewebes Schlauch mit Slide-Tec-Soft Technology für 20 bar Betriebsdruck zur Förderung von Druckluft. Unvergleichbare Haptik durch spezielle Oberfläche, äußerst kälteflexibel, formstabil, alterungsbeständig und glatt.

Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -20°C bis +60°C.



ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
325401	6 x 2,5 mm	20 bar	50 m
325402	9 x 2,8 mm	20 bar	50 m
325403	12,7 x 3 mm	20 bar	50 m



Euro-Trix®



Der robuste Wasserschlauch.

Hochflexibel und universal einsetzbar:

Der Euro Trix® Wasserschlauch ist das Markenprodukt für den universellen Einsatz. Er eignet sich für den sicheren Betrieb im mobilen oder stationären Leitungssystem in der Industrie, im Bauwesen, im Gewerbe, in der Landwirtschaft, im Landschafts- und Gartenbau, sowie in Kommunen, Fuhrparks etc.

Dabei zeichnet er sich besonders durch Flexibilität, Robustheit und einfachstes Handling aus.



Bezeichnung:	Euro Trix®
Einsatzgebiet:	universeller Einsatz in Industrie, Bauwesen, Gewerbe, Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 100°C
Farbe:	6 orangefarbene Streifen auf schwarzem Untergrund
Eigenschaften:	LABS-, Trennmittel- und fettfrei, hochflexibel

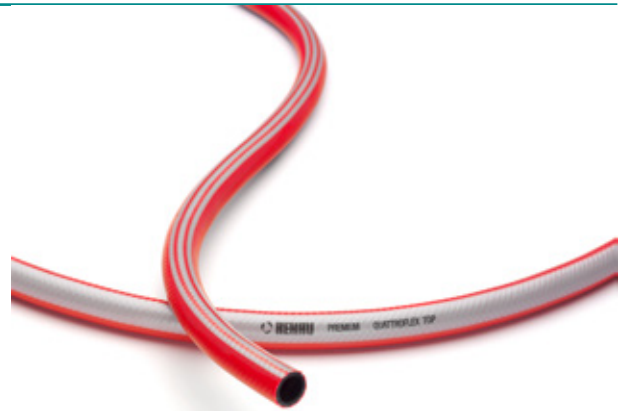
! - weitere Nennweiten lieferbar
 - bei Bedarf konfektionieren wir Ihre Schläuche mit den gewünschten Anschlüssen

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Berstdruck	Biegeradius	Rollenlänge
205150	1/2" - 13 x 3,5 mm	15 bar	> 45 bar	50 mm	40 m
205151	3/4" - 19 x 4 mm	15 bar	> 45 bar	70 mm	40 m
205152	1" - 25 x 4,5 mm	15 bar	> 45 bar	120 mm	40 m



Quattroflex Top Premium

PVC-Wasserschlauch für bis zu 16 bar Betriebsdruck, zur Förderung von Frischwasser, Brauchwasser und nicht aggressiven Medien, sehr gutes Handling und höchste Flexibilität, licht- und ozonbeständig, abriebfest.



Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -20°C bis +60°C.

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
201210	1/2" - 13 mm	16 bar	50 m
201211	3/4" - 19 mm	11 bar	50 m

Gummi-Wasserschlauch

Strapazierfähiger, flexibler Gummischlauch, dorngewickelt. Geeignet für Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser.

Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -30°C bis +60° C.

! in vielen weiteren Abmessungen lieferbar



ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
205100	32 x 6 mm	10 bar	40 m
205105	38 x 6 mm	10 bar	40 m
205110	50 x 8 mm	10 bar	40 m

Gummi-Industrieschlauch

Robuster, strapazierfähiger, flexibler Gummischlauch, dorngewickelt. Geeignet für Werften, Schifffahrt, kommunale Bereiche, Lösch- und Reinigungswesen, Landwirtschaft, Industrie- und Baugewerbe, für leicht saure und alkalische Flüssigkeiten im PH-Bereich 5-9. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -35°C bis +70°C.

! in vielen weiteren Abmessungen lieferbar



ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
327200	32 x 6 mm	15 bar	40 m
205115	65 x 8 mm	15 bar	40 m



Goldschlange®

Der Hochleistungs-Wasser- und Reinigungsschlauch ist ein Markenartikel höchster Qualität. Ein Werkzeug, das als unübertroffen gilt – weil robust, nahezu unverwundlich, langlebig, mit größtmöglichem Gebrauchsnutzen.

Goldschlange® ist der richtige Schlauch für anspruchsvolle Anwendungen. Ein Produkt, das alle Herausforderungen meistert – ob am Bau, im Freiland oder an Maschinen, Apparaten, Behältern. Der Schlauch ist dämpfbar bis +130°C (max. 30 Minuten).



Bezeichnung:	Goldschlange®
Einsatzgebiet:	universeller Einsatz im Bau, Freiland oder an Maschinen, Apparaten und Behältern
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis + 100°C, dämpfbar bis +130°C (30 Minuten)
Farbe:	axial verlaufende gelbe Wellenlinien auf schwarzem Untergrund
Eigenschaften:	ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig, abriebfest

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
231101	13 x 3,9 mm	30 bar	40 m
231103	19 x 4,4 mm	25 bar	40 m
231105	25 x 4,5 mm	20 bar	40 m



- weitere Nennweiten 10 - 50 mm lieferbar
- bei Bedarf konfektionieren wir Ihre Schläuche mit den gewünschten Anschlüssen
- in Überlängen lieferbar





Bau- und Industrieschlauch

komplett eingebunden

Für Standardanwendungen, mit Storzkupplungen, innen gummiert, flexibel, verrottungs- und abriebfest, erhöhte Flammbeständigkeit, Seele aus NR/SBR Gummi, Decke aus Polyestergergarn, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +80°C.



weitere Farben und Sonderlängen erhältlich und individuell konfektionierbar

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
205201	C-52 mm	30 bar	20 m
205203	B-75 mm	25 bar	20 m

Storz-Armaturen

komplett eingebunden

Qualitativ hochwertige Baureihe in geschmiedeter Ausführung. Zur schnellen und problemlosen Verbindung von Schlauchleitungen. Leichte Handhabung und dichtungsschonendes Verbinden der beiden Kuppelungselemente.



Einsatzbereiche:

Wasserversorgung, Anlagenbau, Feuerwehr

Betriebsdruck max. 16 bar, Betriebstemperatur von -40°C bis +110 °C.



Alu Storz-Festkupplung
A-4", B-3", B-2 1/2" und C-2"



Alu Storz-Übergangstück
A/B, B/C



Alu Storz-Saugkupplung
mit Stutzen
A-100 mm, B-75 mm, C-52 mm



Alu Storz-Blindkupplung
A-110 mm, B-75 mm, C-52 mm



Schlüssel für Storz-Kupplungen
Temperguss, für KA 66, 89, 133



weitere Größen und Materialien auf Anfrage, individuelle Konfektionierung möglich



APDatec 27

Flexibler Schlauch aus Weich-PVC, verstärkt mit einer Federspirale, innen und außen glatt.

Anwendung: Für Absaugung und Transport von Flüssigkeiten und flüssigen Lebensmitteln entsprechend der EU-Verordnung 10/2011 A, B und C in Industrie, Landwirtschaft und Bewässerung.

Vakuum mm WS 9000.



Einsatzgebiet:	universeller Einsatz in Absaugung von Flüssigkeiten und flüssigen Lebensmitteln in Industrie, Landwirtschaft und Bewässerung
Temperaturbeständigkeit:	-5°C bis +65°C
Farbe:	transparent
Eigenschaften:	Beständigkeit nach Vorgaben Weich-PVC

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Biegeradius	Rollenlänge
206320	DN 10 mm	12 bar	30 mm	50 m
206220	DN 13 mm	12 bar	39 mm	50 m
229002	DN 16 mm	11 bar	48 mm	50 m
229003	DN 19 mm	11 bar	57 mm	50 m
229004	DN 25 mm	10 bar	75 mm	50 m
229005	DN 32 mm	9 bar	96 mm	50 m
229006	DN 38 mm	9 bar	114 mm	50 m
229010	DN 50 mm	7 bar	150 mm	50 m
229011	DN 75 mm	5 bar	225 mm	50 m
229012	DN 102 mm	3 bar	306 mm	50 m



APDatec 12

Flexibler Schlauch aus Weich-PVC, phthalatfrei, zugelassen für Lebensmittel entsprechend der EU-Verordnung 10/2011 A, B und C, verstärkt mit einer schlagfesten PVC-Spirale.

Anwendung: Für Absaugung oder Transport von Wasser und PVC-kompatiblen Flüssigkeiten unter mittlerem Vakuum oder geringem Druck in der Landwirtschaft, Industrie und Bewässerung. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -5°C bis + 60°C. Vakuum mm WS 7000.

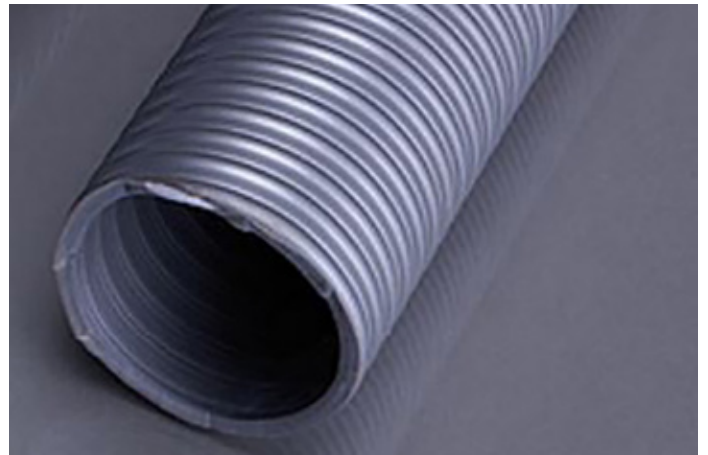


ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
381322	DN 19 mm	7 bar	50 m
381222	DN 25 mm	7 bar	50 m
381121	DN 32 mm	7 bar	50 m
381122	DN 38 mm	6 bar	50 m
381116	DN 40 mm	6 bar	50 m
381114	DN 45 mm	5 bar	50 m
381112	DN 50 mm	5 bar	50 m
381110	DN 60 mm	5 bar	50 m

APDatec 144

Sehr flexibler und handlicher Schlauch aus einem besonderen Weich-PVC/BUNA-Gemisch, verstärkt mit einer schlagfesten Hart-PVC-Spirale. Der verwendete Werkstoff ermöglicht ein sehr gutes Verhalten bei niedrigen Temperaturen. Geeignet für eine Vielfalt von chemischen Substanzen. Ozon- und UV-beständig und vor Witterungseinflüssen geschützt.

Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -40°C bis + 60°C. Vakuum mm WS 9000.



ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
381220	DN 25 mm	7 bar	50 m
381321	DN 32 mm	6 bar	50 m
381215	DN 40 mm	5 bar	50 m
381113	DN 45 mm	5 bar	50 m
381211	DN 51 mm	5 bar	50 m
381204	DN 75 mm	4 bar	50 m



Master PVC-L® / PVC-L-F®



Absaug- und Förderschlauch für feste, flüssige und gasförmige Medien, Luft- und Klimatechnik. Transport feinkörniger Partikel wie Stäube und Pulver, gute Öl-, Laugen- und Säurebeständigkeit, sehr gute Flexibilität, gute chemische Beständigkeit. Der PVC-L-F ist ein sehr leichter Folienschlauch der kleinste Biegeradien aufweist. Der Biegeradius ist bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens.



Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +70°C, kurzzeitig bis +80°C
Farbe:	grau
Eigenschaften:	gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34 EU*, bei beidseitiger Erdung der Spirale zur aspirativen und pneumatischen Förderung nicht brennbarer Stäube und Schüttgüter in Zone 22. Zum Fördern von Gasen und Flüssigkeiten mit niedriger Leitfähigkeit in Zone 2 geeignet. <i>*außer PVC-L-F</i>

! auch in anderen Fertigungslängen verfügbar, max. 25 m

! *PVC-L-F

Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck	Unterdruck	Biegeradius	Rollenlänge*
324330	DN 40	0,84 bar	0,66 bar	48 mm	10 m
324331	DN 51	0,67 bar	0,52 bar	58 mm	10 m
324332	DN 60	0,56 bar	0,44 bar	68 mm	10 m
324333	DN 70	0,45 bar	0,37 bar	78 mm	10 m
324334	DN 76	0,45 bar	0,29 bar	84 mm	10 m
324335	DN 80	0,39 bar	0,29 bar	88 mm	10 m
324337	DN 102	0,34 bar	0,22 bar	110 mm	10 m
324231	DN 127	0,28 bar	0,22 bar	135 mm	10 m
323219	DN 152	0,22 bar	0,15 bar	161 mm	10 m
324338*	DN 200	0,20 bar	0,10 bar	305 mm	10 m
323221*	DN 250	0,12 bar	0,07 bar	380 mm	10 m



Master Flamex B-se®

PU Absaug- und Förderschlauch, leicht und flexibel, schwer entflammbar gem. DIN 4102 B1, Spirale aus Federstahldraht, Wandung aus reinem Polyester Polyurethan mit Flammschutzadditiven, Schutzschlauch gegen mechanische Belastungen, schwer entflammbarer Förderschlauch für abriebverursachende Feststoffe (Späneabsaugung, Holzbearbeitungsmaschinen).

Der Biegeradius ist bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens.



Bezeichnung:	Flamex B-se®
Einsatzgebiet:	Absaug- und Förderschlauch
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C
Farbe:	transparent
Eigenschaften:	schwer entflammbar gem. DIN4102 B1, dauerknickbeständig

! auch in anderen Fertigungslängen verfügbar, max 25 m

! PUR-L-Trivolution in DN 26-500 lieferbar

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Unterdruck	Biegeradius
375304	DN 60	1,26 bar	0,31 bar	68 mm
375301	DN 70	1,01bar	0,26 bar	78 mm
375305	DN 75	1,01 bar	0,21 bar	84 mm
375306	DN 80	0,88 bar	0,21 bar	88 mm
375308	DN 100	0,76 bar	0,15 bar	110 mm
375309	DN 120	0,63 bar	0,15 bar	129 mm
375401	DN 125	0,63 bar	0,15 bar	135 mm
375404	DN 140	0,50 bar	0,10 bar	149 mm
375405	DN 150	0,50 bar	0,10 bar	161 mm
375406	DN 160	0,50 bar	0,10 bar	170 mm



Schlauchkonstruktionen

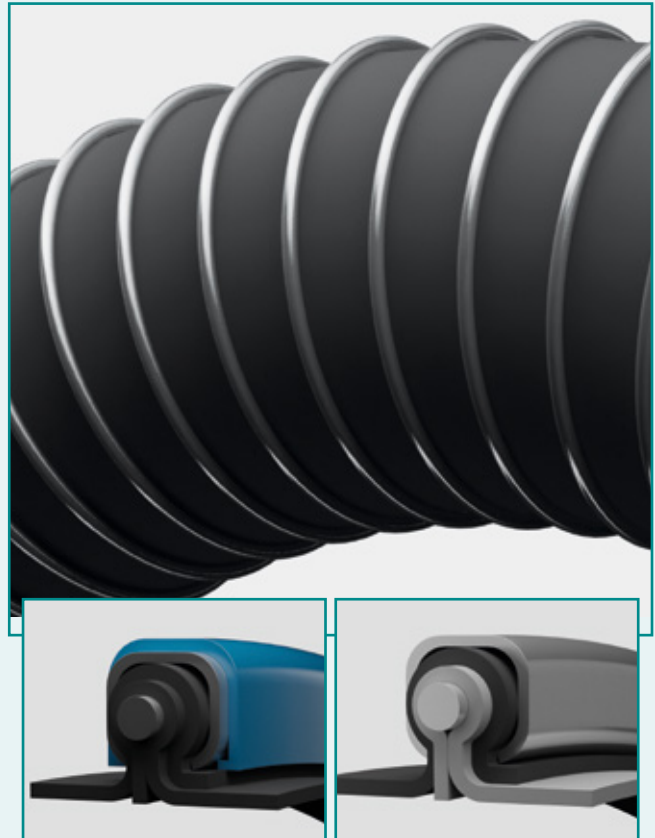
Schläuche mit Klemmprofilwendel

Hierzu gehören alle Master-Clip Schläuche, sowie die Schlauchtypen Carex 200 und Carex 300.

Zugfeste Verbindung zwischen Schlauchmaterial und außenliegender Metallspirale (Clip) durch spezielles Klemmverfahren.

Universelle Verarbeitungs- und Kombinationsmöglichkeiten von Schlauchmaterialien vielfältigster Art.

- äußerer Scheuerschutz durch außenliegende Klemmprofilwendel (Clip)
- hervorragende Flexibilität
- kleinste Biegeradien
- z.T. extrem stauchbar
- montagefreundlich durch Verwendung der Clip Grip Spezialschlauchsellen
- nahezu stufenlose Fertigungsdurchmesser von DN 38 - DN 2000



Fasspumpenschlauch

Öl- und benzinbeständiger Gummischlauch, Kraftstoffschlauch DIN 73379/97 Ausführung A, Maschinenschlauch ohne Textilien- oder Umlage, Werkstoff NBR Gummi, 65°Shore A, Temperaturbeständigkeit -30°C bis +70°C.

ABO-Nr.	Abmessung	Rollenlänge
232203	16 x 3,5 mm	40 m
232204	19 x 4 mm	40 m





Unitrix® 60/ Unitrix® 80



Der Unitrix® 80 bietet beste Ergebnisse in den Bereichen des Maschinenbaus, der Land- und Forstwirtschaft, Werkstätten, Steinbrüchen, dem Bau sowie Schifffahrt und Bahn. Er kann mit Kompressoren, Faßpumpen und Aggregaten benutzt werden.

Unitrix® 60 findet Einsatz zum Durchleiten von Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmierölen, ölhaltiger Pressluft, Kalt- und Heißwasser mit und ohne Waschzusatz, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnte Säuren, techn. Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen und Naphthan.



Einsatzgebiet:	universeller Einsatz in Maschinenbau, Land- und Forstwirtschaft, Werkstätten, Steinbrüche, Bau, Schifffahrt und Bahn
Temperaturbeständigkeit:	Unitrix® 60 -25°C bis +85°C / Unitrix® 80 -40°C bis +85°C
Farbe:	Unitrix® 60 schwarz/tabak, Unitrix® 80 schwarz/olivgrün
Eigenschaften:	LABS-, Trennmittel- und fettfrei

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Berstdruck	Rollenlänge	Biegeradius	Bezeichnung
232104	5/16" - 8 x 3,8 mm	20 bar	> 60 bar	50 m	35 mm	Unitrix®60
232105	3/8" - 10 x 3,8 mm	20 bar	> 60 bar	50 m	40 mm	Unitrix®60
232107	1/2" - 13 x 4 mm	20 bar	> 60 bar	50 m	55 mm	Unitrix®60
232108	3/4" - 19 x 5 mm	20 bar	> 60 bar	50 m	85 mm	Unitrix®60
232109	1" - 25 x 5,5 mm	20 bar	> 60 bar	50 m	115 mm	Unitrix®60
232208	1/4" - 6 x 4 mm	33 bar	> 80 bar	50 m	25 mm	Unitrix®80
232209	5/16" - 8 x 4 mm	33 bar	> 80 bar	50 m	35 mm	Unitrix®80
232210	1/2" - 13 x 4,5 mm	33 bar	> 80 bar	50 m	55 mm	Unitrix®80



Verordnungen und Zulassungen für Trinkwasser- und Lebensmittelschläuche

Die Schläuche müssen den Bedingungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 entsprechen, wenn es sich um Lebensmittelschläuche handelt.

Die **KTW-Richtlinien** sind für die Förderung von Trinkwasser bestimmt. Hierbei ist die KTW-Leitlinie nach Kat.A und das DVGW Arbeitsblatt W 270 zu beachten.

Ebenso müssen alle Verbindungen, die mit der Schlauchverbindung zusammenhängen nach genannten Zulassungen zertifiziert sein.

Aquapal®

Der ideale Trinkwasserschlauch für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Die spezielle transparente, plastomere, weichmacherfreie Innenschicht ist homogen, glatt und absolut geruchs- und geschmacksneutral.

Aquapal® erfüllt alle in Deutschland vorgeschriebenen Empfehlungen/Normen für den Transport von Trinkwasser.

Zugelassen nach KTW-Leitlinien „Rohre“, DVGW W270, entspricht Anf. der EG 1935/2004, EG 2023/2006 und EU 10/2011.



Einsatzgebiet:	Trinkwasserbehälter, Großküchen, Notfallversorgungsleitungen
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis + 90°C, dämpfbar bis +130°C (30 Minuten)
Farbe:	blau/gelb
Eigenschaften:	ozon-, witterungs-, UV-, öl- und fettbeständig, abriebfest

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Berstdruck	Biegeradius	Rollenlänge
680104	1/2" - 13 x 3,6 mm	20 bar	> 60 bar	75 mm	40 m
680105	3/4" - 19 x 4,2 mm	20 bar	> 60 bar	110 mm	40 m



Profiline-Aqua Plus

Profiline Aqua Plus ist ein Trinkwasserschlauch für die Trinkwasserversorgung und entspricht der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes nach Kat. „A“ und dem DVGW Arbeitsblatt W270. Der Schlauch ist geeignet zum Fördern von Trinkwasser, Lebensmitteln und Getränken.

Schlaucheinbindungen sind mit zugelassenen Armaturen gemäß KTW/W270 zugelassen.

! auch in Ausführungen „soft“ oder „extra soft“ lieferbar



ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
680102	13 x 3,5 mm	20 bar	50 m
680103	19 x 4 mm	20 bar	50 m

Trix® Multifood blau

Trix® Multifood ist der universelle Schlauch für Nahrungsmittelbetriebe aller Art. Neben Molkereien, Käseereien, Margarinefabriken, Großküchen, Brauereien und Schlachthöfen kann er auch in Ölmühlen oder Großfleischereien zum Einsatz kommen.

Entspricht den Anf. EG 1935/2004 und EG 2023/2006, entspricht FDA (21 CFR 177.2600)



Einsatzgebiet:	Durchleiten von Milch, Molke und Heißwasser
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 90°C, dämpfbar bis 6 bar (164°C)
Farbe:	blau/gelb
Eigenschaften:	ozon-, witterungs-, UV-, öl- und fettbeständig, abriebfest

ABO-Nr.	Abmessung	Betriebsdruck	Berstdruck	Biegeradius	Rollenlänge
230115	1/2" - 13 x 5 mm	20 bar	> 60 bar	95 mm	40 m
230116	3/4" - 19 x 6 mm	20 bar	> 60 bar	150 mm	40 m
230117	1" - 25 x 7 mm	20 bar	> 60 bar	200 mm	40 m



Autogenschläuche

Zwillingsschlauch 9 x 3,5 mm, Rollenlänge 10 m gepresst, Sauerstoffschlauch 6 x 5,0 mm und Acetylen-schlauch 9 x 3,5 mm als Rollenware ohne Anschlüsse.

ABO-Nr.	Bezeichnung	Rollenlänge
567675	Zwillingsgarnitur, gepresst	10 m
233105	Autogenschlauch rot	40 m
233106	Autogenschlauch blau	40 m
233108	Trix-Autogenschlauch rot	40 m



Silikonschläuche

Silikonschläuche in natur, Temperaturbereich von -60°C bis +200°C.

Abmessungen von 2 x 1 mm bis 15 x 3 mm

! auf Wunsch auch mit Gewebe oder in weiteren Abmessungen lieferbar

Propangasschläuche

Propangasschläuche nach DIN 4815, DVGW Reg. aus synthetischem Polymer, für Flüssiggase, Propan und Butan.

In verschiedenen Abmessungen und mit individuellen Anschlüssen verfügbar.



Unser Lagerprogramm umfasst noch eine Vielzahl an weiteren Schläuchen in verschiedenen Abmessungen mit individuellen Anschlüssen / Kupplungen für Ihre speziellen Anwendungen.

Wir beraten Sie gerne vor Ort und finden die passende Lösung.



Verbindungslösungen für Standardanwendungen und kundenspezifische Anforderungen.

Die dargestellten Schellen sind in verschiedenen Materialien und Ausführungen vorhanden.

W1 = alle Teile komplett aus Stahl verzinkt

W2 = Band und Gehäuse aus rostfreiem Stahl 1.4016, Schraube Stahl verzinkt

W5 = komplett rostfreier Stahl 1.4571 / 1.4401

NormaClamp Torro

Schneckengewinde-Schlauchschelle nach DIN 3017

Die NormaClamp Torro ist eine Mehrbereichsschlauchschelle, besonders geeignet für Anwendungen mit hoher mechanischer Belastung. Der Spannbereich liegt zwischen 8-12 mm bis 190-210 mm, Ausführung in W1 und 8-16 mm bis 170-190 mm in W5.



NormaClamp GBS STC

Gelenkbolzenschelle nach DIN 3017

Die NormaClamp GBS sind besonders zur Befestigung von Saug- und Druckluftschläuchen mit hohen Härtegraden oder mit Kunststoff- bzw. Stahleinlage geeignet und zeichnen sich durch ihre extrem hohen Bandzugkräfte aus. Der Spannbereich liegt zwischen 17-19 mm bis 239-252 mm, Ausführung in W2.



Bandstahlklemmen

Ideal-Maxi-Schlauchschelle

Robuste Anwendung, Spannbereich von 60 mm bis 292 mm



Master-Grip Schelle

Rostgeschützte Spezialschelle zur Befestigung leichter und mittelschwerer, rechtsgängiger Spiralschläuche wie Flamex B-se®, Master-PVC®.
Für Schläuche in DN 38 bis DN 500.





Schnellverschlusskupplungen, Winkel aus Edelstahl in kleinen Baumaßen (NW 5), ideal einsetzbar für Pneumatik, Medizintechnik, Mess- und Regeltechnik, Labortechnik



Universelle Kupplungen und Verbindungen, Verteilerstücke in Messing mit Kunststoff-Schnellverschlussring in verschiedenen Nennweiten und Gewinden



Verschraubungen und Verbindungsteile aus Kunststoff mit Innen- oder Außengewinde zum Stecken für Druckluft, Vakuum, neutrale Gase und Flüssigkeiten



Universelle Schnellverschlusskupplungen und Verbindungen, Verteilerstücke, Tüllen, Nippel und Sicherheitskupplungen in verschiedenen Nennweiten und Gewinden

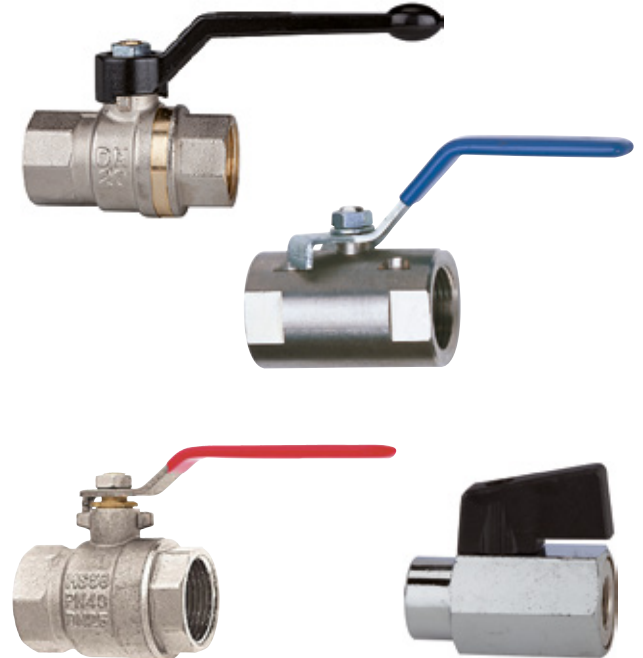




Schnellkupplungen mit bedienfreundlicher Handhabung für universelle Anwendungen. Zum sicheren, einfachen und schnellen Kuppeln, Verlängern von flexiblen Schlauchleitungen



Kugelhähne, Absperrhähne, Auslaufhähne in verschiedenen Ausführungen, Abmessungen und Materialien



Original GARDENA System: Schlauchwagen, Schlauchtrommeln, Spritzen/Brausen und Anschluss- und Verbindungsstücke



Kamlock-Kupplungen, Hebelarmkupplungen, Temperierkupplungen, Storz-Kupplungen in verschiedenen Qualitäten und Abmessungen





A. BRICKWEDDE
Technischer Handel GmbH & Co. KG

Seit 1879 hat sich das traditionsreiche Familienunternehmen vom Maschinengeschäft zum modernen Dienstleister entwickelt. Mit dem Haupthaus in Osnabrück, der Niederlassung in Lingen und einer ausgefeilten Logistik können wir eine europaweite Lieferbereitschaft garantieren.

„Gemeinsam die Zukunft zur Zufriedenheit unserer Kunden meistern“ – unter diesem Motto sehen wir uns als Schnittstelle zwischen dem professionellem Anwender und der herstellenden Industrie.



Qualität schafft Vertrauen

Mit uns sind Sie auf der sicheren Seite – wir liefern nur qualitativ hochwertige Werkzeuge von namhaften Herstellern.



Überblick am Markt

Neben der Antriebs- und Lineartechnik versorgen wir Sie mit Armaturen, Gummiwaren, Kunststoffen und Schläuchen.

Unser Spezialgebiet ist die Klebe- und Dichttechnik.



Wir kleiden Sie in Sicherheit

Von Kopf bis Fuß, ob drinnen oder draußen, von der Baustelle bis zur Corporate Identity – wir machen alles möglich.



Das X-tra an Service

Unsere Dienstleistungen ergänzen nachhaltig den Verkauf unserer Produkte: Prüfung von Leitern, Verkauf technischer Gase, Be- und Verarbeitung von Werkstoffen, Brandschutz – Wartung/Instandhaltung.

Hauptsitz Osnabrück

A. Brickwedde Technischer Handel GmbH & Co. KG
Albert-Brickwedde-Straße 2 • 49084 Osnabrück
Telefon +49 541 58485-0 • Fax +49 541 58485-17
info@a-brickwedde.de

Niederlassung Lingen

A. Brickwedde Technischer Handel GmbH & Co. KG
Rheiner Straße 131 • 49809 Lingen
Telefon +49 591 4424 • Fax +49 591 5436 4
lingen@a-brickwedde.de

Öffnungszeiten Osnabrück/Lingen

Mo - Do 07:30 - 16:45 Uhr
Fr 07:30 - 14:45 Uhr



A.BRICKWEDDE

Technischer Handel GmbH & Co. KG

Hauptsitz Osnabrück

A. Brickwedde Technischer Handel GmbH & Co. KG
Albert-Brickwedde-Straße 2 • 49084 Osnabrück
Telefon +49 541 58485-0 • Fax +49 541 58485-17
info@a-brickwedde.de

Niederlassung Lingen

A. Brickwedde Technischer Handel GmbH & Co. KG
Rheiner Straße 131 • 49809 Lingen
Telefon +49 591 4424 • Fax +49 591 5436 4
lingen@a-brickwedde.de

www.a-brickwedde.de