

SHP
PRIMA
FLEX



SCHLAUCHFABRIK

TECHNISCHE SCHLÄUCHE - die flexible Lösung

Made in Germany



FLEXIBLE, ABRIEBFESTE
PU-SCHLÄUCHE



FLEXIBLE
PVC-SCHLÄUCHE



FLEXIBLE
HEISSLUFTSCHLÄUCHE
Temperaturbeständig
von -85°C bis +1100°C



WARMLUFTSCHLÄUCHE,
LÜFTERSCHLÄUCHE,
KLIMASCHLÄUCHE



ZUBEHÖR

GEHT NICHT, GIBT'S NICHT.

**FÜR JEDE ANWENDUNG
DER PASSENDE SCHLAUCH.**



	Unternehmensdarstellung	4 - 13
	Flexible, abriebfeste PU-Schläuche	16 - 51
	Flexible PVC-Schläuche	54 - 73
	Flexible Heißluftschläuche Temperaturbeständig von -85°C bis +1100°C	76 - 137
	Warmluftschläuche, Lüfterschläuche, Klimaschläuche	140 - 155
	Zubehör	158 - 179





WIR STEHEN AUF FLEXIBILITÄT. UND TECHNISCHE SCHLÄUCHE.

Willkommen in der faszinierenden Schlauchwelt von SHP Primaflex! Erfahren Sie auf den folgenden Seiten mehr über uns und profitieren Sie von unserem exzellenten technischen Know-how. Als mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen sind wir zwar nicht der größte Anbieter am Markt, haben jedoch die vielfältigsten Möglichkeiten in der Schlauchproduktion. Wir können in unserem Betrieb nähen, vulkanisieren, extrudieren, fadenverstärken, anspritzen, weiterverarbeiten und selbst die innovativste Idee in die Tat umsetzen. Das ist unser Anspruch. Das macht uns aus.

Neben einem umfangreichen Standardsortiment fertigen wir für unsere Kunden individuelle Sonderprodukte und Schlauchsysteme für alle Anwendungsgebiete. In Groß- oder Kleinserie. Und als Einzelstücke. Über 40 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung technischer Schläuche sind eben von unschätzbarem Wert. Ebenso wie unsere persönliche Beratung. Auch bei Ihnen vor Ort. So erhalten Sie bei jedem Auftrag optimale fachkundige Unterstützung und stets die beste Lösung.

Probieren Sie es gern aus. Wir stellen uns jedem Vergleich.
Mit herzlichen Grüßen aus Ratekau an der Ostsee



Thomas Tetzlaff
Geschäftsführer SHP Primaflex GmbH

Unser Anspruch treibt uns an: Wir machen alles möglich.

Wer technische Schläuche einsetzt, hat hohe Ansprüche. Die Produkte müssen schnell verfügbar sein. Hohen und höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards gerecht werden. Und ihren Dienst möglichst lange zuverlässig verrichten. Auf diese Anforderungen haben wir uns von Anfang an eingestellt. Weil eine konsequente Kundenorientierung bei uns an erster Stelle steht.

Ihr Wunsch ist unser Auftrag

Das Standardsortiment von SHP Primaflex deckt die gängigen Produkte und die meisten Anwendungsgebiete ab. Immer wieder haben wir sogar Neuentwicklungen beigesteuert. Besonders am Herzen liegt es uns jedoch, Sie pünktlich und zuverlässig zu beliefern – und Ihnen einen ganz persönlichen, individuellen Service zu bieten. Deshalb entwickeln und fertigen wir auf Wunsch genau den Schlauch, den Sie für Ihre spezielle Anwendung benötigen. Ob in der Maschinen- und Anlagentechnik, dem Automobilbau, der Klimatechnik oder, oder, oder.

Sie meinen, das können viele?

Vielleicht. Fadenverstärkte Schläuche, handgewickelte und genähte Schläuche und Sonderanfertigungen jedoch schon nicht mehr. Vor allem nicht aus den unterschiedlichsten Materialien. Und das ist auch gut so. Denn darauf sind wir ganz bewusst spezialisiert.

Großserie, Kleinserie, sogar Einzelstücke: SHP Primaflex berät Sie gern und unterstützt Sie mit innovativen Lösungen.



Thema: Energie, Umwelt & Co.

SHP Primaflex ist ein modernes Unternehmen, das sich seiner Verantwortung in der Gesellschaft bewusst ist. Wir setzen nicht nur Maßstäbe in der Schlauchproduktion, sondern auch Zeichen in Sachen Arbeitssicherheit sowie umweltbewusstes Denken und Handeln. Unser Ziel ist es, bei allem was wir tun, unser Bewusstsein zu schärfen und in Zukunft annähernd klimaneutral zu arbeiten. Dafür investieren wir seit Jahren in ökologische Technologien, Strategien und Ressourcen. Alle bestehenden Vorschriften wie die EU-Richtlinien zu Stoffverbot und Stoffvermeidung werden konsequent umgesetzt und immer wieder überprüft.

**MADE IN
GERMANY**

Wir fertigen unsere Produkte in Deutschland. Aus Überzeugung. Und Qualitätsgründen.

Made in Germany – das ist nicht nur ein Qualitätsmerkmal von SHP Primaflex, sondern auch ein Versprechen. Wir haben uns bewusst für den Produktionsstandort Deutschland entschieden, weil wir in Ratekau von der Entwicklung über die Produktion und Weiterverarbeitung bis hin zum Vertrieb alles unter einem Dach haben. Dazu können wir hier auf hervorragend qualifiziertes Fachpersonal zurückgreifen, das schnell und kompetent auf Ihre Wünsche reagiert. Und gern auch mal neue Wege geht. Um für Sie die Qualität immer weiter zu optimieren.

Darauf können Sie sich verlassen

Zur Gewährleistung einer gleichbleibend hohen Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen sind wir nach ISO EN 9001 zertifiziert und haben ein lückenloses Qualitätsmanagement installiert. Qualitätskontrollen vom Wareneingang über die Fertigung bis hin zu Endkontrollen vor dem Versand sind für uns selbstverständlich. Dafür haben wir sogar ein werkseigenes Labor und Inspektionsabteilungen eingerichtet.

SHP Primaflex Qualitätsgarantie

Produkte von SHP Primaflex werden auf Basis unserer jahrzehntelangen Erfahrung ausschließlich mit größter Sorgfalt aus den besten Materialien hergestellt. Dank unserer schlanken Strukturen und innovativen Produktionstechniken besitzen sie dennoch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, das sich für Sie in jeder Hinsicht bezahlt macht.



SO FLEXIBEL WIE INNOVATIV.

**Immer in Bestform.
Das gilt nicht nur für unsere Produkte.**

SHP Primaflex bietet Lösungen in einer Vielfalt wie kaum ein anderer Anbieter in Europa. Und kann auch als Unternehmen mit besonderen Eigenschaften aufwarten, zu denen neben der hohen Qualität vor allem Flexibilität gehört. Sie ist unsere Leidenschaft. Deshalb findet sie sich nicht nur in unseren Produkten wieder. Sondern auch in unserem Service. Wir stellen uns gern auf Ihre Wünsche ein. Stellen Sie uns doch einfach auf die Probe.

**Zeit ist Geld –
deshalb sind wir stets schnell und pünktlich**

Eine schnelle und zeitpunktgenaue Lieferung gewährleisten wir mit einem umfangreichen Lager und unserem ausgeklügelten Logistiksystem. Wenn's ganz eilig ist, liefern wir auch über Nacht und mit Expressdiensten – innerhalb Deutschlands und weltweit.

**Ein umfangreiches Sortiment –
und grenzenlose Möglichkeiten**

Unser Sortiment ist groß. Sollten Sie dennoch ein bestimmtes Produkt vermissen oder eine individuelle Ausführung benötigen, sprechen Sie uns gern an. Wir beschaffen Ihnen nach Möglichkeit jeden Schlauch – oder fertigen ihn gleich selbst nach Maß an. In jeder gewünschten Menge.



EXTRUSION

Unsere Mitarbeiter treibt die Liebe zum Detail an. Das Extrusionsverfahren Kunststoffe heraus.

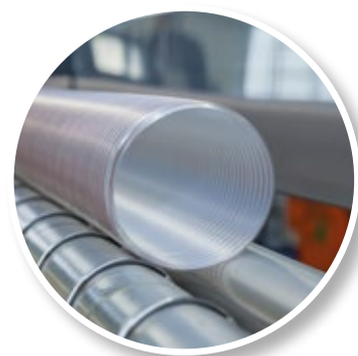
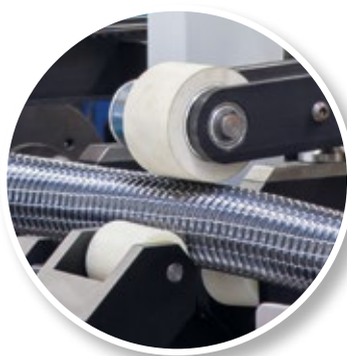
Der Begriff Extrusion kommt vom lateinischen „extrudere“, was so viel wie hinausstoßen und hinaustreiben bedeutet. Beim Extrusionsverfahren werden ergo Kunststoffe in einem kontinuierlichen Verfahren durch eine Düse gepresst. Dazu muss der Kunststoff – das Extrudat – zunächst einen Extruder passieren, der auch Schneckenpresse genannt wird. In ihm wird er dann durch Wärme und innere Reibung geschmolzen und homogenisiert. Darüber hinaus wird im Extruder der Druck aufgebaut, der für das Durchfließen der Düse erforderlich ist. Nach dem Austreten aus der Düse erstarrt der Kunststoff meist in einer wassergekühlten Kalibrierung.

Überzeugende Lösungen (Tape Extrusion)

Bei SHP Primaflex werden Schläuche im Tape Extrusionsverfahren weitestgehend automatisch hergestellt. Dabei verarbeiten wir verschiedene Materialien wie PVC, Polyurethan (PU) oder thermoplastische Elastomere (TPE) mit einer speziellen Maschinenteknologie und produzieren Schläuche durch auf unterschiedliche Art extrudierten Folienfilm.

Starke Alternativen (Flex Extrusion)

Dank einer in Deutschland einmaligen Technik können wir im Flex Extrusionsverfahren für Sie auch außergewöhnlich flexible, haltbare und zugbelastbare Schläuche herstellen. Ihre Besonderheit sind die verarbeiteten Längs- und Querfäden, die diese besonderen Eigenschaften im Vergleich zu ähnlichen Produkten ohne Fadenverstärkung gewährleisten.



VULKANISATION



**Schläuche sind vielen Einflüssen ausgesetzt.
So machen wir sie widerstandsfähig.**

Die Vulkanisation ist ein chemischtechnisches Verfahren, das 1839 von Charles Goodyear entwickelt wurde. Mit Hilfe dieses Verfahrens wird Kunststoff unter Einfluss von Zeit, Temperatur und Druck gegen atmosphärische und chemische Einflüsse sowie gegen mechanische Beanspruchung widerstandsfähig gemacht. Das bearbeitete Material hat nach dem Einsatz dieses Verfahrens dauerelastische Eigenschaften und kehrt bei mechanischer Beanspruchung jeweils wieder in seine Ausgangsposition zurück. Es verfügt zudem über eine höhere Reißfestigkeit, Dehnbarkeit und Beständigkeit gegenüber Alterung und Witterungseinflüssen.

Ein Know-how, das sich sehen lassen kann

Schon bevor die Schläuche zur Vulkanisation in den Ofen kommen, ist bestes Rohmaterial, viel Handarbeit auf Halbautomaten aus eigenem Maschinenbau und sehr spezielles Know-how erforderlich. Wir verarbeiten beim Vulkanisationsverfahren Neopren, Silikon und spezielle Materialien wie Viton oder Hypalon. Aufgrund unserer jahrzehntelangen Erfahrung bei der Vulkanisation erzielen wir damit modernste, durch und durch verlässliche Qualitätsprodukte: Die Schläuche zeichnen sich durch hohe Flexibilität, sehr geringes Gewicht und lange Standzeiten auch bei permanent hohen Temperaturen aus.



**Ein Schlauch macht
buchstäblich viel durch.
Darauf wird er von
anfang an vorbereitet.**

SPRITZGUSS

Wir fügen fest zusammen, was zusammen gehört.

Der Spritzguss ist ein Herstellungsverfahren für Kunststoffartikel. Während des Prozesses werden Kunststoffgranulate aufgeschmolzen (plastifiziert) und dann in einen Hohlraum (Formnest, Kavität) eines Werkzeugs eingespritzt. Die Kunststoffschmelze verfestigt sich während des Abkühlungsvorgangs in der Form in der Regel durch Erstarren. Das gespritzte Teil kann der Form dann entnommen werden, was in der Fachsprache „entformen“ heißt.

Zubehöre, die zu Höchstform auflaufen

Die Endstücke, die mit diesem Verfahren hergestellt werden, heißen Muffen. Sie können aus unterschiedlichen Materialien bestehen und im Prinzip jede erdenkliche Form und Größe haben. In unserer Spritzguss-Abteilung werden die angefragten, meist speziellen Kunststoffteile als besonders geformte Endstücke direkt an den Schlauch angespritzt. Das Spritzgussteil und der Schlauch sind dadurch fest miteinander verbunden. Es ist eine perfekte Anschlussstelle für den Schlauch mit seinem späteren Anwendungsplatz entstanden.

Welding – die besondere Tunneltechnologie

Zur sicheren Führung von Kabeln und zusätzlichen Schläuchen können wir verschiedene Schlauchtypen auf der Außenseite mit einem speziellen Tunnel ausrüsten. Die hohe Flexibilität des Hauptschlauches bleibt erhalten. Unsere patentierte thermoisolierende Tunnelausführung für heiße Medien bietet zudem sicheren Hitzeschutz.



NÄHEN



**Unsere Stoffteile gehen enge Verbindungen ein.
Für uns und unsere Partner gilt das auch.**

Als Nähen bezeichnet man allgemein das Verbinden zweier Stoffteile durch eine Naht. Im handwerklichen Sinne geschieht diese Tätigkeit mit einer Nähnadel und einem Faden oder auf einer Nähmaschine mit zwei Fäden als Ober- und Unterfaden.

Produkte, die halten, was Sie versprechen

Bei SHP Primaflex vernähen wir alles, was anfällt, auf Industrienähmaschinen, die für unsere hohen Ansprüche umgebaut wurden. Vom leichten, mit PVC-beschichteten Gewebe bis hin zum schweren Textil aus einem hocheintragstabilsten Material. Dass wir dabei einen Qualitätsvorsprung erzielen, ist unserem geballten Know-how und der jahrzehntelangen Erfahrung zu verdanken: Genähte Produkte aus unserem Haus sind gleichmäßig flexibel, äußerst belastbar, langlebig und auch unter härtesten Einsatzbedingungen zuverlässig.



WEITERVERARBEITUNG & KONFEKTIONIERUNG

**So individuell wie Ihre Anforderungen
sind auch unsere Realisierungsmöglichkeiten.**

Sonderwünsche, Speziallängen, Formveränderungen – in unserer Abteilung Weiterverarbeitung und Konfektionierung geben unsere erfahrenen Mitarbeiter den Schläuchen nicht nur die von Ihnen gewünschte Länge. Sie sind auch für Sie da, wenn es um besondere Anschlussteile oder bestimmte Formen geht. Oder um individuelle Lösungen, die selbst das größte Lieferprogramm nicht bieten kann.

Von A bis Z auf Ihre Aufträge eingestellt

Als Qualitätsanbieter erfüllt SHP Primaflex Ihre Anforderungen bei der Weiterverarbeitung und Konfektionierung stets umfassend und passgenau – vom Einzelstück bis zur Serie, vom komplexen System bis zu Schalldämpfern. Der Anspruch geht für uns allerdings noch weiter: bis tief in die Weiterentwicklung. Deshalb haben wir mit der Entwicklungsabteilung schon viele Innovationen bis zur Serienreife gebracht, die u. a. bei der Klimatisierung von Schienenfahrzeugen Maßstäbe gesetzt haben.

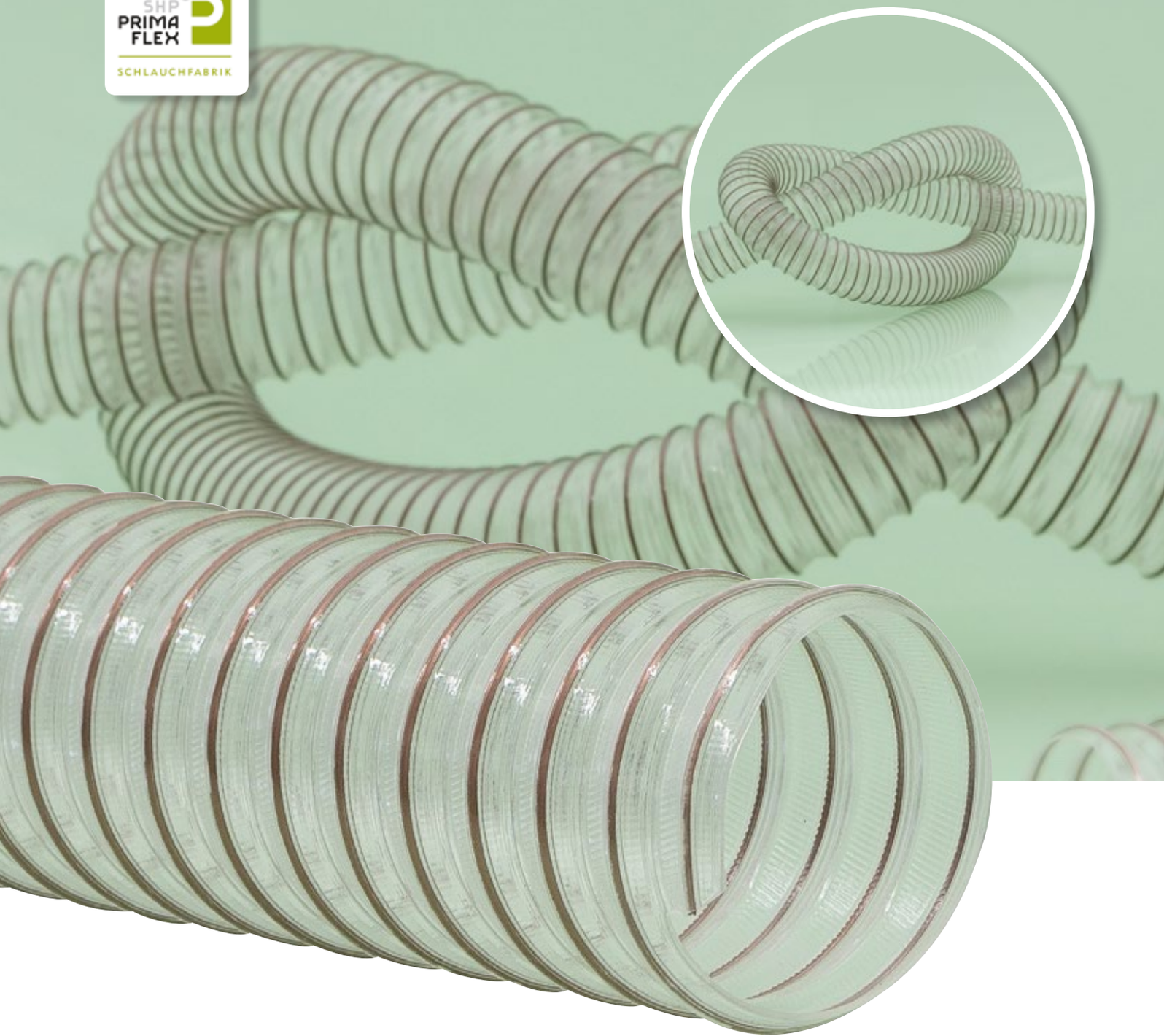
Fordern Sie uns. Das spornt uns an.





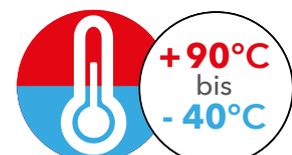


**FLEXIBLE, ABRIEBFESTE
PU-SCHLÄUCHE**



PRIMAFLEX PU L

Leichter PU Spiral-Schlauch aus abriebfestem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Universell einsetzbar. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, feinkörnigen Partikeln und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU L

EIGENSCHAFTEN

- leicht
- abriebfest
- innen weitgehend glatt
- hochflexibel
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher
- sehr gut stauchbar

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Abriebfeste Schläuche - leichte Belastung, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Belüftung, Entlüftung, Abrasive Feststoffe, Entstaubung, Förderschläuche, Kälteflexible Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, Staubabsaugung, Maschinenbau

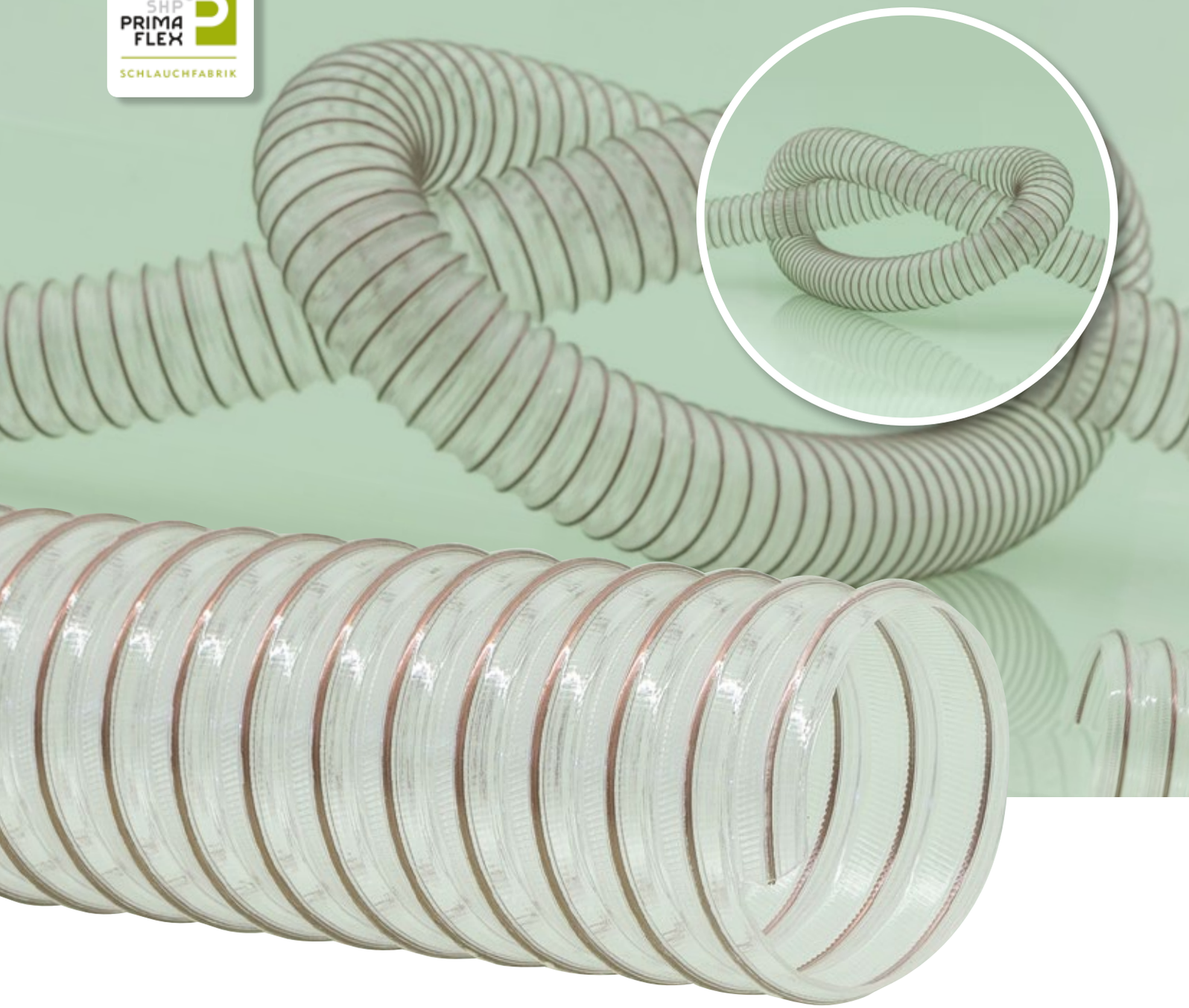
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	48	0,865	0,280	0,190	10	6,25 €	3021040
50	58	58	0,695	0,240	0,270	10	6,74 €	3021050
60	68	68	0,580	0,190	0,310	10	7,23 €	3021060
70	78	78	0,495	0,140	0,390	10	7,72 €	3021070
75	83	83	0,465	0,130	0,410	10	7,97 €	3021075
80	88	88	0,435	0,120	0,440	10	8,22 €	3021080
100	108	108	0,350	0,080	0,520	10	8,93 €	3021100
125	133	133	0,280	0,055	0,640	10	11,97 €	3021125
150	158	158	0,175	0,045	0,630	10	13,04 €	3021150
175	183	183	0,150	0,035	0,740	10	15,80 €	3021175
200	208	208	0,130	0,030	0,960	10	16,35 €	3021200
250	258	258	0,105	0,015	1,200	10	21,29 €	3021250
300	309	309	0,090	0,010	1,570	10	23,85 €	3021300
350	359	359	0,075	0,005	1,830	10	25,13 €	3021350
400	409	409	0,065	0,005	2,080	10	28,96 €	3021400
450	459	459	0,060	0,005	2,340	10	31,51 €	3021450
500	509	509	0,055	0,005	2,600	10	34,07 €	3021500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

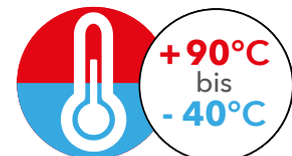
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU L AE

Mikrobenbeständiger, leichter PU Absaugschlauch aus speziellem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Universell einsetzbar. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien. *In unserem Online-Shop erhältlich.*





PRIMAFLEX PU LAE

EIGENSCHAFTEN

- mikrobebeständig
- abriebfest
- hochflexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, Abriebfeste Schläuche - leichte Belastung, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Förderanlagen, Laubsauger, Mikrobenfeste Schläuche, Abrasive Feststoffe, Kehrmaschinen

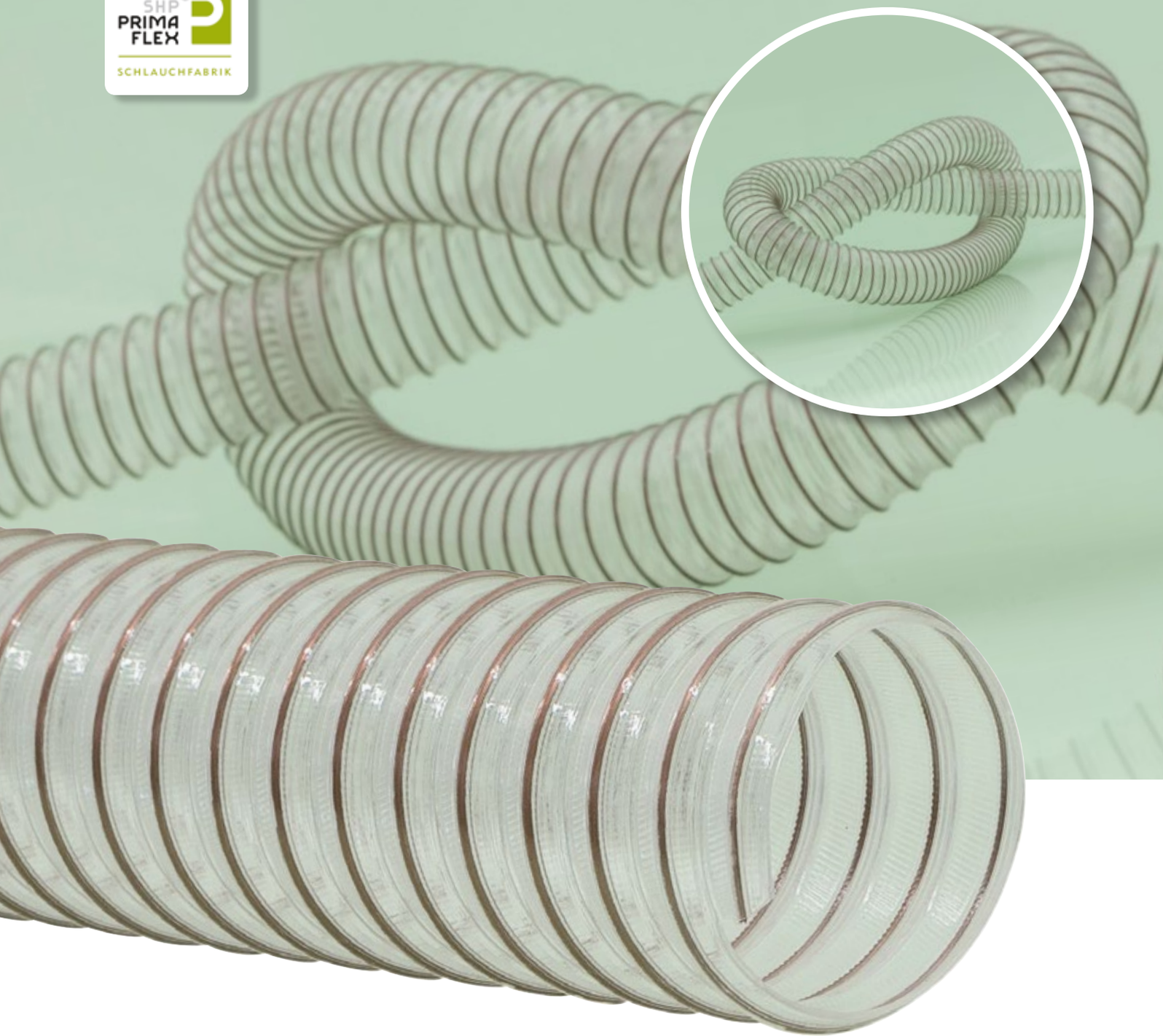
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	48	0,865	0,280	0,190	10	6,46 €	3026040
50	58	58	0,695	0,240	0,270	10	7,00 €	3026050
60	68	68	0,580	0,190	0,310	10	7,54 €	3026060
70	78	78	0,495	0,140	0,390	10	8,08 €	3026070
75	83	83	0,465	0,130	0,410	10	8,35 €	3026075
80	88	88	0,435	0,120	0,440	10	8,62 €	3026080
100	108	108	0,350	0,080	0,520	10	9,44 €	3026100
125	133	133	0,280	0,055	0,640	10	12,61 €	3026125
150	158	158	0,175	0,045	0,630	10	13,79 €	3026150
175	183	183	0,150	0,035	0,740	10	16,68 €	3026175
200	208	208	0,130	0,030	0,960	10	17,36 €	3026200
250	258	258	0,105	0,015	1,200	10	22,54 €	3026250
300	309	309	0,090	0,010	1,570	10	25,34 €	3026300
350	359	359	0,075	0,005	1,830	10	28,14 €	3026350
400	409	409	0,065	0,005	2,080	10	30,94 €	3026400
450	459	459	0,060	0,005	2,340	10	33,74 €	3026450
500	509	509	0,055	0,005	2,600	10	36,54 €	3026500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

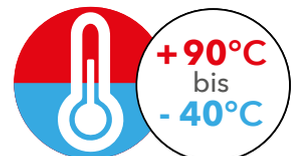
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU L FDA

Lebensmittel geeigneter, leichter PU Absaug-Schlauch, sowohl aus Lebensmittel geeignetem speziellem Polyurethan. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU L FDA

EIGENSCHAFTEN

- lebensmittelecht
- mikrobebeständig
- abriebfest
- hochflexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - leichte Belastung, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Förderschläuche, Lebensmittelschläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, PU-Schläuche, Food-Schläuche, Maschinenbau

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	48	0,865	0,280	0,190	10	6,46 €	3025040
50	58	58	0,695	0,240	0,270	10	7,00 €	3025050
60	68	68	0,580	0,190	0,310	10	7,54 €	3025060
70	78	78	0,495	0,140	0,390	10	8,08 €	3025070
75	83	83	0,465	0,130	0,410	10	8,35 €	3025075
80	88	88	0,435	0,120	0,440	10	8,62 €	3025080
100	108	108	0,350	0,080	0,520	10	9,44 €	3025100
125	133	133	0,280	0,055	0,640	10	12,61 €	3025125
150	158	158	0,175	0,045	0,630	10	13,79 €	3025150
175	183	183	0,150	0,035	0,740	10	16,68 €	3025175
200	208	208	0,130	0,030	0,960	10	17,36 €	3025200
250	258	258	0,105	0,015	1,200	10	22,54 €	3025250
300	309	309	0,090	0,010	1,570	10	25,34 €	3025300
350	359	359	0,075	0,005	1,830	10	28,14 €	3025350
400	409	409	0,065	0,005	2,080	10	30,94 €	3025400
450	459	459	0,060	0,005	2,340	10	33,74 €	3025450
500	509	509	0,055	0,005	2,600	10	36,54 €	3025500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

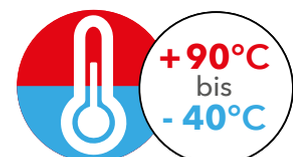
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU L Fireflex

Schwer entflammbarer, leichter PU Absaug-Schlauch aus abriebfestem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Innen weitgehend glatt. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von brennbaren, Abrieb verursachenden Stoffen, wie z.B. Holzstaub, Holzmehl und kleineren Spänen. Entspricht DIN 4102 B1. Besonders für holzverarbeitende Betriebe. *In unserem Online-Shop erhältlich.*





PRIMAFLEX PU L Fireflex

EIGENSCHAFTEN

- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- abriebfest
- superleicht
- hochflexibel
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher
- sehr gut stauchbar

ANWENDUNGSBEISPIELE

Feuergefährdete Bereiche, Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Abrasive Feststoffe, DIN 4102 B1, Holzbearbeitungsmaschinen, Holzindustrie, Holzstaubabsaugung, Möbelindustrie, Papierindustrie, Papierfabriken, Polyurethan(PU)-Schläuche, Sägemehl, Abriebfeste Absaugschläuche - DIN 4102 B1 Holzbearbeitung, Maschinenbau

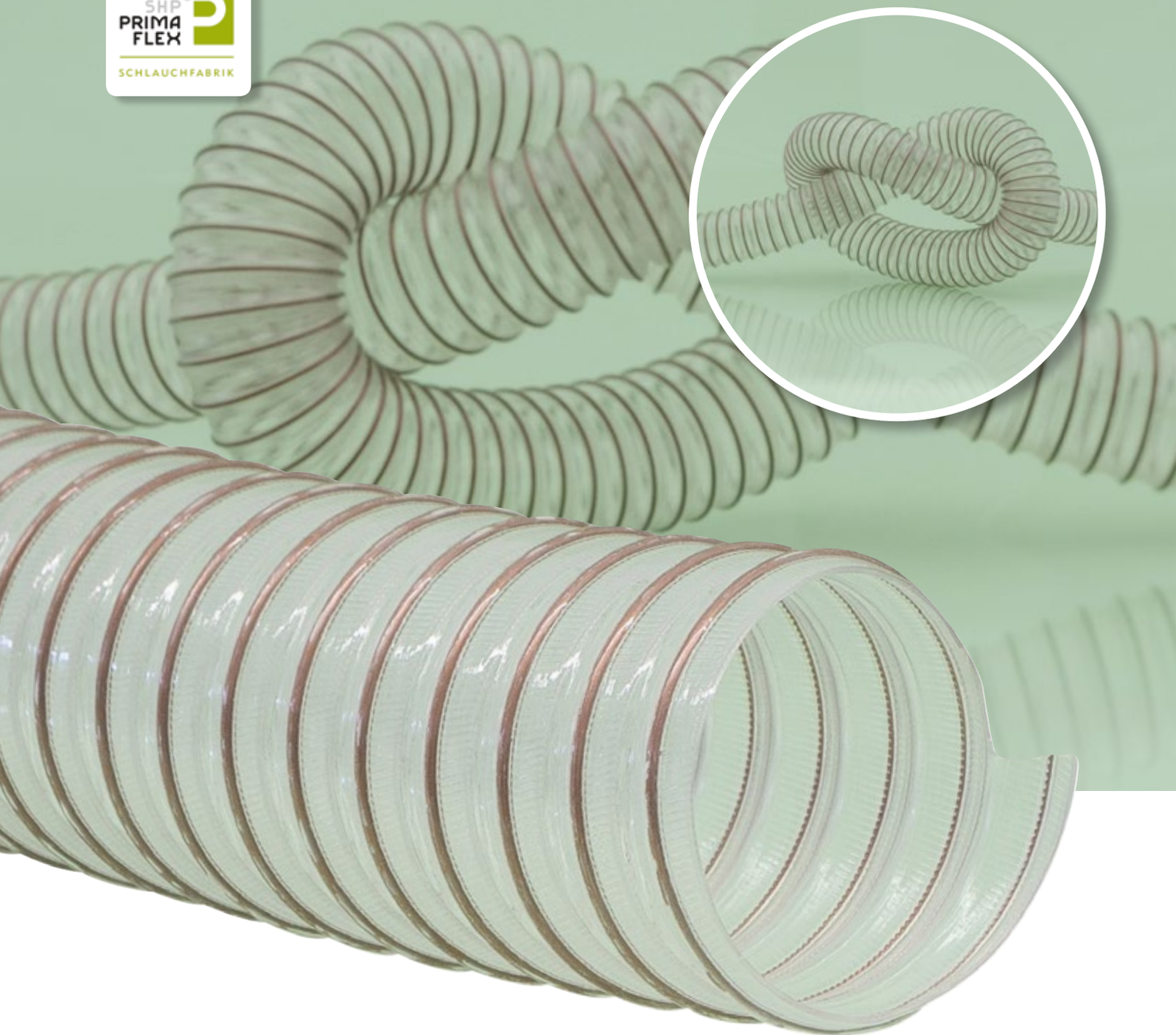
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	48	0,865	0,280	0,190	10	6,56 €	3041040
50	58	58	0,695	0,240	0,270	10	7,12 €	3041050
60	68	68	0,580	0,190	0,310	10	7,69 €	3041060
70	78	78	0,495	0,140	0,390	10	8,25 €	3041070
75	83	83	0,465	0,130	0,410	10	8,53 €	3041075
80	88	88	0,435	0,120	0,440	10	8,81 €	3041080
100	108	108	0,350	0,080	0,520	10	9,68 €	3041100
125	133	133	0,280	0,055	0,640	10	12,91 €	3041125
150	158	158	0,175	0,045	0,630	10	14,14 €	3041150
175	183	183	0,150	0,035	0,740	10	17,09 €	3041175
200	208	208	0,130	0,030	0,960	10	17,82 €	3041200
250	258	258	0,105	0,015	1,200	10	23,12 €	3041250
300	309	309	0,090	0,010	1,570	10	26,04 €	3041300
350	359	359	0,075	0,005	1,830	10	28,95 €	3041350
400	409	409	0,065	0,005	2,080	10	31,87 €	3041400
450	459	459	0,060	0,005	2,340	10	34,78 €	3041450
500	509	509	0,055	0,005	2,600	10	37,70 €	3041500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

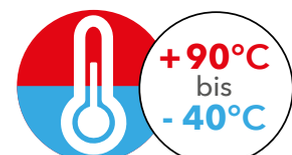
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU L Antistat

Antistatischer, leichter PU Absaug-Schlauch, aus abriebfestem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet, um beim Durchleiten von Abrieb und statische Aufladung verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, feinkörnigen Partikeln und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU L Antistat

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch $< 10^9$ Ohm
- abriebfest
- superleicht
- innen weitgehend glatt
- hochflexibel
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher
- sehr gut stauchbar

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Antistatische Schläuche, Entstaubung, Klima- und Lüftungstechnik, Polyurethan(PU)-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - leichte Belastung, Förderanlagen, Förderschläuche, Maschinenbau

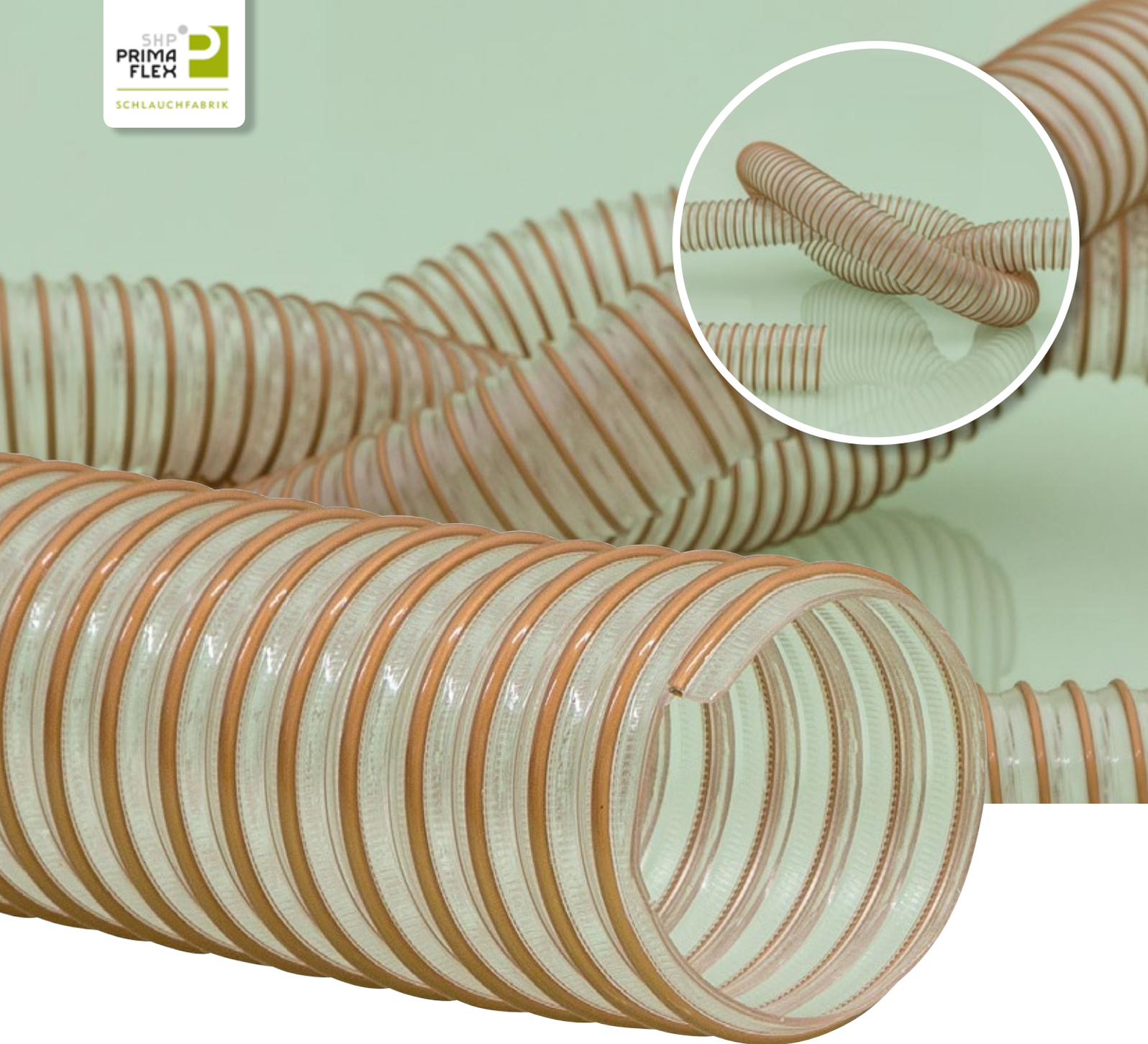
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	48	0,865	0,280	0,190	10	6,59 €	3022040
50	58	58	0,695	0,240	0,270	10	7,17 €	3022050
60	68	68	0,580	0,190	0,310	10	7,74 €	3022060
70	78	78	0,495	0,140	0,390	10	8,31 €	3022070
75	83	83	0,465	0,130	0,410	10	8,59 €	3022075
80	88	88	0,435	0,120	0,440	10	8,88 €	3022080
100	108	108	0,350	0,080	0,520	10	9,76 €	3022100
125	133	133	0,280	0,055	0,640	10	13,02 €	3022125
150	158	158	0,175	0,045	0,630	10	14,27 €	3022150
175	183	183	0,150	0,035	0,740	10	17,24 €	3022175
200	208	208	0,130	0,030	0,960	10	17,99 €	3022200
250	258	258	0,105	0,015	1,200	10	23,33 €	3022250
300	309	309	0,090	0,010	1,570	10	26,29 €	3022300
350	359	359	0,075	0,005	1,830	10	29,24 €	3022350
400	409	409	0,065	0,005	2,080	10	32,20 €	3022400
450	459	459	0,060	0,005	2,340	10	35,15 €	3022450
500	509	509	0,055	0,005	2,600	10	38,11 €	3022500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

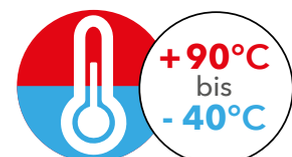
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU M

Mittelschwerer PU Absaug-Schlauch aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlschnecke. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU M

EIGENSCHAFTEN

- abriebfest
- sehr flexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - mittlere Belastung, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Förderschläuche, Granulatförderung, Industriesauger, Industriestaubsauger, Kälteflexible Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, Absaugschläuche-Stäube und Pulver, Förderanlagen, Maschinenbau

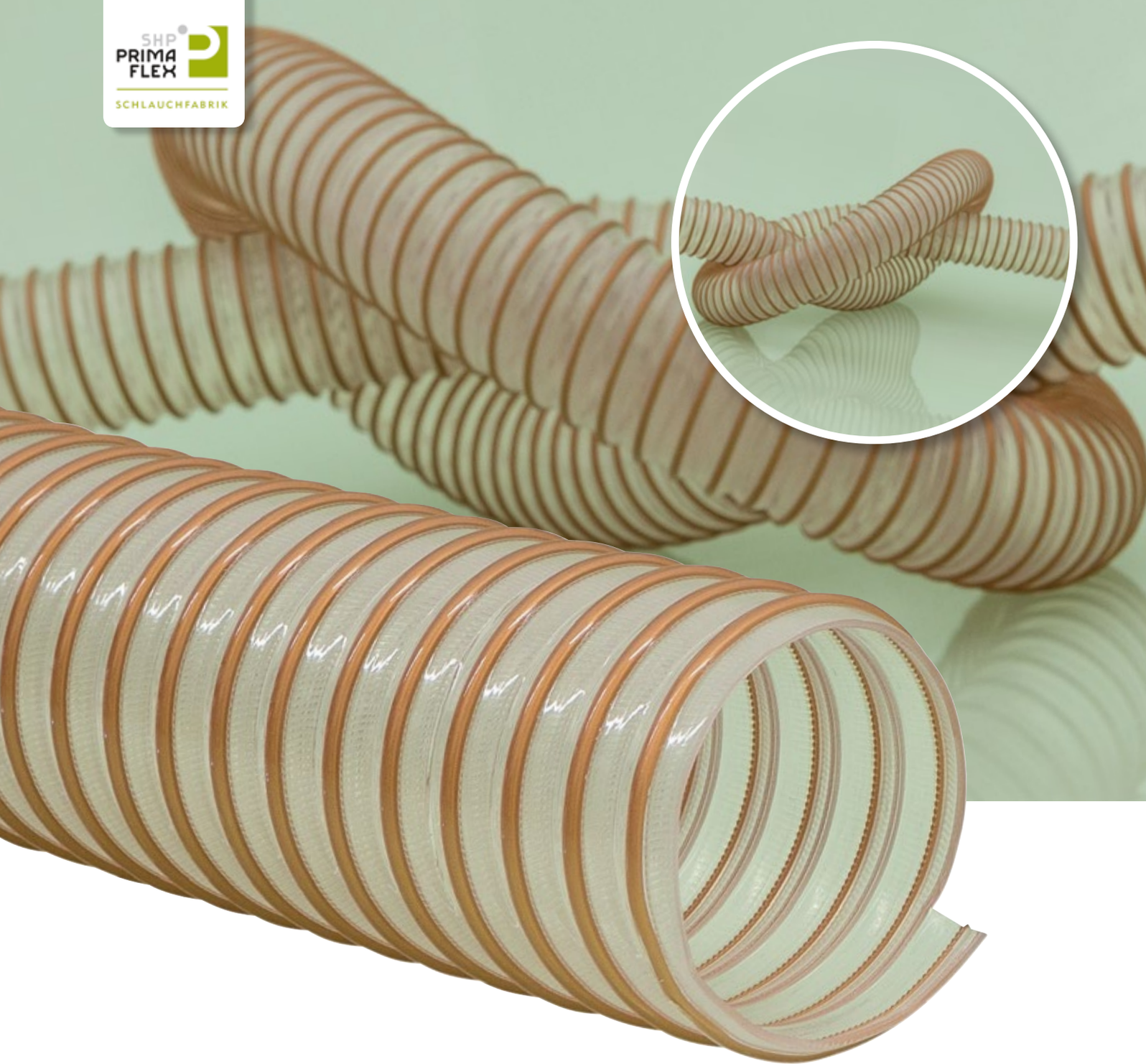
Innen-durchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	47	47	1,015	0,300	0,280	10	7,91 €	3031040
50	58	58	0,815	0,260	0,360	10	8,78 €	3031050
60	68	68	0,680	0,210	0,430	10	10,14 €	3031060
70	78	78	0,585	0,150	0,500	10	11,08 €	3031070
75	83	83	0,545	0,140	0,530	10	11,56 €	3031075
80	88	88	0,510	0,130	0,570	10	12,03 €	3031080
100	108	108	0,410	0,090	0,660	10	15,99 €	3031100
125	133	133	0,330	0,060	0,820	10	20,80 €	3031125
150	158	158	0,275	0,055	0,980	10	23,22 €	3031150
175	183	183	0,235	0,040	1,140	10	25,46 €	3031175
200	208	208	0,205	0,040	1,290	10	27,84 €	3031200
250	258	258	0,165	0,015	1,610	10	37,15 €	3031250
300	309	309	0,135	0,015	2,230	10	41,72 €	3031300
350	359	359	0,115	0,010	2,590	10	46,28 €	3031350
400	409	409	0,105	0,010	2,960	10	50,85 €	3031400
450	459	459	0,090	0,006	3,320	10	55,35 €	3031450
500	510	510	0,080	0,005	5,160	10	59,97 €	3031500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

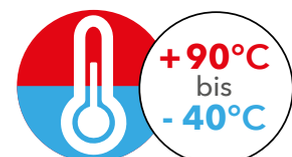
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU M AE

Mikrobenbeständiger, mittelschwerer PU Absaug-Schlauch. Aus speziellem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.
In unserem Online-Shop erhältlich.





PRIMAFLEX PU M AE

EIGENSCHAFTEN

- mikrobebeständig
- abriebfest
- sehr flexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - mittlere Belastung, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Förderschläuche, Förderanlagen, Grassammler, Industriesauger, Industriestaubsauger, Kälteflexible Schläuche, Kehrmaschinen, Laubsauger, Mikrobenfeste Schläuche, Spanabsaugung, Abriebfeste Absaugschläuche - DIN 4102 B1 Holzbearbeitung, Maschinenbau

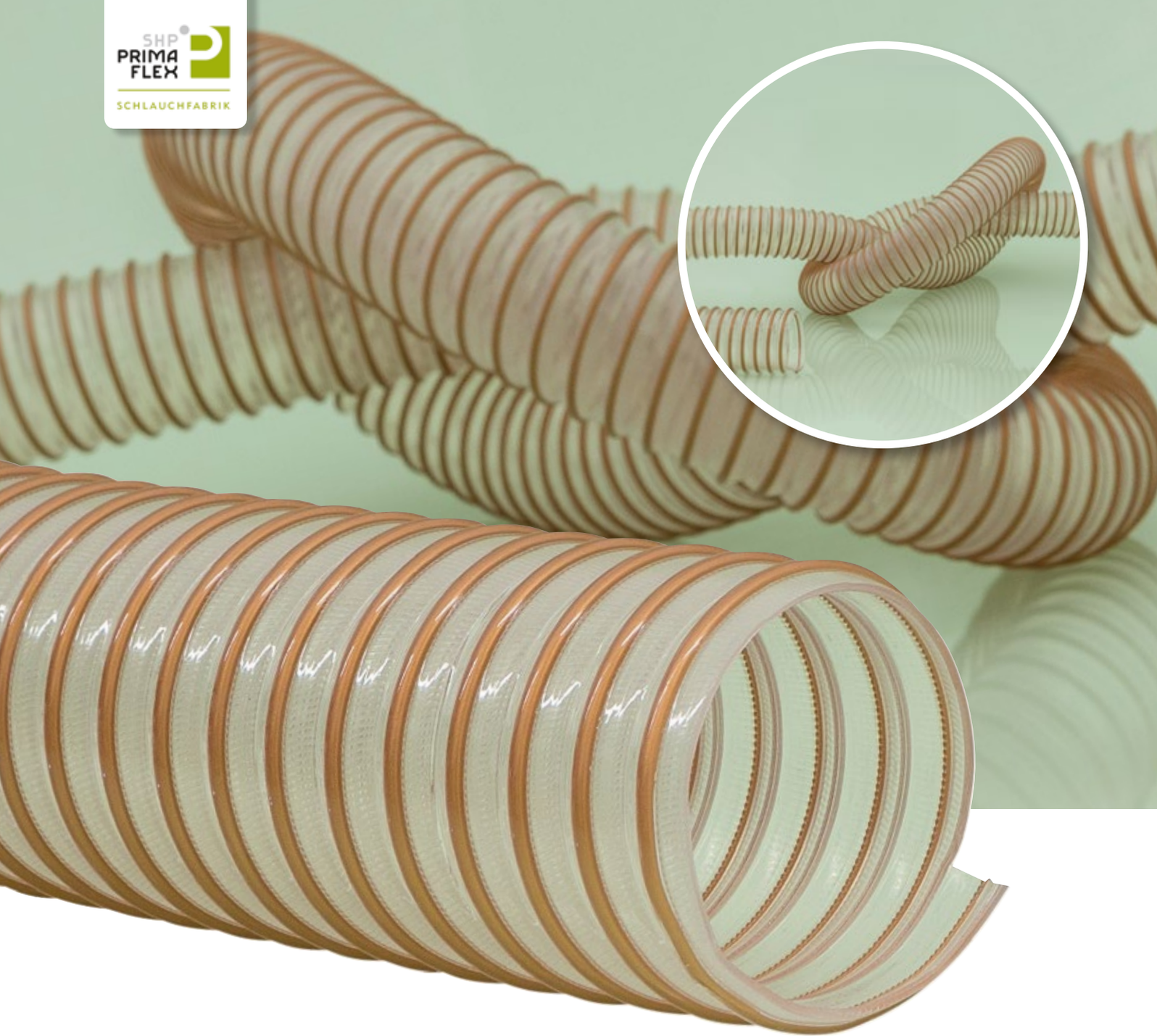
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	47	47	1,015	0,300	0,280	10	8,29 €	3037040
50	58	58	0,815	0,260	0,360	10	9,24 €	3037050
60	68	68	0,680	0,210	0,430	10	10,69 €	3037060
70	78	78	0,585	0,150	0,500	10	11,72 €	3037070
75	83	83	0,545	0,140	0,530	10	12,23 €	3037075
80	88	88	0,510	0,130	0,570	10	12,75 €	3037080
100	108	108	0,410	0,090	0,660	10	16,89 €	3037100
125	133	133	0,330	0,060	0,820	10	21,93 €	3037125
150	158	158	0,275	0,055	0,980	10	24,54 €	3037150
175	183	183	0,235	0,040	1,140	10	27,00 €	3037175
200	208	208	0,205	0,040	1,290	10	29,60 €	3037200
250	258	258	0,165	0,015	1,610	10	39,34 €	3033250
300	309	309	0,135	0,015	2,230	10	44,33 €	3033300
350	359	359	0,115	0,010	2,590	10	49,32 €	3037350
400	409	409	0,105	0,010	2,960	10	54,32 €	3037400
450	459	459	0,090	0,006	3,320	10	58,54 €	3037450
500	510	510	0,080	0,005	5,160	10	64,30 €	3037500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

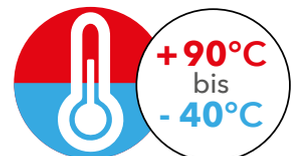
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU M FDA

Lebensmittel geeigneter, mittelschwerer PU Schlauch. Aus speziellem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU M FDA

EIGENSCHAFTEN

- lebensmittelecht
- mikrobebeständig
- abriebfest
- sehr flexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Food-Schläuche, Förderanlagen, Förderschläuche, Lebensmittelschläuche, Maschinenbau

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	47	47	1,015	0,300	0,280	10	8,29 €	3033040
50	58	58	0,815	0,260	0,360	10	9,24 €	3033050
60	68	68	0,680	0,210	0,430	10	10,69 €	3033060
70	78	78	0,585	0,150	0,500	10	11,72 €	3033070
75	83	83	0,545	0,140	0,530	10	12,23 €	3033075
80	88	88	0,510	0,130	0,570	10	12,75 €	3033080
100	108	108	0,410	0,090	0,660	10	16,89 €	3033100
125	133	133	0,330	0,060	0,820	10	21,93 €	3033125
150	158	158	0,275	0,055	0,980	10	24,54 €	3033150
175	183	183	0,235	0,040	1,140	10	27,00 €	3033175
200	208	208	0,205	0,040	1,290	10	29,60 €	3033200
250	258	258	0,165	0,015	1,610	10	39,34 €	3033250
300	309	309	0,135	0,015	2,230	10	44,33 €	3033300
350	359	359	0,115	0,010	2,590	10	49,32 €	3033350
400	409	409	0,105	0,010	2,960	10	54,32 €	3033400
450	459	459	0,090	0,006	3,320	10	58,54 €	3033450
500	510	510	0,080	0,005	5,160	10	64,30 €	3033500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

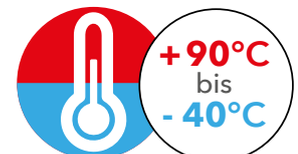
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU M Antistat

Antistatischer, mittelschwerer PU Schlauch. Aus speziellem Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU M Antistat

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch 10^4 Ohm
- abriebfest
- sehr flexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Absaugtechnik, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - mittlere Belastung, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Antistatische Schläuche, Förderanlagen, Förderschläuche, Kälteflexible Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, Maschinenbau

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	47	47	1,015	0,300	0,280	10	8,53 €	3035040
50	58	58	0,815	0,260	0,360	10	9,54 €	3035050
60	68	68	0,680	0,210	0,430	10	11,04 €	3035060
70	78	78	0,585	0,150	0,500	10	12,12 €	3035070
75	83	83	0,545	0,140	0,530	10	12,66 €	3035075
80	88	88	0,510	0,130	0,570	10	13,21 €	3035080
100	108	108	0,410	0,090	0,660	10	17,46 €	3035100
125	133	133	0,330	0,060	0,820	10	22,62 €	3035125
150	158	158	0,275	0,055	0,980	10	25,39 €	3035150
175	183	183	0,235	0,040	1,140	10	27,98 €	3035175
200	208	208	0,205	0,040	1,290	10	30,72 €	3035200
250	258	258	0,165	0,015	1,610	10	40,73 €	3035250
300	309	309	0,135	0,015	2,230	10	45,99 €	3035300
350	359	359	0,115	0,010	2,590	10	51,26 €	3035350
400	409	409	0,105	0,010	2,960	10	56,52 €	3035400
450	459	459	0,090	0,006	3,320	10	61,65 €	3035450
500	510	510	0,080	0,005	5,160	10	67,05 €	3035500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

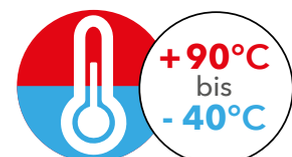
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU M EL

Elektrisch leitfähiger, mittelschwerer PU-Schlauch aus spezieller Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU M EL

EIGENSCHAFTEN

- elektrisch leitfähig
< 10⁴ Ohm
- abriebfest
- mittelschwer
- sehr flexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Absaugtechnik, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - mittlere Belastung, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Absaugschläuche-Stäube und Pulver, Elektrisch leitfähige Schläuche, Förderanlagen, Förderschläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, Explosionsgefährdete Bereiche

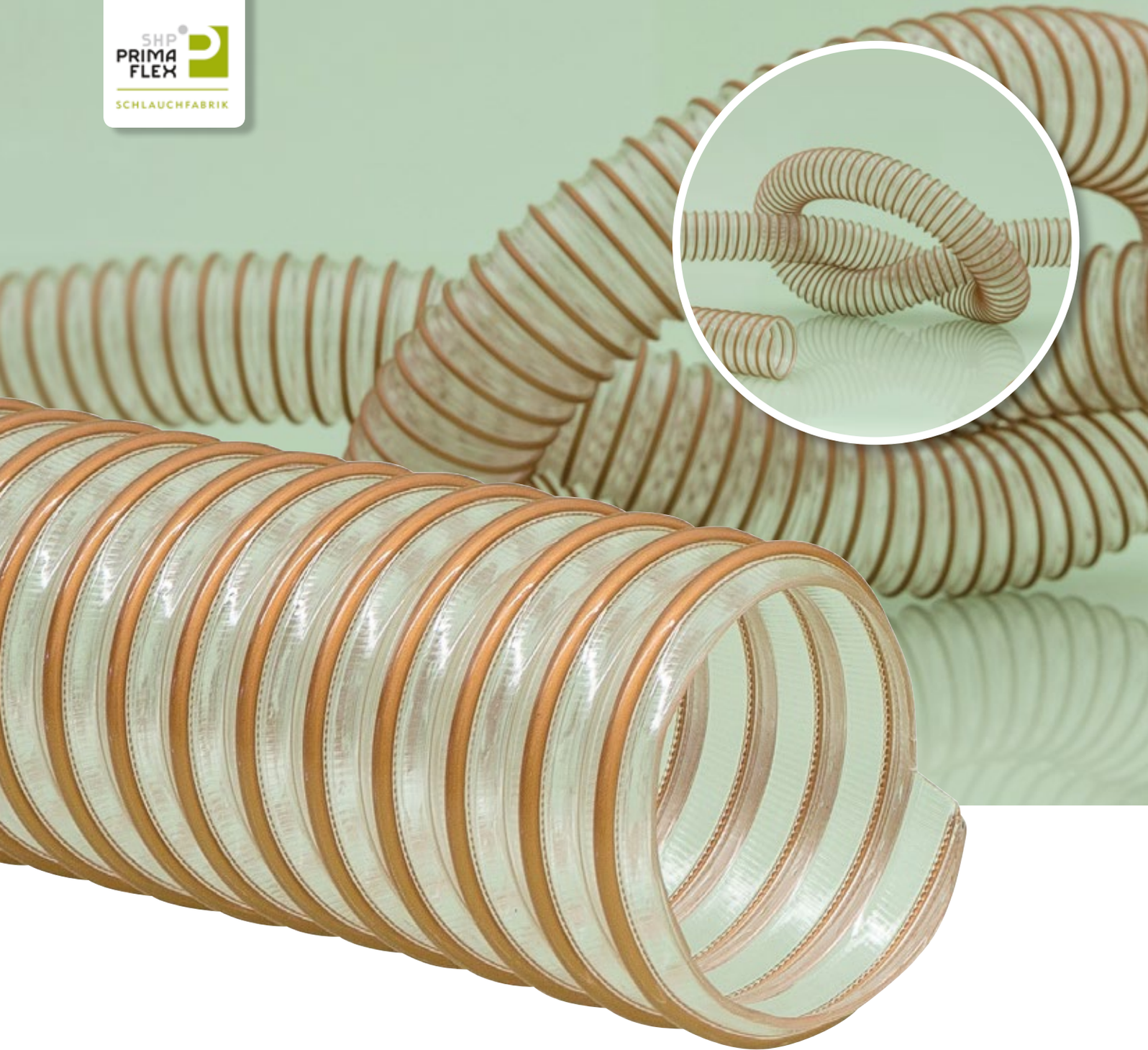
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	47	47	1,400	0,300	0,220	10	13,12 €	3032040
50	58	58	1,300	0,280	0,270	10	15,18 €	3032050
60	68	68	1,100	0,250	0,470	10	17,78 €	3032060
70	78	78	0,900	0,530	0,220	10	19,91 €	3032070
75	83	83	0,800	0,200	0,590	10	20,98 €	3032075
80	88	88	0,700	0,180	0,650	10	22,05 €	3032080
100	108	108	0,600	0,150	0,790	10	28,47 €	3032100
125	133	133	0,400	0,120	0,980	10	36,26 €	3032125
150	158	158	0,250	0,100	1,180	10	41,65 €	3032150
175	183	183	0,250	0,100	1,450	10	46,92 €	3032175
200	208	208	0,200	0,090	1,670	10	52,28 €	3032200
250	258	258	0,150	0,060	2,050	10	67,55 €	3021250
300	309	309	0,120	0,060	2,450	10	78,08 €	3032300
350	359	359	0,100	0,040	2,850	10	88,60 €	3032350
400	409	409	0,080	0,020	3,250	10	99,12 €	3032400
450	459	459	0,060	0,010	3,660	10	109,35 €	3032450
500	510	510	0,040	0,010	4,060	10	120,16 €	3032500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

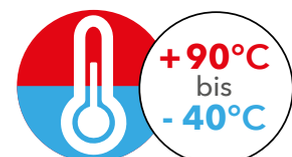
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU M Fireflex

Schwer entflammbarer, mittelschwerer PU Schlauch aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von brennbaren, Abrieb verursachenden Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Holzspänen, Granulaten, grobkörnigen Partikeln, Flüssigkeiten und gasförmigen Medien. Entspricht DIN 4102 B1. Besonders für die Holzverarbeitung geeignet. **In unserem Online-Shop erhältlich.**





PRIMAFLEX PU M Fireflex

EIGENSCHAFTEN

- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- abriebfest
- mittelschwer
- sehr flexibel
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - mittlere Belastung, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche-Stäube und Pulver, DIN 4102 B1, Feuergefährdete Bereiche, Förderanlagen, Förderschläuche, Holzbearbeitungsmaschinen, Holzindustrie, Holzpelletförderung, Holzspanabsaugung, Holzstaubabsaugung, Polyurethan(PU)-Schläuche, Schwer entflammbare Schläuche, Abriebfeste Absaugschläuche - DIN 4102 B1 Holzbearbeitung, Papierfabriken, Papierindustrie

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	47	47	1,015	0,300	0,280	10	8,46 €	3042040
50	58	58	0,815	0,260	0,360	10	9,46 €	3042050
60	68	68	0,680	0,210	0,430	10	9,58 €	3042060
70	78	78	0,585	0,150	0,500	10	12,02 €	3042070
75	83	83	0,545	0,140	0,530	10	12,55 €	3042075
80	88	88	0,510	0,130	0,570	10	13,09 €	3042080
100	108	108	0,410	0,090	0,660	10	17,31 €	3042100
125	133	133	0,330	0,060	0,820	10	22,44 €	3042125
150	158	158	0,275	0,055	0,980	10	25,17 €	3042150
175	183	183	0,235	0,040	1,140	10	27,72 €	3042175
200	208	208	0,205	0,040	1,290	10	30,42 €	3042200
250	258	258	0,165	0,015	1,610	10	40,37 €	3042250
300	309	309	0,135	0,015	2,230	10	45,56 €	3042300
350	359	359	0,115	0,010	2,590	10	50,75 €	3042350
400	409	409	0,105	0,010	2,960	10	55,94 €	3042400
450	459	459	0,090	0,006	3,320	10	61,22 €	3042450
500	510	510	0,080	0,005	5,160	10	66,33 €	3042500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

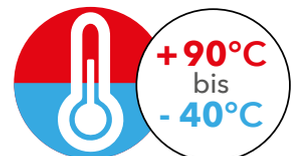
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU Superelastic

Sehr zugfester, superflexibler und leichter PU Schlauch aus abriebfestem Polyurethan mit innen liegender ummantelter Federstahlschpirale und zusätzlicher Fadenverstärkung. Sehr gut geeignet als Industriesaugerschlauch und für alle gasförmigen Medien.





Flexible,
abriebfeste
PU-Schläuche

PRIMAFLEX PU Superelastic

EIGENSCHAFTEN

- abriebfest
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher
- fadenverstärkung
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- superflexibel



ANWENDUNGSBEISPIELE

PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - leichte Belastung, Abriebfeste Schläuche - mittlere Belastung, Absaugschläuche-kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche-Stäube und Pulver, Absaugtechnik, Förderschläuche, Förderanlagen, Gebäudereinigung, Granulatförderung, Industriesauger, Industriestaubsauger, Kälteflexible Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, Maschinenbau

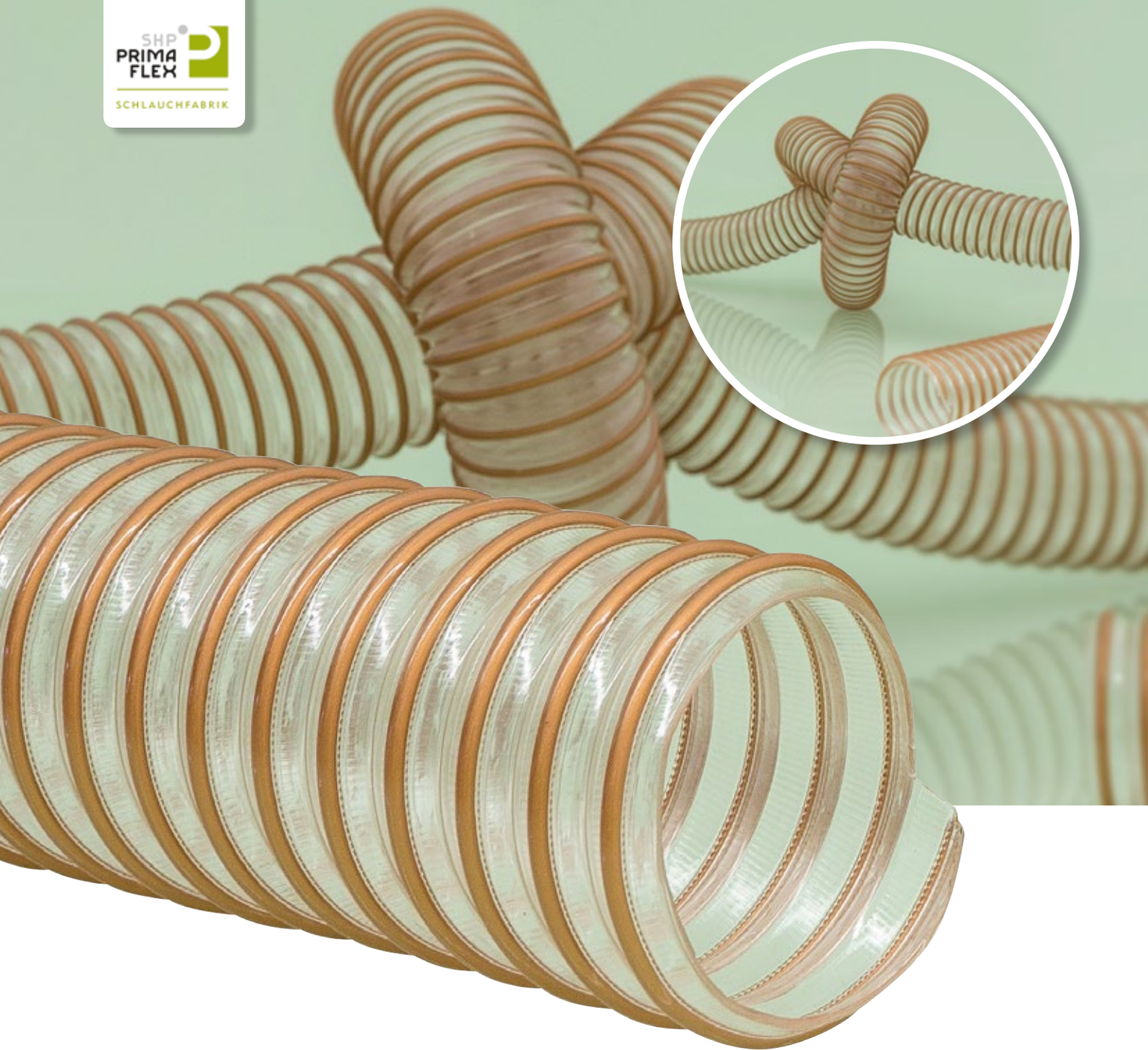
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,700	0,200	0,200	15	4,11 €	3003025
28	34	28	1,600	0,200	0,230	15	4,28 €	3003028
32	38	32	1,500	0,200	0,280	15	4,52 €	3003032
35	41	35	1,400	0,200	0,310	15	4,76 €	3003035
38	44	38	1,400	0,200	0,340	15	4,98 €	3003038
41	47	41	1,400	0,180	0,370	15	5,20 €	3003041
44	50	44	1,300	0,160	0,380	15	5,41 €	3003044
51	57	51	1,300	0,150	0,460	15	6,02 €	3003051
60	66	60	1,200	0,140	0,510	15	6,66 €	3003060
63	69	63	1,000	0,140	0,530	15	7,02 €	3003063
70	76	70	0,900	0,120	0,580	15	7,38 €	3003070
76	82	76	0,800	0,100	0,680	15	8,59 €	3003076
80	86	80	0,700	0,090	0,830	15	8,91 €	3003080
89	95	89	0,700	0,090	0,930	15	9,63 €	3003089
102	108	102	0,600	0,080	1,000	15	11,10 €	3003102

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

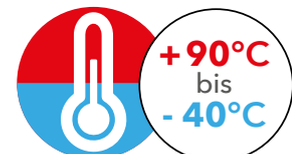
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU S

Verstärkter PU Förderschlauch / Absaugschlauch aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden, grobkörnigen Feststoffen wie Spänen, Granulaten sowie von Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU S

EIGENSCHAFTEN

- verstärkt
- abriebfest
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- flexibel
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, Industriesauger, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - schwere Belastung, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Förderanlagen, Förderschläuche, Granulatförderung, Industriestaubsauger, Kälteflexible Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, Maschinenbau

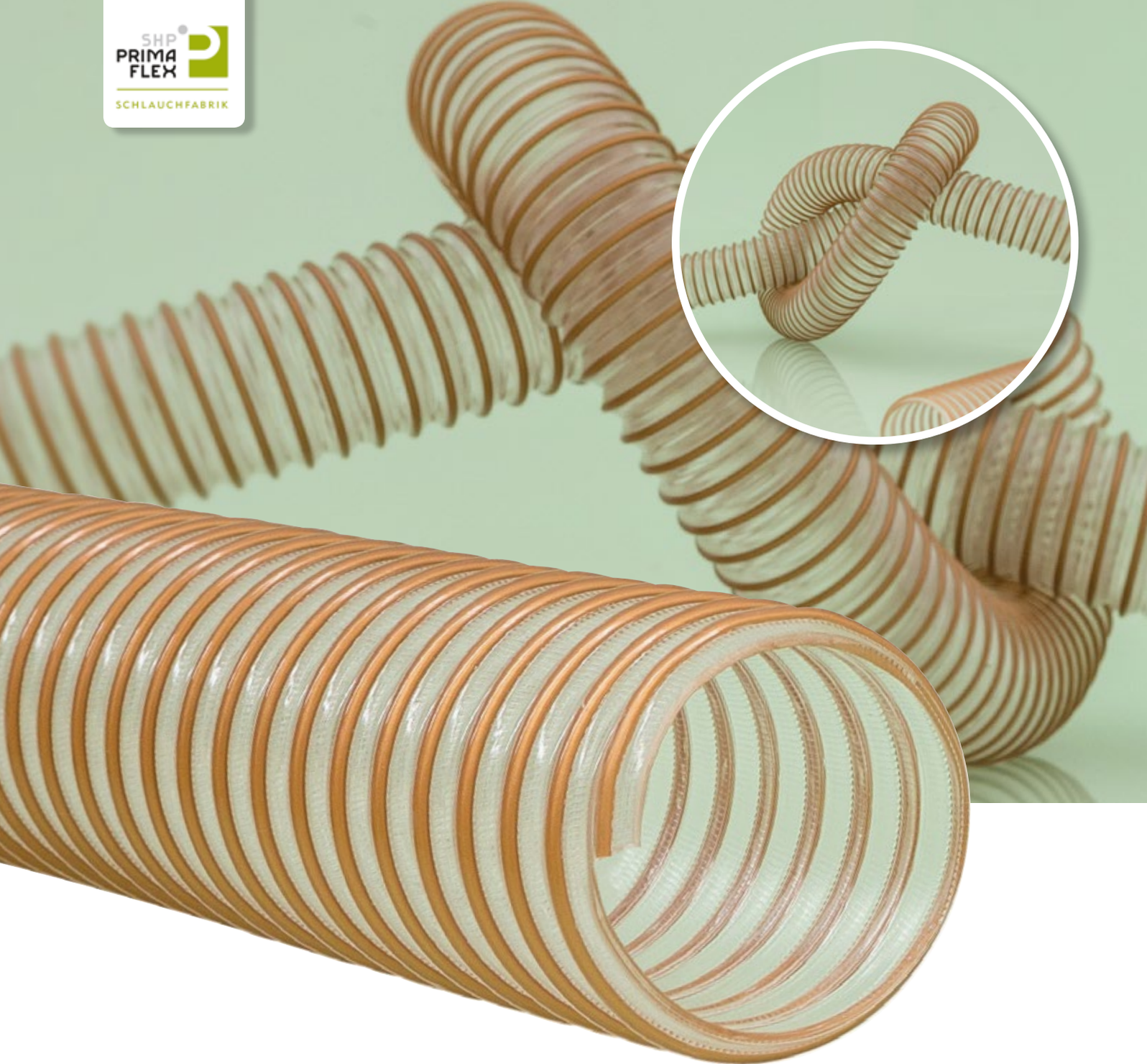
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	53	1,710	0,420	0,340	10	9,70 €	3051040
50	58	64	1,370	0,365	0,410	10	10,84 €	3051050
60	68	75	1,150	0,285	0,490	10	12,08 €	3051060
70	79	87	0,990	0,210	0,590	10	13,31 €	3051070
75	84	92	0,920	0,195	0,640	10	13,93 €	3051075
80	89	98	0,860	0,175	0,680	10	14,36 €	3051080
100	109	120	0,690	0,120	0,970	10	19,72 €	3051100
125	134	147	0,560	0,085	1,200	10	25,41 €	3051125
150	159	175	0,460	0,075	1,520	10	28,71 €	3051150
175	184	202	0,400	0,055	1,760	10	32,09 €	3051175
200	209	230	0,350	0,055	2,000	10	35,26 €	3051200
250	259	285	0,280	0,020	2,390	10	46,36 €	3051250
300	309	340	0,230	0,020	2,860	10	52,72 €	3051300
350	359	395	0,200	0,015	3,330	10	59,08 €	3051350
400	409	450	0,170	0,010	4,270	10	65,44 €	3051400

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

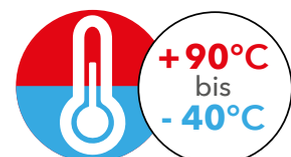
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU S AE

Mikrobenbeständiger, verstärkter PU Förderschlauch aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden, grobkörnigen Feststoffen wie Spänen, Granulaten sowie von Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU S AE

EIGENSCHAFTEN

- mikrobebeständig
- verstärkt
- abriebfest
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Bezinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- flexibel
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Industriesauger, Anlagenbau, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - schwere Belastung, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Förderschläuche, Grassammler, Laubsauger, Mikrobenfeste Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche

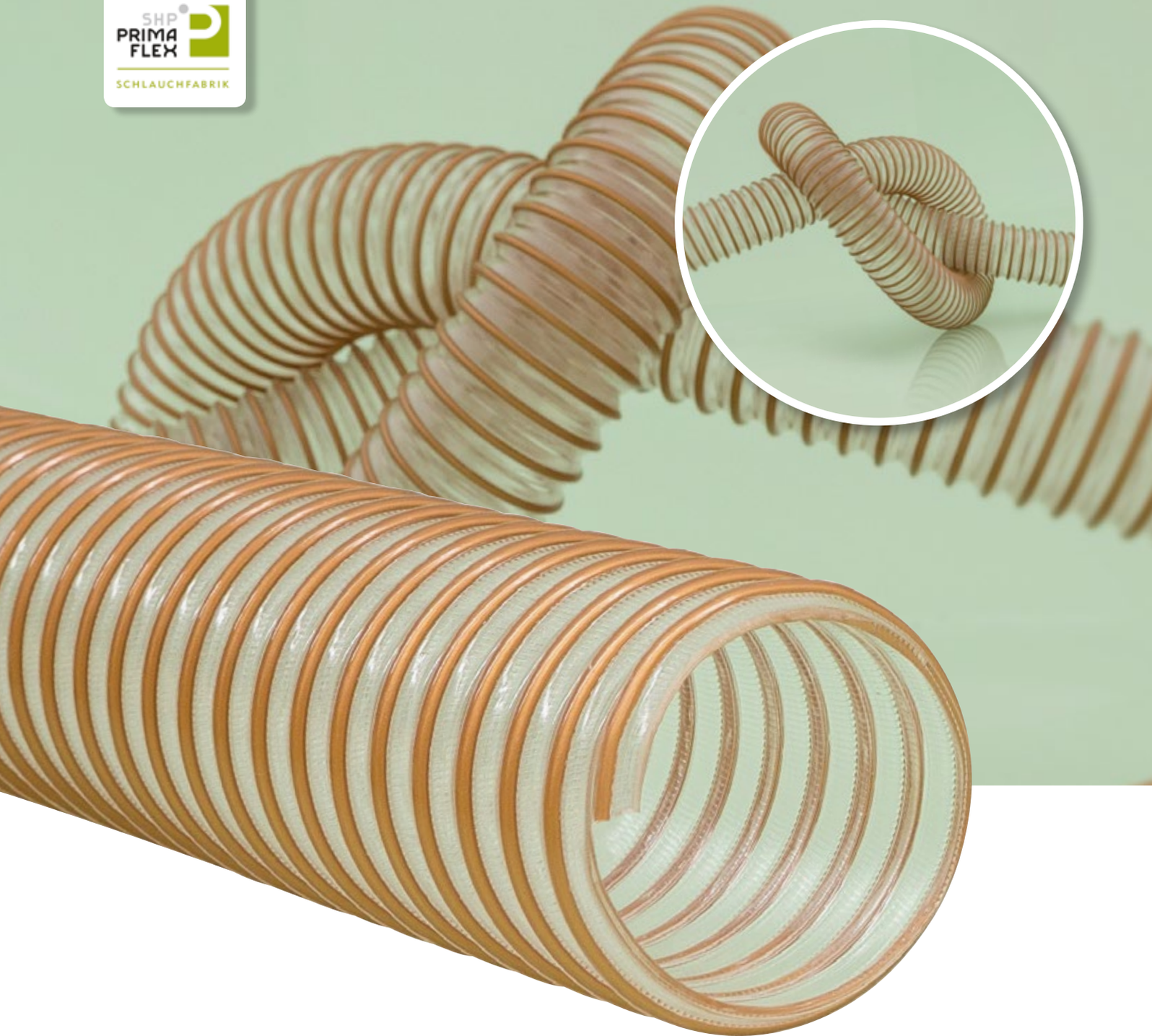
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	53	1,710	0,420	0,340	10	9,70 €	3052040
50	58	64	1,370	0,365	0,410	10	10,84 €	3052050
60	68	75	1,150	0,285	0,490	10	12,08 €	3052060
70	79	87	0,990	0,210	0,590	10	13,31 €	3052070
75	84	92	0,920	0,195	0,640	10	13,93 €	3052075
80	89	98	0,860	0,175	0,680	10	14,36 €	3052080
100	109	120	0,690	0,120	0,970	10	19,72 €	3052100
125	134	147	0,560	0,085	1,200	10	25,41 €	3052125
150	159	175	0,460	0,075	1,520	10	28,71 €	3052150
175	184	202	0,400	0,055	1,760	10	32,09 €	3052175
200	209	230	0,350	0,055	2,000	10	35,26 €	3052200
250	259	285	0,280	0,020	2,390	10	46,36 €	3052250
300	309	340	0,230	0,020	2,860	10	52,72 €	3052300
350	359	395	0,200	0,015	3,330	10	59,08 €	3052350
400	409	450	0,170	0,010	4,270	10	65,44 €	3052400

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

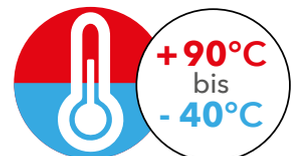
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU S FDA

Lebensmittel geeigneter, verstärkter PU Förderschlauch / Absaugschlauch, aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden, grobkörnigen Feststoffen wie Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen, Granulaten sowie von Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU S FDA

EIGENSCHAFTEN

- lebensmittelecht
- mikrobebeständig
- verstärkt
- abriebfest
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- innen weitgehend glatt
- flexibel
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, Industriesauger, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - schwere Belastung, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Food-Schläuche, Förderanlagen, Förderschläuche, Kälteflexible Schläuche, Lebensmittelschläuche

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	53	1,710	0,420	0,340	10	9,70 €	3056040
50	58	64	1,370	0,365	0,410	10	10,84 €	3056050
60	68	75	1,150	0,285	0,490	10	12,08 €	3056060
70	79	87	0,990	0,210	0,590	10	13,31 €	3056070
75	84	92	0,920	0,195	0,640	10	13,93 €	3056075
80	89	98	0,860	0,175	0,680	10	14,36 €	3056080
100	109	120	0,690	0,120	0,970	10	19,72 €	3056100
125	134	147	0,560	0,085	1,200	10	25,41 €	3056125
150	159	175	0,460	0,075	1,520	10	28,71 €	3056150
175	184	202	0,400	0,055	1,760	10	32,09 €	3056175
200	209	230	0,350	0,055	2,000	10	35,26 €	3056200
250	259	285	0,280	0,020	2,390	10	46,36 €	3056250
300	309	340	0,230	0,020	2,860	10	52,72 €	3056300
350	359	395	0,200	0,015	3,330	10	59,08 €	3056350
400	409	450	0,170	0,010	4,270	10	65,44 €	3056400

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

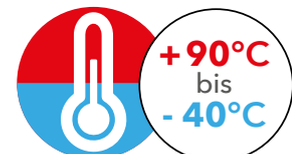
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU S Fireflex

Verstärkter, schwer entflammbarer Förderschlauch aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden, grobkörnigen Feststoffen wie Spänen, Granulaten sowie von Flüssigkeiten und gasförmigen Medien.





PRIMAFLEX PU S Fireflex

EIGENSCHAFTEN

- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- verstärkt
- abriebfest
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- innen weitgehend glatt
- flexibel
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - schwere Belastung, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Absaugtechnik, Anlagenbau, Förderanlagen, Förderschläuche, Holzbearbeitungsmaschinen, Holzpelletförderung, Holzspanabsaugung, Holzindustrie, Kälteflexible Schläuche, Polyurethan(PU)-Schläuche, Abriebfeste Absaugschläuche - DIN 4102 B1 Holzbearbeitung, Papierfabriken, Papierindustrie

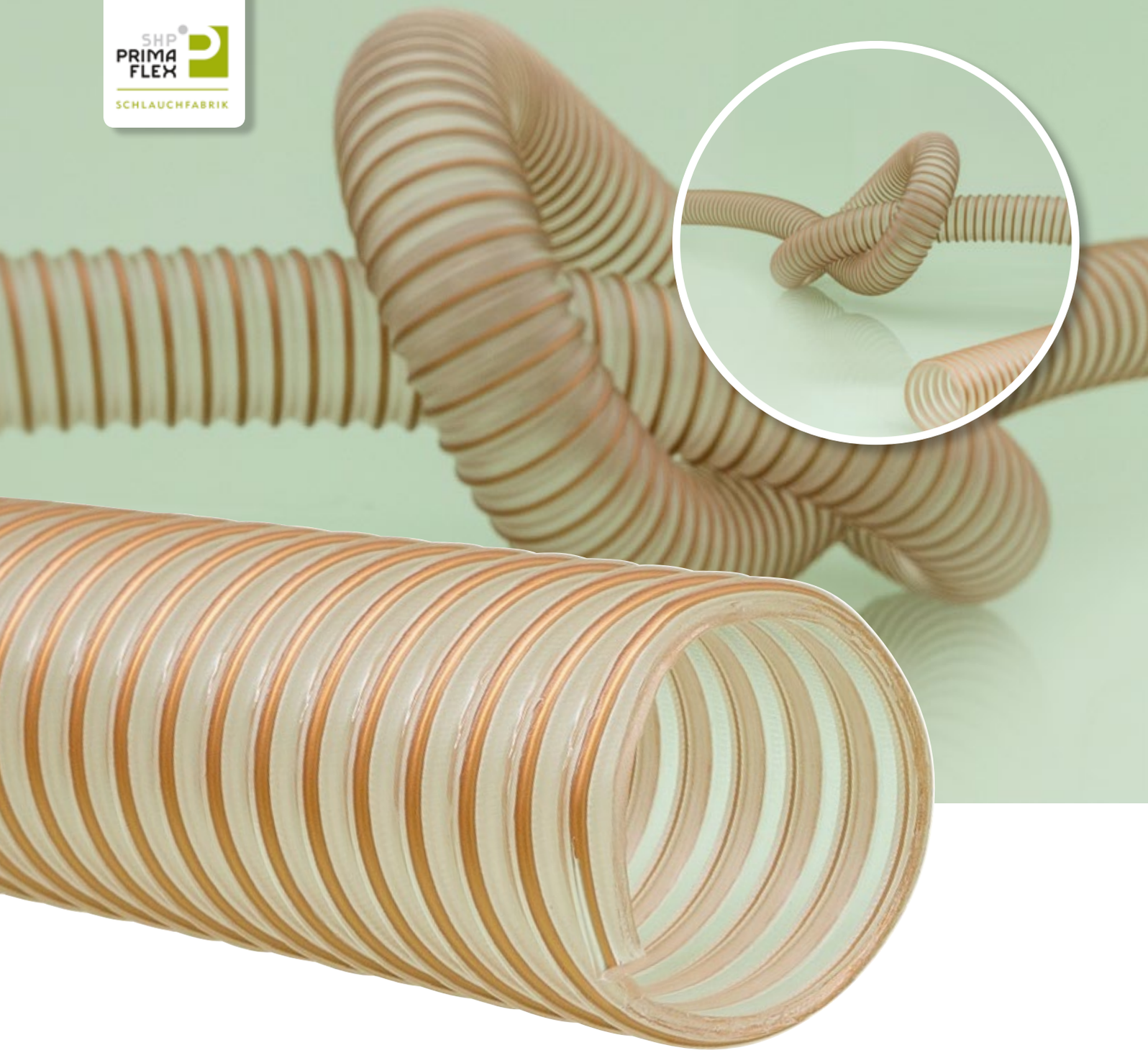
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	48	53	1,710	0,420	0,340	10	9,95 €	3057040
50	58	64	1,370	0,365	0,410	10	11,15 €	3057050
60	68	75	1,150	0,285	0,490	10	12,45 €	3057060
70	79	87	0,990	0,210	0,590	10	13,74 €	3057070
75	84	92	0,920	0,195	0,640	10	14,39 €	3057075
80	89	98	0,860	0,175	0,680	10	14,85 €	3057080
100	109	120	0,690	0,120	0,970	10	20,32 €	3057100
125	134	147	0,560	0,085	1,200	10	26,16 €	3057125
150	159	175	0,460	0,075	1,520	10	29,60 €	3057150
175	184	202	0,400	0,055	1,760	10	33,36 €	3057175
200	209	230	0,350	0,055	2,000	10	36,44 €	3057200
250	259	285	0,280	0,020	2,390	10	47,83 €	3057250
300	309	340	0,230	0,020	2,860	10	54,48 €	3057300
350	359	395	0,200	0,015	3,330	10	61,12 €	3057350
400	409	450	0,170	0,010	4,270	10	67,77 €	3057400

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR

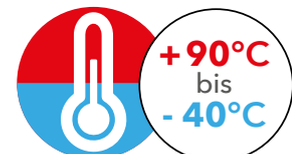




PRIMAFLEX PU SVK

Robuster PU Saug- und Förderschlauch aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von Abrieb verursachenden, grobkörnigen Feststoffen wie Spänen und Granulaten sowie von Flüssigkeiten und gasförmigen Medien bei erhöhter Belastung.

In unserem Online-Shop erhältlich.





PRIMAFLEX PU SVK

EIGENSCHAFTEN

- schwere robuste Qualität
- erhöhte Unter- und Überdruckfestigkeit
- hochabriebfest
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- innen weitgehend glatt
- relativ flexibel
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Industriesauger, Anlagenbau, Absaugtechnik, PU-Schläuche, Abrasive Feststoffe, Abriebfeste Schläuche - schwere Belastung, Abriebfeste Schläuche - extreme Belastung, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - extreme Beanspruchung, Dachbekiesung, Förderanlagen, Förderschläuche, Granulatförderung, Kälteflexible Schläuche, Industriestaubsauger, Polyurethan(PU)-Schläuche, Saug- und Druckschlauch

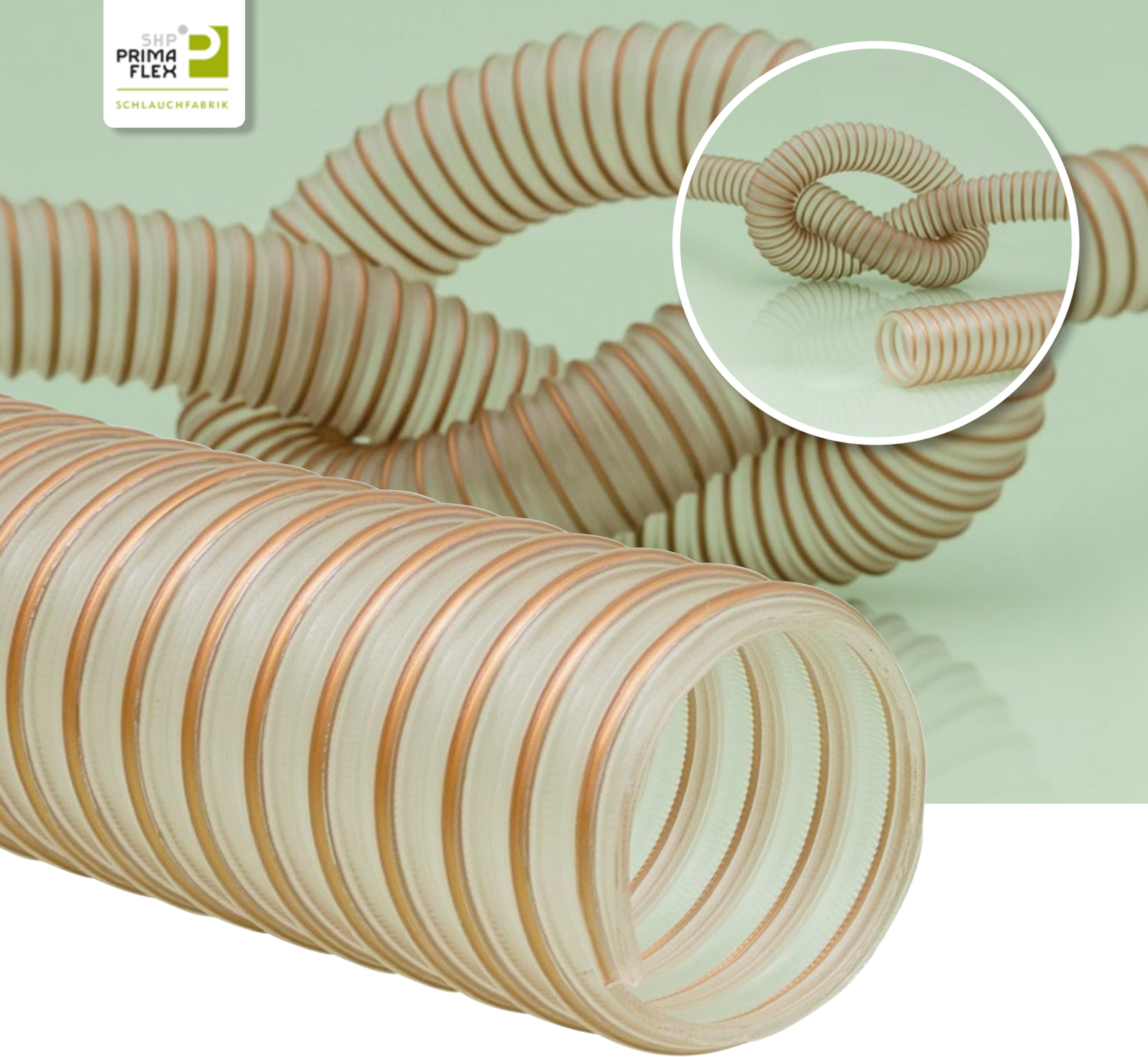
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	50	50	3,050	0,950	0,540	10	13,00 €	3061040
50	60	60	2,450	0,930	0,660	10	14,80 €	3061050
60	70	70	2,060	0,810	0,780	10	18,81 €	3061060
70	81	97	1,780	0,670	0,980	10	20,43 €	3061070
75	86	103	1,660	0,615	1,050	10	21,24 €	3061075
80	91	109	1,560	0,560	1,110	10	22,05 €	3061080
100	111	133	1,250	0,390	1,490	10	25,28 €	3061100
125	136	163	1,010	0,295	1,840	10	34,91 €	3061125
150	161	193	0,840	0,200	2,410	10	38,95 €	3061150
175	186	223	0,720	0,155	2,790	10	42,98 €	3061175
200	213	256	0,630	0,135	3,120	10	47,00 €	3061200
250	263	316	0,510	0,085	3,880	10	56,12 €	3061250
300	313	376	0,420	0,070	5,160	10	64,38 €	3061300
350	363	436	0,360	0,055	6,000	10	72,65 €	3061350
400	413	496	0,320	0,045	8,020	10	80,92 €	3061400

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

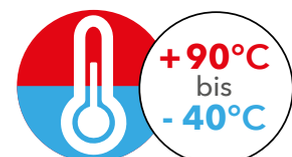
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PU SSVK

Sehr robuster, schwerer PU Förder-Schlauch aus Polyurethan mit in der Wandung eingebetteter, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet unter erschwerten Bedingungen oder bei hohem Durchsatz. Zum Durchleiten von abrasiven, grobkörnigen Feststoffen wie Sand, Kies, Getreide, Metallspänen und Flüssigkeiten.





PRIMAFLEX PU SSVK

EIGENSCHAFTEN

- sehr schwere robuste Qualität
- sehr hohe Unter- und Überdruckfestigkeit
- extrem abriebfest
- innen weitgehend glatt
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- relativ flexibel
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

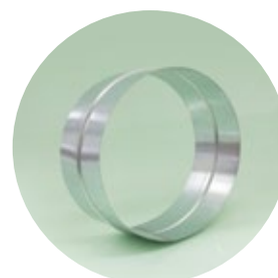
Absaugtechnik, Anlagenbau, PU-Schläuche, Abriebfeste Schläuche - extreme Belastung, Abriebfeste Schläuche - schwere Belastung, Absaugschläuche - extreme Beanspruchung, Absaugschläuche - grobe Späne und Feststoffe, Dachbekiesung, Kiesförderung, Polyurethan(PU)-Schläuche

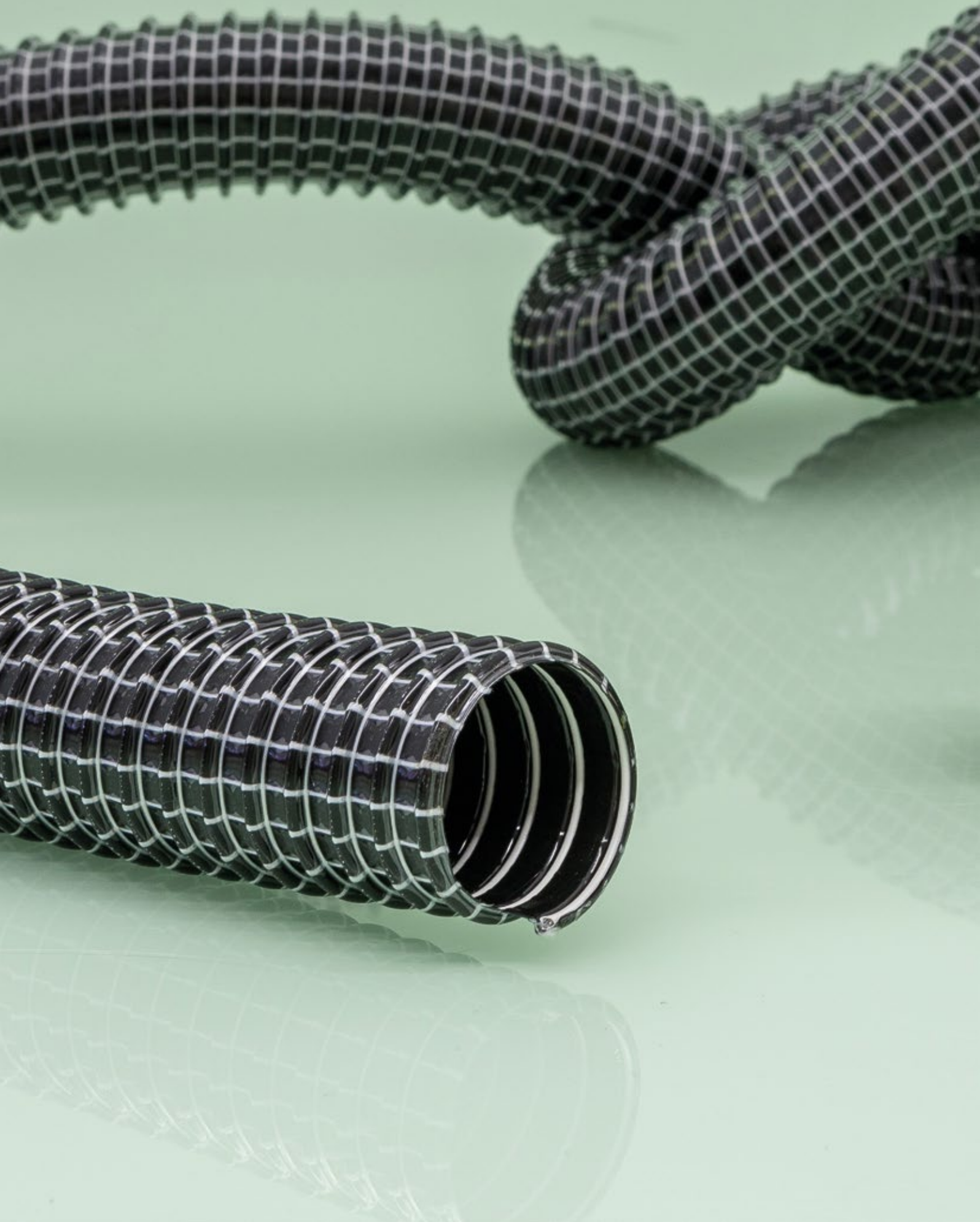
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	51	138	4,170	1,000	0,820	10	15,38 €	3062040
50	61	165	3,650	1,000	1,000	10	17,72 €	3062050
60	71	192	3,150	1,000	1,180	10	22,24 €	3062060
70	82	221	2,710	1,000	1,370	10	24,37 €	3062070
75	87	235	2,540	1,000	1,460	10	25,43 €	3062075
80	92	249	2,380	1,000	1,550	10	26,49 €	3062075
100	113	339	1,910	1,000	2,270	10	30,74 €	3062100
125	138	414	1,540	0,900	2,800	10	41,65 €	3062125
150	163	489	1,280	0,840	3,680	10	46,96 €	3062150
175	188	658	1,105	0,755	4,260	10	52,27 €	3062175
200	214	835	0,970	0,660	4,860	10	57,58 €	3062175
250	264	1450	0,780	0,410	6,040	10	69,23 €	3062250
300	314	1725	0,650	0,215	7,210	10	80,04 €	3062300

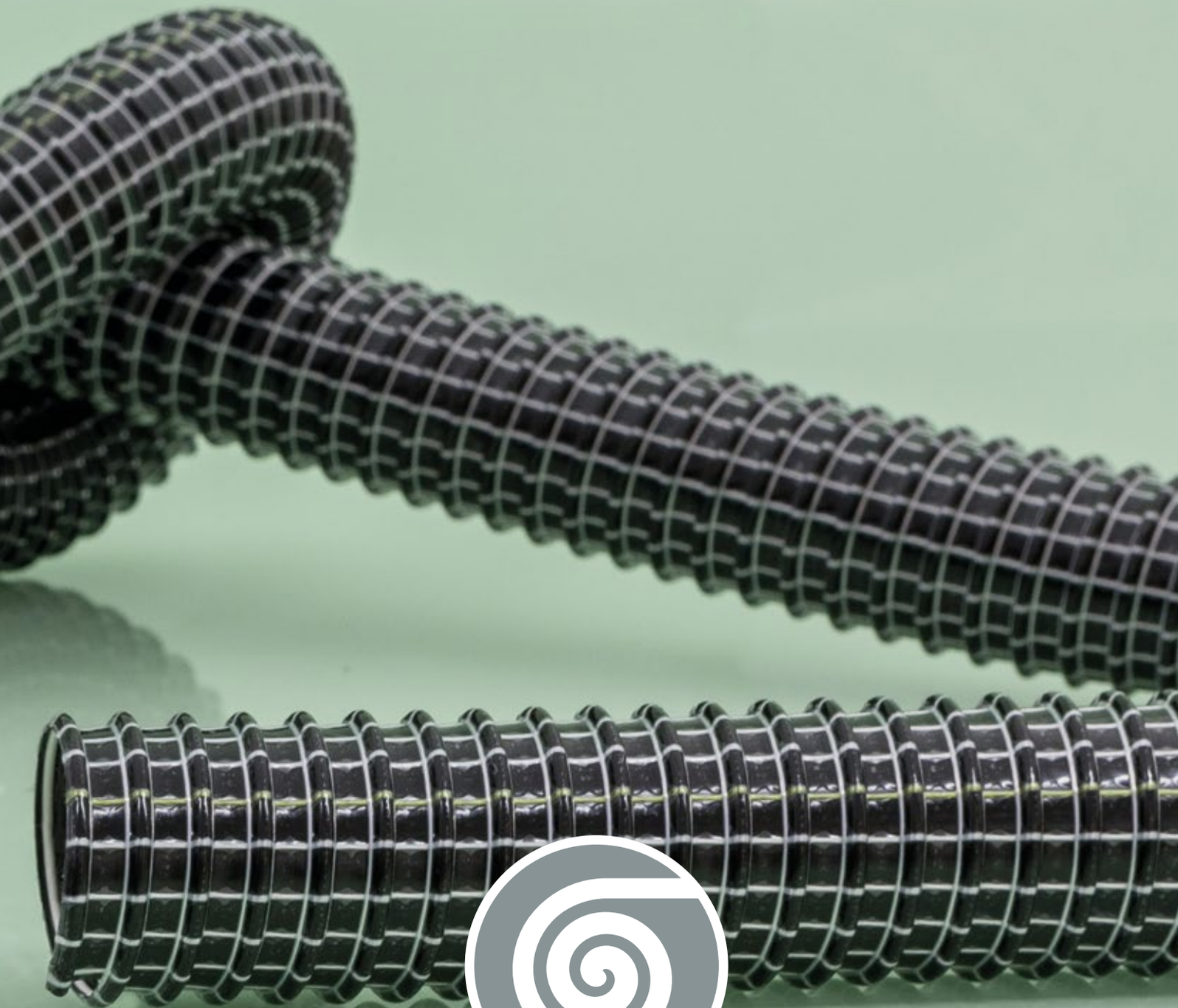
Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR







**FLEXIBLE
PVC-SCHLÄUCHE**



PRIMAFLEX PVC Superelastic

Vielseitig einsetzbarer, hochflexibler, zugfester PVC Saugschlauch. Lufttransportschlauch. Spiralschlauch. Druckschlauch. Aus zwei Lagen PVC mit ummantelter Federstahlschpirale und zusätzlicher axialer und radialer Fadenverstärkung. Dieser Aufbau und eine spezielle Fertigungstechnik geben diesem Schlauchtyp besondere Eigenschaften und machen ihn zu einem begehrten Qualitätsprodukt. **In unserem Online-Shop erhältlich.**



PRIMAFLEX PVC Superelastic

EIGENSCHAFTEN

- hochflexibel
- fadenverstärkt
- innen weitgehend glatt
- leicht
- langlebig/hohe Standzeit
- abknicksicher
- besonders zugfest
- vakuumfest
- reißfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gute Druckbeständigkeit
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- cadmiumfrei gemäß BGR 132

ANWENDUNGSBEISPIELE

Industriesauger, Bautrocknung, Estrichtrocknung, Schweißrauchabsaugung, PVC-Schläuche, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Entstaubung, Gebäudereinigung, Haushaltsstaubsauger, Industriestaubsauger, Reinigungsmaschinen, Saug- und Druckschlauch, Staubabsaugung, Staubsauger, Gebäudetrocknung, Bautrocknung, besonders elastische Schläuche

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standard- länge (m)	Preis (€/m) bei Abnahme eine Länge	Preis (€/m) bei Abnahme VPE 1	VPE 1 (1 Karton)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,700	0,200	0,20	15	5,36 €	3,06 €	8x15m	2011025
28	34	28	1,600	0,200	0,23	15	5,52 €	3,16 €	8x15m	2011028
32	38	32	1,500	0,200	0,28	15	5,32 €	3,04 €	6x15m	2011032
35	41	35	1,400	0,200	0,31	15	6,02 €	3,44 €	5x15m	2011035
38	44	38	1,400	0,200	0,34	15	6,24 €	3,56 €	4x15m	2011038
41	47	41	1,400	0,180	0,37	15	6,46 €	3,69 €	4x15m	2011041
44	50	44	1,300	0,160	0,38	15	6,68 €	3,95 €	3x15m	2041044
51	57	51	1,300	0,150	0,46	15	7,36 €	4,21 €	3x15m	2011051
60	66	60	1,200	0,140	0,51	15	8,02 €	4,58 €	2x15m	2011060
63	69	63	1,000	0,140	0,53	15	8,24 €	4,71 €	2x15m	2011063
70	76	70	0,900	0,120	0,58	10	8,75 €	5,00 €	2x10m	2011070
76	82	76	0,800	0,100	0,68	10	11,37 €	6,50 €	2x10m	2011076
80	86	80	0,700	0,090	0,83	10	11,72 €	6,70 €	2x10m	2011080
89	95	89	0,700	0,090	0,93	10	12,53 €	—	1x10m	2011089
102	108	102	0,600	0,080	1,00	10	13,69 €	—	1x10m	2011102

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC Superelastic T

Der hochflexible und sehr zugfeste PVC-Schlauch verfügt durch ein besonderes Herstellungsverfahren über einen Führungstunnel für Kabel oder einen weiteren Schlauch, z. B. für Sprüh- und Extraktionsgeräte. Sehr gut geeignet für industrielle Reinigungsgeräte. Auch mit patentierter isolierender Tunnellösung möglich



PRIMAFLEX PVC Superelastic T

EIGENSCHAFTEN

- individueller Führungstunnel
- hochflexibel
- fadenverstärkt
- innen weitgehend glatt
- leicht
- langlebig/ hohe Standzeit
- abknicksicher
- besonders zugfest
- vakuumfest
- reißfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gute Druckbeständigkeit
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- cadmiumfrei gemäß BGR 132

ANWENDUNGSBEISPIELE

PVC-Schläuche, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugtechnik, Gebäudereinigung, Reinigungsmaschinen, besonders elastische Schläuche

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
32	38	32	1,500	0,200	0,280	15	8,31 €	Nach
38	44	38	1,400	0,200	0,340	15	10,36 €	Spezifikation

Technische Angaben beziehen sich auf den Rohschlauch Superelastic.
Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC Superelastic COL

Unser in der Estrichtrocknung & Gebäudetrocknung bewährter PVC Saug- und Druckschlauch PVC Superelastic in der von Ihnen gewünschten Farbe, z. B. in Ihrer Firmenfarbe. Spezieller Schlauch aus zwei Lagen PVC mit ummantelter Federstahlspirale und zusätzlicher axialer und radialer Fadenverstärkung. Dieser Aufbau und eine spezielle Fertigungstechnik geben diesem Schlauchtyp besondere Eigenschaften und machen ihn zu einem begehrten Qualitätsprodukt.



PRIMAFLEX PVC Superelastic COL

EIGENSCHAFTEN

- Farbe wählbar
- hochflexibel
- fadenverstärkt
- innen weitgehend glatt
- leicht
- langlebig/hohe Standzeit
- abknicksicher
- besonders zugfest
- vakuumfest
- reißfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gute Druckbeständigkeit
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- cadmiumfrei gemäß BGR 132

ANWENDUNGSBEISPIELE

Haushaltsstaubsauger, Industriestaubsauger, Bautrocknung, Estrichtrocknung, PVC-Schläuche, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugtechnik, Anlagenbau, Förderschläuche, Industriesauger, Reinigungsmaschinen, Bautrocknung, besonders elastische Schläuche

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,700	0,200	0,200	15	5,45 €	
28	34	28	1,600	0,200	0,230	15	5,63 €	
32	38	32	1,500	0,200	0,280	15	5,44 €	
35	41	35	1,400	0,200	0,310	15	6,14 €	
38	44	38	1,400	0,200	0,340	15	6,37 €	
41	47	41	1,400	0,180	0,370	15	6,60 €	
44	50	44	1,300	0,160	0,380	15	6,83 €	Angabe nach Farbwahl
51	57	51	1,300	0,150	0,460	15	7,54 €	
60	66	60	1,200	0,140	0,510	15	8,22 €	
63	69	63	1,000	0,140	0,530	15	8,45 €	
70	76	70	0,900	0,120	0,580	10	8,99 €	
76	82	76	0,800	0,100	0,680	10	11,62 €	
80	86	80	0,700	0,090	0,830	10	11,99 €	
89	95	89	0,700	0,090	0,930	10	12,83 €	
102	108	102	0,600	0,080	1,000	10	14,03 €	

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC Superelastic MED

Für den Einsatz an medizinischen Geräten entwickelt: helle Farbe, leicht zu desinfizieren und schwer entflammbar (UL-Zulassung). Ausgesprochen gut geeignet als Kabelschuttschlauch an medizinischen Geräten. Aus zwei Lagen PVC mit ummantelter Federstahlspirale und zusätzlicher axialer und radialer Fadenverstärkung.



PRIMAFLEX PVC Superelastic MED

EIGENSCHAFTEN

- Medizintechnik
- hochflexibel
- fadenverstärkt
- innen weitgehend glatt
- leicht
- langlebig/hohe Standzeit
- abknicksicher
- besonders zugfest
- vakuumfest
- reißfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gute Druckbeständigkeit
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- cadmiumfrei gemäß BGR 132

ANWENDUNGSBEISPIELE

Kabelschutz, Medizintechnik, PVC-Schläuche, Anlagenbau,
Schwer entflammare Schläuche, besonders elastische Schläuche

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,700	0,200	0,200	15	6,40 €	2015026
28	34	28	1,600	0,200	0,230	15	6,66 €	2015028
32	38	32	1,500	0,200	0,280	15	6,60 €	2015032
35	41	35	1,400	0,200	0,310	15	7,41 €	2015035
38	44	38	1,400	0,200	0,340	15	7,74 €	2015038
41	47	41	1,400	0,180	0,370	15	8,07 €	2015041
44	50	44	1,300	0,160	0,380	15	8,39 €	2015044
51	57	51	1,300	0,150	0,460	15	9,32 €	2015051
60	66	60	1,200	0,140	0,510	15	10,30 €	2015060
63	69	63	1,000	0,140	0,530	15	10,63 €	2015063
70	76	70	0,900	0,120	0,580	10	11,39 €	2015070
76	82	76	0,800	0,100	0,680	10	14,24 €	2015076
80	86	80	0,700	0,090	0,830	10	14,74 €	2015080
89	95	89	0,700	0,090	0,930	10	15,87 €	2015089
102	108	102	0,600	0,080	1,000	10	17,49 €	2015102

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC Super L

Sehr leichter PVC Flex Schlauch aus elastischem PVC mit innenliegender, ummantelter Federstahlspirale. Gut geeignet zur Absaugung von Luft, Gasen und Dämpfen.



PRIMAFLEX PVC Super L

EIGENSCHAFTEN

- sehr flexibel
- sehr leicht
- hochelastisch
- hohes Stauchvermögen
- innen weitgehend glatt

ANWENDUNGSBEISPIELE

Belüftung, Entlüftung, Entstaubung, Absaugtechnik, PVC-Schläuche, Abluftanlagen, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Anlagenbau, Dachentlüftung, Elastische Schläuche-besonders, Gebäudetrocknung, Gebläseschlauch, Lüfterschlauch, Lüftungstechnik, Staubabsaugung

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,700	0,200	0,270	10	2,77 €	2031025
28	34	28	1,600	0,200	0,280	10	2,84 €	2031028
32	38	32	1,500	0,200	0,350	10	2,68 €	2031032
35	41	35	1,400	0,200	0,380	10	3,04 €	2031035
38	44	38	1,400	0,200	0,410	10	3,14 €	2031038
41	47	41	1,400	0,180	0,420	10	3,24 €	2031041
44	50	44	1,300	0,160	0,450	10	3,34 €	2031044
51	57	51	1,300	0,150	0,480	10	3,66 €	2031051
63	69	63	1,000	0,140	0,520	10	4,05 €	2031063
70	76	70	0,900	0,120	0,700	10	4,28 €	2031070
76	82	76	0,800	0,100	0,730	10	5,72 €	2031076
80	86	80	0,700	0,090	0,780	10	5,89 €	2031080
89	95	89	0,700	0,090	0,840	10	6,26 €	2031089
102	108	102	0,600	0,080	0,950	10	6,81 €	2031102

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC Super M

Leichter bis mittelschwerer, flexibler PVC Flexschlauch. Aus elastischem PVC mit linnenliegender, ummantelter Federstahlspirale. Gut geeignet zum Durchleiten von Luft, Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten.



PRIMAFLEX PVC Super M

EIGENSCHAFTEN

- flexibel
- leicht
- elastisch
- innen weitgehend glatt

ANWENDUNGSBEISPIELE

Belüftung, Entlüftung, Entstaubung, Absaugtechnik, PVC-Schläuche, Abluftanlagen, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Anlagenbau, Dachentlüftung, Elastische Schläuche- besonders, Gebläseschlauch, Klima- und Lüftungstechnik, Lüfterschlauch, Lüftungstechnik, Staubabsaugung

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,600	0,180	0,320	10	3,01 €	2032025
28	34	28	1,500	0,180	0,358	10	3,10 €	2032028
32	38	32	1,400	0,180	0,400	10	2,97 €	2032032
35	41	35	1,300	0,180	0,448	10	3,37 €	2032035
38	44	38	1,300	0,180	0,480	10	3,49 €	2032038
41	47	41	1,300	0,160	0,525	10	3,61 €	2032041
44	50	44	1,200	0,140	0,563	10	3,73 €	2032044
51	57	51	1,200	0,130	0,652	10	4,11 €	2032051
63	69	32	0,900	0,120	0,806	10	4,60 €	2032063
70	76	70	0,800	0,100	0,896	10	4,89 €	2032070
76	82	76	0,700	0,080	0,972	10	6,38 €	2032076
80	86	80	0,600	0,070	1,024	10	6,58 €	2032080
89	95	89	0,600	0,070	1,139	10	7,03 €	2032089
102	108	102	0,500	0,060	1,306	10	7,68 €	2032102

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

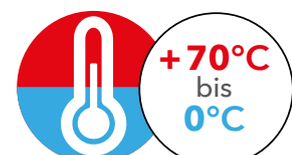
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC L

Sehr leichter, sehr flexibler vielseitiger PVC Flexschlauch. Aus elastischem PVC mit verdeckt liegender, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von gasförmigen Medien, Dämpfen und Stäuben.



PRIMAFLEX PVC L

EIGENSCHAFTEN

- hochelastisch
- sehr leicht
- sehr flexibel
- hohes Stauchvermögen
- abknicksicher
- innen glatt

ANWENDUNGSBEISPIELE

Belüftung, Entlüftung, Entstaubung, Absaugtechnik, PVC-Schläuche, Abluftanlagen, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Anlagenbau, Dachentlüftung, Estrichtrocknung, Klima- und Lüftungstechnik, Küchendunstabzug, Lüftungstechnik, Staubabsaugung

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	35	0,350	0,150	0,202	10	5,50 €	6051040
50	38	0,350	0,145	0,254	10	5,82 €	6051050
60	49	0,300	0,120	0,305	10	6,14 €	6051060
70	53	0,300	0,100	0,356	10	6,46 €	6051070
75	56	0,300	0,090	0,382	10	6,62 €	6051075
80	63	0,250	0,090	0,406	10	6,77 €	6051080
100	70	0,200	0,080	0,550	10	7,46 €	6051100
125	85	0,100	0,060	0,690	10	10,12 €	6051125
150	100	0,080	0,050	0,800	10	10,86 €	6051150
175	123	0,060	0,040	0,965	10	13,85 €	6051175
200	158	0,050	0,030	1,078	10	12,90 €	6051200
250	175	0,040	0,030	1,348	10	16,99 €	6051250
300	210	0,030	0,020	1,620	10	18,70 €	6051300
350	245	0,020	0,020	1,889	10	20,41 €	6051350
400	280	0,020	0,020	2,160	10	22,12 €	6051400
450	315	0,010	0,010	2,430	10	23,82 €	6051450
500	350	0,010	0,010	2,699	10	25,54 €	6051500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

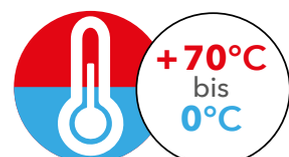
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC M

Leichter-mittelschwerer PVC Flex-Schlauch. Aus zwei Lagen elastischem PVC mit innen liegender, ummantelter Federstahlspirale. Sehr gut geeignet zum Durchleiten von gasförmigen Medien, Dämpfen, Stäuben, Pulvern, Fasern, Spänen und Flüssigkeiten. *In unserem Online-Shop erhältlich.*



PRIMAFLEX PVC M

EIGENSCHAFTEN

- elastisch
- leicht
- flexibel
- abknicksicher
- innen glatt

ANWENDUNGSBEISPIELE

Belüftung, Entlüftung, Entstaubung, Absaugtechnik, PVC-Schläuche, Absaugschläuche - Stäube und Pulver, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe, Anlagenbau, Dachentlüftung, besonders elastische Schläuche, Gebläseschlauch, Lüftungstechnik, Staubabsaugung

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	40	1,400	0,300	0,281	10	6,30 €	6053040
50	50	1,300	0,280	0,326	10	6,79 €	6053050
60	60	1,100	0,250	0,554	10	7,44 €	6053060
70	70	0,900	0,200	0,647	10	7,95 €	6053070
75	75	0,800	0,200	0,693	10	8,21 €	6053075
80	80	0,800	0,200	0,739	10	8,47 €	6053080
100	100	0,600	0,150	0,901	10	11,86 €	6053100
125	125	0,400	0,100	1,190	10	15,69 €	6053125
150	150	0,300	0,100	1,670	10	17,11 €	6053150
175	265	0,250	0,100	2,035	10	18,54 €	6053175
200	300	0,200	0,100	2,326	10	19,96 €	6053200
250	375	0,150	0,070	2,907	10	27,53 €	6053250
300	345	0,120	0,050	3,489	10	30,20 €	6053300
350	350	0,100	0,060	4,071	10	32,87 €	6053350
400	400	0,080	0,020	4,653	10	35,55 €	6053400
450	450	0,060	0,015	5,235	10	38,22 €	6053450
500	500	0,040	0,010	5,816	10	40,89 €	6053500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC GSS

Mittelschwerer PVC Druck-, Absaug- und Förderschlauch für den universellen Einsatz.
Verdeckt liegende Federstahlspirale.



PRIMAFLEX PVC GSS

EIGENSCHAFTEN

- flexibel
- leicht bis mittelschwer
- innen glatt

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik, Anlagenbau, PVC-Schläuche,
Absaugschläuche - kleine Späne und Feststoffe

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
30	45	2,200	0,800	0,405	10		6071030
40	60	2,100	0,600	0,540	10	6,72 €	6071040
50	75	1,900	0,400	0,680	10	7,32 €	6071050
60	90	1,600	0,350	0,700	10	8,06 €	6071060
70	105	1,300	0,300	0,865	10	8,67 €	6071070
75	110	1,200	0,300	0,940	10	8,98 €	6071075
80	120	1,200	0,300	0,940	10	9,28 €	6071080
100	150	1,000	0,250	1,340	10	12,88 €	6071100
125	185	0,750	0,200	1,600	10	16,94 €	6071125
150	225	0,500	0,180	2,060	10	18,60 €	6071150
175	260	0,350	0,160	2,280	10	20,27 €	6071175
200	300	0,300	0,150	2,760	10	21,94 €	6071200
250	375	0,200	0,120	3,730	10	29,98 €	6071250
300	450	0,150	0,100	4,740	10	33,13 €	6071300
350	525	0,100	0,090	5,220	10	36,29 €	6071350
400	600	0,100	0,080	6,300	10	39,44 €	6071400
450	675	0,080	0,060	6,710	10	42,59 €	6071450
500	750	0,050	0,040	7,480	10	45,74 €	6071500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

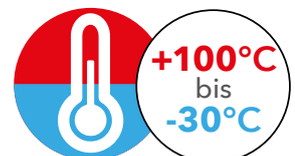
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX PVC 3000S

Sehr leichter, sehr flexible PVC Spiralschlauch aus sehr dünnwandigem Polyester-
gewebe mit PVC beschichtet (3000 L). In verstärkter, aber dennoch leichter
Ausführung aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe (3000 S) mit Spirale.
Geeignet zur Durchleitung von gasförmigen Medien.



PRIMAFLEX PVC 3000S

EIGENSCHAFTEN

- preiswert
- leicht
- sehr gut stauchbar
- schwer entflammbar

ANWENDUNGSBEISPIELE

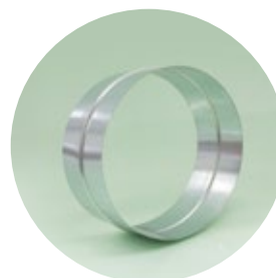
Belüftung, Entlüftung, Absaugtechnik, PVC-Schläuche, Abluftanlagen,
Lüfterschlauch, Lüftungstechnik, Klima- und Lüftungstechnik, Küchendunstabzug,
Bautrocknung, Bautentrocknung

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
50	35	0,800	0,200	0,13	10 - 20 m	5,90 €	6012051
63	42	0,800	0,160	0,17	10 - 20 m	6,64 €	6012060
70	49	0,700	0,140	0,20	10 - 20 m	7,04 €	6012070
76	53	0,600	0,100	0,22	10 - 20 m	7,38 €	6012076
80	56	0,600	0,100	0,24	10 - 20 m	7,61 €	6012080
102	70	0,500	0,090	0,31	10 - 20 m	8,87 €	6012102
127	88	0,500	0,080	0,38	10 - 20 m	11,62 €	6012127
152	105	0,500	0,060	0,45	10 - 20 m	13,49 €	6012152
180	130	0,200	0,050	0,65	10 - 20 m	14,49 €	6012180
203	140	0,200	0,050	0,73	10 - 20 m	19,94 €	6012203
254	175	0,100	0,040	0,92	10 - 20 m	21,91 €	6012254
305	210	0,060	0,030	1,11	10 - 20 m	24,49 €	6012305
357	245	0,050	0,020	1,30	10 - 20 m	27,12 €	6012357
408	280	0,040	0,020	1,50	10 - 20 m	29,70 €	6012408
510	350	0,020	0,010	1,90	10 - 20 m	34,87 €	6012510

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR

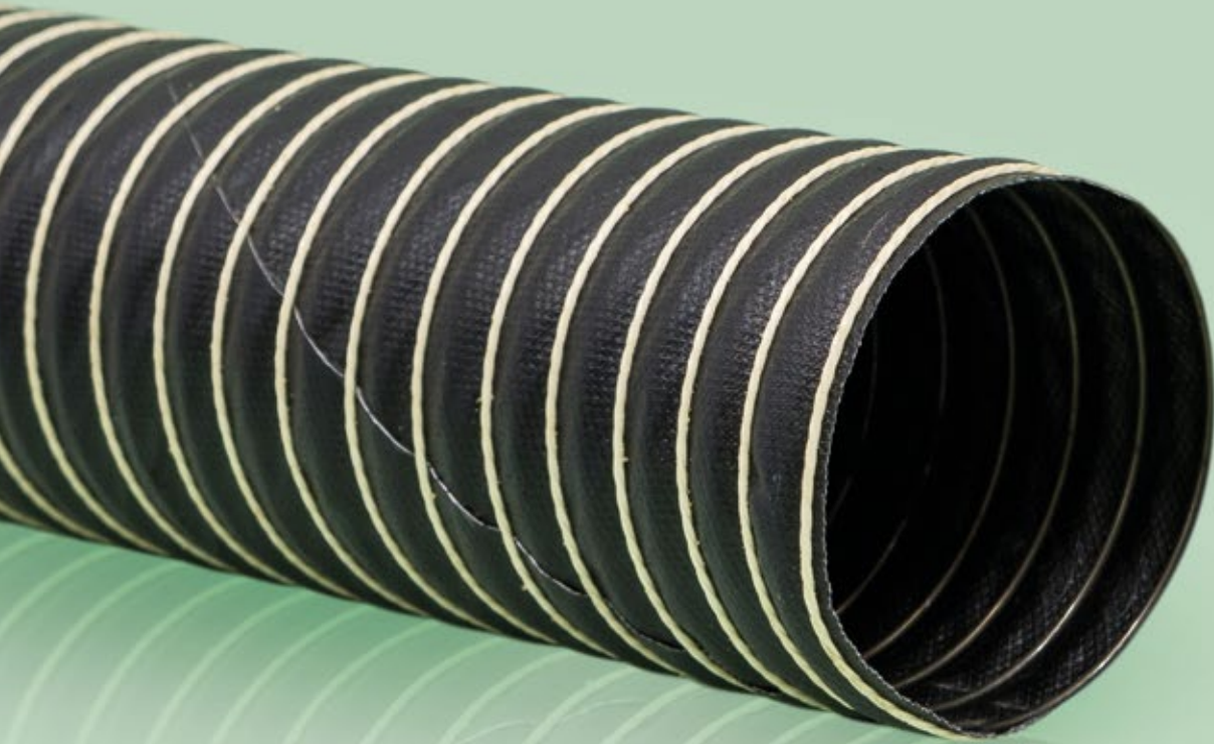


SHP
PRIMA
FLEX



SCHLAUCHFABRIK





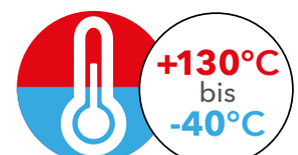
FLEXIBLE
HEISSLUFTSCHLÄUCHE

Temperaturbeständig
von -85°C bis $+1100^{\circ}\text{C}$



PRIMAFLEX UNI E13 Superelastic

Bis +130° C beständiger, zugfester Spiralschlauch, Flexschlauch, Ansaugschlauch. Aus zwei Lagen thermoplastischem Elastomer (TPE) mit ummantelter Federstahlspirale und zusätzlicher axialer und radialer Fadenverstärkung. Dieser Aufbau gibt diesem Schlauchtyp besondere Eigenschaften und macht ihn zu einem vielseitig einsetzbaren Qualitätsprodukt. Zum universellen Einsatz im mittleren Temperaturbereich von -40°C bis +130°C geeignet.



PRIMAFLEX UNI E13 Superelastic

EIGENSCHAFTEN

- sehr gut hitzebeständig
- hochflexibel
- sehr elastisch
- besonders zugfest
- belastbar
- innen weitgehend glatt
- sehr leicht
- langlebig/hohe Standzeit
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- abknicksicher
- kleinste Biegeradien
- gute chemische Beständigkeit
- Weichmacher- und Halogenfrei
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- cadmiumfrei gemäß BGR 132

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Absaugtechnik, Absaugung unter hohen Temperaturen, Ansaugschläuche - Luft, Fahrzeugbau, Bau-, Filtermotor-Verbindungsschlauch, Frischluftansaugung KFZ, Führung von Heiß- und Kaltluft, Kälteflexible Schläuche, Motorfrischluftansaugung, TPE-Schläuche, Klima- und Lüftungstechnik, besonders elastische Schläuche, Maschinenbau, Heißluft

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,700	0,400	0,187	10	6,66 €	2021025
28	34	28	1,600	0,350	0,210	10	6,87 €	2021028
32	38	32	1,500	0,350	0,240	10	6,61 €	2021032
35	41	35	1,400	0,350	0,263	10	7,22 €	2021035
38	44	38	1,400	0,300	0,280	10	7,47 €	2021038
41	47	41	1,400	0,300	0,310	10	7,73 €	2021041
44	50	44	1,300	0,280	0,330	10	7,99 €	2021044
51	57	51	1,300	0,280	0,380	10	8,58 €	2021051
60	66	60	1,000	0,250	0,450	10	9,35 €	2021060
63	69	63	1,000	0,250	0,470	10	9,61 €	2021063
70	76	70	0,900	0,250	0,525	10	10,21 €	2021070
76	82	76	0,800	0,200	0,570	10	11,78 €	2021076
80	86	80	0,700	0,180	0,600	10	12,18 €	2021080
89	95	89	0,700	0,180	0,670	10	13,06 €	2021089
102	108	102	0,600	0,170	0,770	10	17,48 €	2021102
115	121	115	0,600	0,120	0,860	10	17,16 €	2021115
127	133	127	0,600	0,120	0,950	10	18,27 €	2021127
152	158	152	0,500	0,110	1,140	10	20,41 €	2021150

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

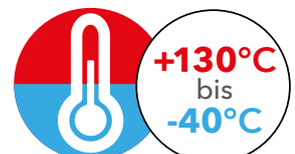
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI E13 S

Vibrationsfester, temperaturbeständiger Spiral-Schlauch mit EPDM (Thermoplast) beschichtetem Polyestergewebe. Mit in der Wandung liegender Federstahlspirale. Vielseitig einsetzbarer Schlauch, besonders geeignet für heiße und kalte Luft sowie gasförmige und flüssige Medien. Universeller Einsatz im mittleren Temperaturbereich von -40°C bis $+130^{\circ}\text{C}$.



PRIMAFLEX UNI E13 S

EIGENSCHAFTEN

- sehr gut hitzebeständig
- vibrationsfest
- flexibel
- innen weitgehend glatt
- sehr leicht
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- abknicksicher
- kleinste Biegeradien

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Ansaugschläuche - Luft, besonders elastische Schläuche, Fahrzeugbau, Bau-, Filtermotor-Verbindungsschlauch, Frischluftansaugung KFZ, Kälteflexible Schläuche, Motorfrischluftansaugung, Klima- und Lüftungstechnik, TPE-Schläuche, Maschinenbau, Heißluft

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
40	40	0,350	0,150	0,160	10	8,99 €	6091040
50	50	0,350	0,100	0,210	10	10,70 €	6091050
60	60	0,350	0,080	0,250	10	12,11 €	6091060
70	70	0,300	0,080	0,290	10	13,67 €	6091070
75	75	0,200	0,070	0,310	10	14,45 €	6091075
80	80	0,200	0,060	0,330	10	15,23 €	6091080
100	100	0,150	0,050	0,560	10	18,36 €	6091100
125	125	0,130	0,040	0,700	10	24,31 €	6091125
150	150	0,110	0,040	0,780	10	28,37 €	6091150
175	175	0,090	0,030	0,820	10	28,39 €	6091175
200	200	0,080	0,020	1,270	10	34,24 €	6091200
250	250	0,070	0,020	1,600	10	35,86 €	6091250
300	300	0,050	0,010	1,450	10	42,23 €	6091300
350	350	0,040	0,010	1,550	10	48,59 €	6091350
400	400	0,040	0,010	1,780	10	55,94 €	6091400
450	450	0,030	0,010	2,000	10	62,31 €	6091450
500	500	0,030	0,010	2,250	10	68,68 €	6091500

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI V2

Einlagiger, superflexibler, extrem leichter Heißluftschlauch bis + 150°C. Aus neoprenbeschichtetem Glasfibergewebe. Innen liegende Federstahlspirale und außen liegende Kordel aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Universell einsetzbar im Mitteltemperaturbereich für heiße und kalte Luft von -55°C bis + 150°C sowie Gase und Dämpfe.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX UNI V2

EIGENSCHAFTEN

- einlagig
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- superflexibel, auch bei Kälte
- hohe Stauchbarkeit
- extrem leicht
- abknicksicher
- kleinste Biegeradien
- Einbau auf engstem Raum

ANWENDUNGSBEISPIELE

Druckmaschinen, Führung von Heiß- und Kaltluft, Anlagenbau, Granulattrockner, Absaugtechnik, Absaugschläuche - extreme Beanspruchung, Absaugung unter hohen Temperaturen, Ansaugschläuche - Luft, Heißluft, Maschinenbau, Heißluft bis 150°C

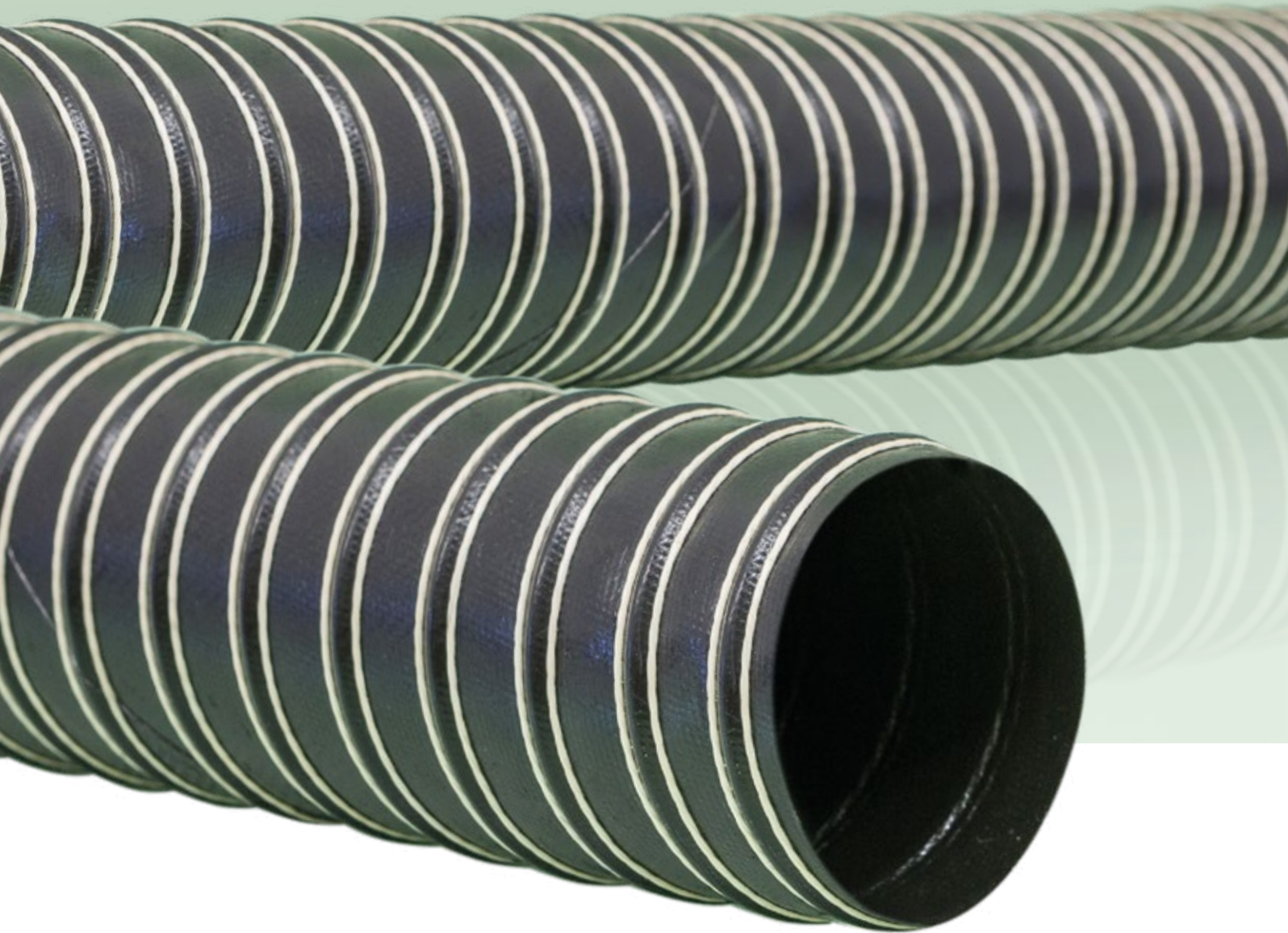
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	10	1,500	0,530	0,080	2,5	12,60 €	1011019
22	24	11	1,500	0,530	0,085	2,5	14,41 €	1011022
25	29	13	1,400	0,530	0,120	4	14,92 €	1011025
32	35	16	1,400	0,500	0,130	4	8,79 €	1011032
38	41,5	19	1,400	0,500	0,165	4	9,25 €	1011038
41	45	21	1,200	0,480	0,180	4	9,46 €	1011041
44	48	22	1,200	0,440	0,190	4	9,73 €	1011044
51	55	26	1,200	0,440	0,250	4	10,67 €	1011051
57	61	29	1,100	0,400	0,280	4	10,91 €	1011057
60	64	30	1,100	0,400	0,290	4	11,30 €	1011060
63	67	32	1,100	0,400	0,300	4	12,50 €	1011063
65	69	33	1,100	0,380	0,340	4	12,68 €	1011065
70	74	35	1,100	0,350	0,395	4	12,70 €	1011070
76	80	38	1,000	0,350	0,410	4	13,41 €	1011076
80	84	40	1,000	0,320	0,440	4	13,97 €	1011080
83	87	42	1,000	0,300	0,470	4	14,32 €	1011083
89	93	45	0,900	0,295	0,495	4	15,12 €	1011089
95	99	48	0,900	0,270	0,540	4	15,82 €	1011095
102	106	51	0,900	0,260	0,570	4	17,43 €	1011102
110	114	55	0,800	0,230	0,690	4	18,41 €	1011110
114	119	57	0,800	0,210	0,730	4	18,88 €	1011114
121	126	61	0,800	0,190	0,760	4	19,67 €	1011121
127	132	64	0,800	0,170	0,805	4	20,31 €	1011127
140	145	70	0,800	0,150	0,885	4	21,93 €	1011140
152	157	76	0,600	0,140	1,050	4	22,89 €	1011152
160	164	80	0,600	0,130	1,060	4	26,19 €	1011160
165	169	83	0,600	0,120	1,080	4	26,86 €	1011165
180	184	90	0,600	0,110	1,220	4	29,98 €	1011180
203	208	102	0,500	0,070	1,380	4	34,53 €	1011203
229	234	115	0,300	0,060	1,557	4	38,50 €	1011229
254	259	127	0,200	0,040	1,727	4	42,51 €	1011254
305	310	152	0,100	0,030	2,073	4	49,74 €	1011305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR

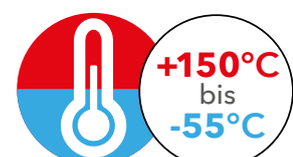




PRIMAFLEX UNI M2

Zweilagiger, hochflexibler, sehr leichter Heißluftschlauch bis +150°C. Aus 2 Lagen neoprenbeschichtetem Glasfibergewebe. Verdeckt liegende Federstahlspirale und zwei außen liegende Kordeln aus Spezialgarn. Handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt. Aus hochwertigem Rohmaterial. Zur Absaugung von chemischen Gasen, Dämpfen, Stäuben, Pulvern und Fasern im Mitteltemperaturbereich sowie zum Durchleiten von Flüssigkeiten mit leichtem Druck. Temperaturbereich -55°C bis +150°C.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX UNI M2

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- innen glatt
- gute Strömungscharakteristik
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- kleine Biegeradien

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Absaugung unter hohen Temperaturen, Dampfabsaugung, Druckmaschinen, Fahrzeugbau, Bau-, Führung von Heiß- und Kaltluft, Gas- und Dampfabsaugung, Granulattrockner, Heißluft, Hochtemperaturbereich, Neoprenschläuche, Trocknungstechnik, Heißluft bis 150°C

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	19	2,800	0,710	0,110	2,5	18,26 €	1021019
22	25	22	2,800	0,710	0,170	2,5	20,78 €	1021022
25	30	25	2,800	0,710	0,185	4	21,53 €	1021025
32	36	32	2,700	0,600	0,280	4	13,94 €	1021032
38	43	38	2,600	0,600	0,305	4	14,19 €	1021038
41	46	41	2,600	0,600	0,310	4	14,63 €	1021041
44	49	44	2,600	0,550	0,320	4	15,07 €	1021044
51	56	51	2,600	0,520	0,360	4	16,18 €	1021051
57	62	57	2,500	0,480	0,410	4	16,61 €	1021057
60	65	60	2,400	0,470	0,455	4	17,33 €	1021060
63	68	63	2,400	0,450	0,485	4	18,16 €	1021063
65	70	65	2,100	0,450	0,505	4	18,42 €	1021065
70	75	70	2,100	0,440	0,540	4	18,70 €	1021070
76	81	76	2,100	0,430	0,580	4	20,22 €	1021076
80	85	80	2,100	0,420	0,590	4	20,38 €	1021080
83	88	83	2,100	0,410	0,630	4	21,09 €	1021083
89	94	89	2,000	0,400	0,690	4	21,81 €	1021089
95	99	95	1,900	0,370	0,730	4	22,96 €	1021095
102	107	102	1,900	0,350	0,770	4	23,95 €	1021102
110	116	110	1,700	0,320	0,820	4	24,85 €	1021110
114	120	114	1,500	0,300	0,845	4	25,32 €	1021114
121	127	121	1,500	0,230	0,885	4	26,35 €	1021121
127	133	127	1,400	0,240	0,925	4	27,28 €	1021127
140	146	140	1,300	0,200	1,000	4	29,43 €	1021140
152	158	152	1,200	0,170	1,200	4	31,34 €	1021152
160	166	160	1,200	0,150	1,280	4	32,94 €	1021160
165	171	165	1,100	0,140	1,320	4	34,18 €	1021165
180	186	180	1,000	0,120	1,480	4	38,05 €	1021180
203	209	203	0,700	0,090	1,650	4	42,49 €	1021203
229	235	229	0,500	0,080	1,900	4	48,16 €	1021229
254	260	254	0,500	0,070	2,090	4	51,97 €	1021254
305	311	305	0,300	0,050	2,610	4	57,95 €	1021305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI M2L

Speziell für Luftführung in Schienenfahrzeugen. Erfüllt verschiedene Brandnormen. Nicht brennbarer, sehr leichter Lufttransport-Schlauch Speziell hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Universell einsetzbar im Mitteltemperaturbereich für heiße und kalte Luft. Entwickelt zur Erfüllung von hohen Brandschutznormen und für den Einsatz in feuergefährdeten Bereichen.



PRIMAFLEX UNI M2L

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- innen glatt
- gute Strömungscharakteristik
- schwer entflammbar
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- kleine Biegeradien

ANWENDUNGSBEISPIELE

Schwer entflammbare Schläuche, Schweißrauchabsaugung, F1-Zulassung, FAR-Zulassung, Fahrzeugbau, Schienen-, Führung von Heiß- und Kaltluft, Klima- und Lüftungstechnik, Schienenfahrzeugbau-Klimatechnik, Zugklimatisierung, DIN 45545-2, DIN 5510 BS, M1

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	19	1,700	0,530	0,110	2,5	15,14 €	1061019
22	25	22	1,700	0,530	0,170	2,5	16,26 €	1061022
25	30	25	1,700	0,530	0,185	4	16,64 €	1061025
32	36	32	1,600	0,500	0,280	4	10,47 €	1061032
38	43	38	1,400	0,500	0,305	4	10,59 €	1061038
41	46	44	1,400	0,500	0,310	4	10,76 €	1061041
44	49	44	1,300	0,500	0,320	4	10,99 €	1061044
51	56	51	1,200	0,440	0,360	4	11,68 €	1061051
57	62	57	1,200	0,400	0,450	4	12,12 €	1061057
60	65	60	1,200	0,400	0,460	4	12,20 €	1061060
63	68	63	1,100	0,400	0,485	4	13,28 €	1061063
65	70	63	1,100	0,400	0,520	4	13,42 €	1061065
70	75	70	1,100	0,350	0,540	4	13,78 €	1061070
76	81	76	1,100	0,350	0,580	4	14,07 €	1061076
80	85	80	1,100	0,350	0,605	4	14,34 €	1061080
83	88	83	1,100	0,260	0,630	4	15,58 €	1061083
89	94	89	1,100	0,260	0,690	4	16,21 €	1061089
95	100	95	1,100	0,260	0,730	4	16,49 €	1061095
102	107	102	0,900	0,260	0,770	4	17,34 €	1061102
110	116	110	0,900	0,200	0,820	4	17,82 €	1061110
114	120	114	0,900	0,200	0,845	4	18,09 €	1061114
121	127	121	0,900	0,180	0,885	4	18,92 €	1061121
127	133	127	0,900	0,160	0,925	4	19,54 €	1061127
140	146	140	0,800	0,150	1,000	4	21,03 €	1061140
152	158	152	0,800	0,140	1,200	4	23,19 €	1061152
160	166	160	0,800	0,130	1,300	4	24,42 €	1061160
165	171	165	0,800	0,120	1,380	4	25,43 €	1061165
178	184	178	0,700	0,100	1,430	4	28,04 €	1061178
203	209	203	0,500	0,070	1,650	4	31,91 €	1061203
229	235	229	0,500	0,060	1,850	4	35,97 €	1061229
254	260	254	0,400	0,050	2,090	4	38,65 €	1061254
305	311	305	0,100	0,030	2,610	4	42,34 €	1061305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

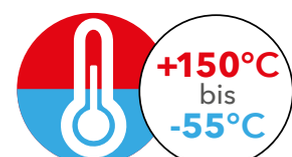
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI MS2

Speziell verstärkter, leichter Heißluft-Schlauch. Aus einer Lage neoprenbeschichtetem Glasfbergewebe sowie einer Lage Neopren-Gummi innen. Verdeckt liegende Federstahlspirale und zwei außen liegende Kordeln aus Spezialgarn. Handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Zur Absaugung von chemischen Gasen, Dämpfen, Stäuben, Pulvern, Fasern und zum Durchleiten von Flüssigkeiten mit leichtem Druck (auf Anfrage).



PRIMAFLEX UNI MS2

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- innen glatt
- gute Strömungscharakteristik
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- kleine Biegeradien

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Absaugung unter hohen Temperaturen, Belüftung, Dampfabsaugung, Heißdampf, Heißluft, Hochtemperaturbereich, Kälteflexible Schläuche, Maschinenbau, Heißluft bis 150°C

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	25	19	1,700	0,530	0,150	2,5	19,78 €	1031019
22	27	22	1,700	0,530	0,160	2,5	23,16 €	1031022
25	30	25	1,700	0,530	0,190	4	24,21 €	1031025
32	36	32	1,600	0,500	0,230	4	16,02 €	1031032
38	43	38	1,400	0,500	0,260	4	16,50 €	1031038
41	46	41	1,400	0,500	0,280	4	17,11 €	1031041
44	49	44	1,300	0,500	0,280	4	17,72 €	1031044
51	56	51	1,200	0,440	0,370	4	19,11 €	1031051
57	62	57	1,200	0,400	0,450	4	19,87 €	1031057
60	65	60	1,200	0,400	0,480	4	20,76 €	1031060
63	68	63	1,100	0,400	0,495	4	21,66 €	1031063
65	70	65	1,100	0,400	0,510	4	22,03 €	1031065
70	75	70	1,100	0,350	0,555	4	22,57 €	1031070
76	81	76	1,100	0,350	0,680	4	24,35 €	1031076
80	85	80	1,100	0,270	0,700	4	24,72 €	1031080
83	88	83	1,100	0,260	0,720	4	25,54 €	1031083
89	94	89	1,100	0,260	0,730	4	26,56 €	1031089
95	100	95	1,000	0,260	0,765	4	28,03 €	1031095
102	107	102	0,900	0,260	0,780	4	29,33 €	1031102
110	116	110	0,900	0,250	0,860	4	30,60 €	1031110
114	120	114	0,900	0,200	0,885	4	31,28 €	1031114
121	127	121	0,900	0,180	0,945	4	32,63 €	1031121
127	133	127	0,900	0,160	1,000	4	33,87 €	1031127
140	136	140	0,800	0,150	1,095	4	36,65 €	1031140
152	159	152	0,800	0,140	1,210	4	39,10 €	1031152
160	166	160	0,800	0,130	1,305	4	41,10 €	1031160
165	171	165	0,700	0,120	1,410	4	42,60 €	1031165
178	188	178	0,600	0,100	1,500	4	46,39 €	1031178
203	211	203	0,500	0,070	1,660	4	52,76 €	1031203
229	237	229	0,400	0,060	1,870	4	59,72 €	1031229
254	262	254	0,400	0,050	2,100	4	64,78 €	1031254
305	313	305	0,100	0,030	2,550	4	73,30 €	1031305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

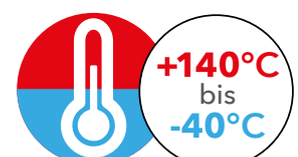
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI M2 HYPALON

Hochflexibler, sehr leichter Spiral-Schlauch aus Hypalon®-beschichtetem Glasfbergewebe. Innen verdeckt liegende Federstahlspirale und zwei außen liegende Kordeln aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Sehr gut einsetzbar im Mitteltemperaturbereich zur Durchleitung von feuchtheier Luft, Wasserdampf, chemischen Dämpfen und aggressiven Gasen, Stäuben, Pulvern und Fasern.



PRIMAFLEX UNI M2 HYPALON

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- innen glatt
- gute Strömungscharakteristik
- gute chemische Beständigkeit
- UV-Strahlen-beständig
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- kleine Biegeradien

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Dampfabsaugung, Absaugschläuche - extreme Beanspruchung, Absaugschläuche - Luft und gasförmige Medien, Absaugung unter hohen Temperaturen, Führung von Heiß- und Kaltluft, Gas- und Dampfabsaugung, Heißdampf, Heißluft, Kälteflexible Schläuche, Maschinenbau, Papierfabriken, Papierindustrie, Aggressive gasförmige Medien, Heiße-, Heißluft bis 150°C

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	19	2,800	0,650	0,190	2,5	19,38 €	1071019
22	25	22	2,800	0,650	0,210	2,5	22,56 €	1071022
25	30	25	2,800	0,650	0,230	4	23,54 €	1071025
32	36	32	2,700	0,600	0,280	4	15,52 €	1071032
38	43	38	2,600	0,600	0,305	4	15,95 €	1071038
41	46	41	2,600	0,550	0,310	4	16,52 €	1071041
44	49	44	2,600	0,550	0,320	4	17,10 €	1071044
51	56	51	2,600	0,520	0,360	4	18,45 €	1071051
57	62	57	2,500	0,490	0,430	4	19,14 €	1071057
60	65	60	2,500	0,490	0,470	4	19,92 €	1071060
63	68	63	2,400	0,450	0,485	4	20,88 €	1071063
65	70	65	2,400	0,450	0,500	4	21,22 €	1071065
70	75	70	2,100	0,440	0,540	4	21,71 €	1071070
76	81	76	2,100	0,430	0,580	4	23,44 €	1071076
80	85	80	2,100	0,430	0,620	4	23,76 €	1071080
83	88	83	2,100	0,410	0,630	4	24,56 €	1071083
89	94	89	2,000	0,400	0,690	4	25,52 €	1071089
95	99	95	2,000	0,370	0,730	4	26,93 €	1071095
102	107	102	1,900	0,350	0,770	4	28,16 €	1071102
110	116	110	1,700	0,330	0,830	4	29,35 €	1071110
114	120	114	1,500	0,300	0,845	4	29,99 €	1071114
121	127	121	1,500	0,230	0,885	4	31,28 €	1071121
127	133	127	1,400	0,230	0,925	4	32,45 €	1071127
140	146	140	1,300	0,200	1,000	4	35,09 €	1071140
152	158	152	1,200	0,170	1,200	4	37,44 €	1071152
160	166	160	1,100	0,140	1,300	4	39,35 €	1071160
165	171	165	1,100	0,130	1,350	4	40,79 €	1071165
178	186	180	1,000	0,120	1,430	4	44,46 €	1071178
203	209	203	0,700	0,090	1,650	4	50,56 €	1071203
229	235	229	0,500	0,080	1,890	4	57,25 €	1071229
254	260	254	0,500	0,070	2,090	4	62,03 €	1071254
305	311	305	0,300	0,050	2,610	4	70,01 €	1071305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI M2 VITON

Spezieller, hochflexibler, sehr leichter und Heißluftschlauch aus Viton®-beschichtetem Glasfbergewebe. Innen verdeckt liegende Federstahlspirale und zwei außen liegende Kordeln aus Spezialgarn. Handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Sehr gut einsetzbar im Mitteltemperaturbereich zur Durchleitung von aggressiven gasförmigen Medien und aggressiven Feststoffen wie Stäuben, Pulvern und Fasern.



PRIMAFLEX UNI M2 VITON

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- innen glatt
- gute Strömungscharakteristik
- gute chemische Beständigkeit
- UV-Strahlen-beständig
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- kleine Biegeradien

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Dampfabsaugung, Gas- und Dampfabsaugung, Führung von Heiß- und Kaltluft, Heißluft, Heißluft bis 220°C, Heißdampf, Maschinenbau

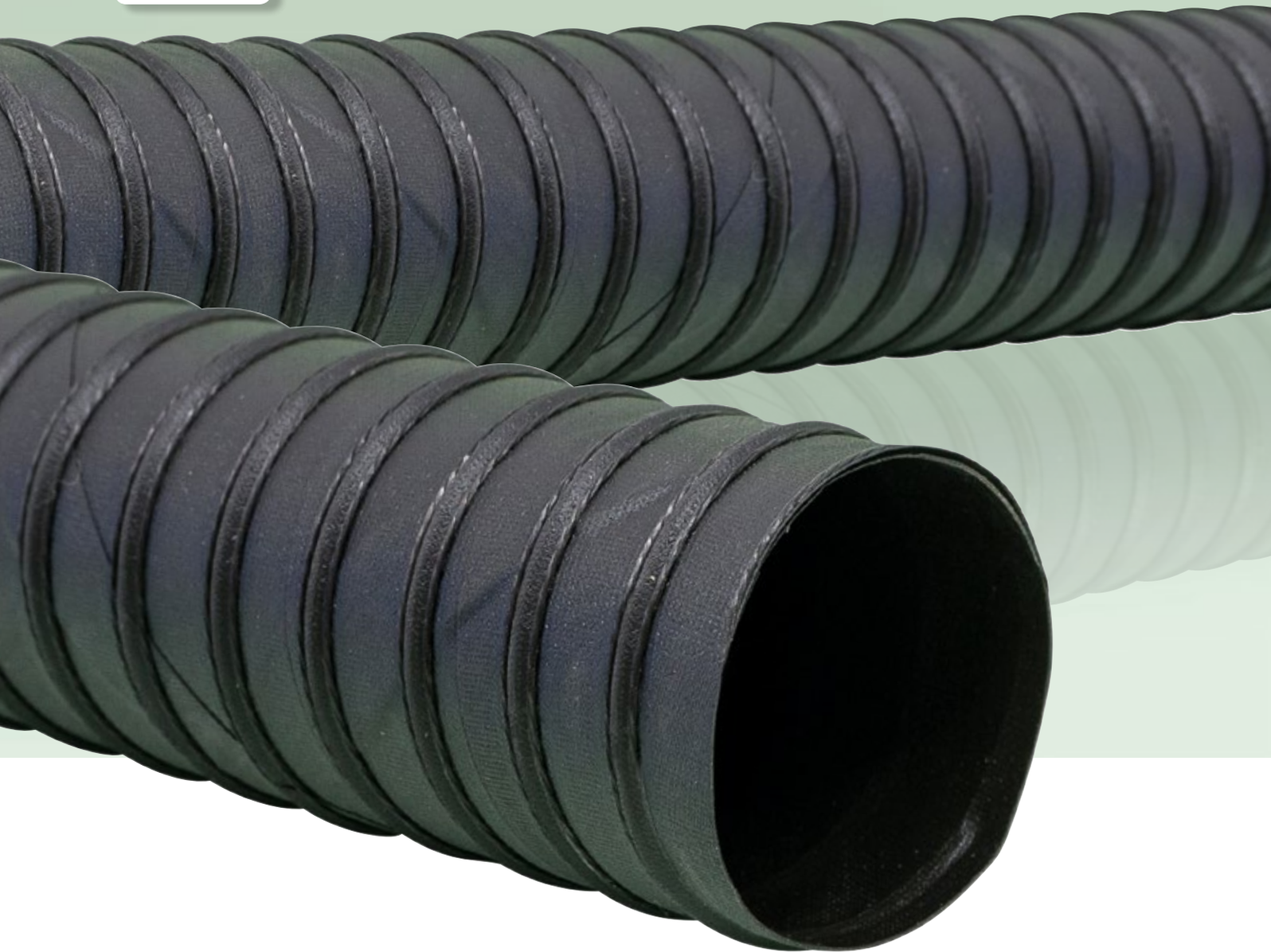
Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	19	2,800	0,650	0,190	2,5	38,78 €	1072019
22	25	22	2,800	0,650	0,210	2,5	53,26 €	1072022
25	30	25	2,800	0,650	0,230	4	58,15 €	1072025
32	36	32	2,700	0,600	0,280	4	42,84 €	1072032
38	43	38	2,600	0,600	0,305	4	46,25 €	1072038
41	46	41	2,600	0,550	0,310	4	49,12 €	1072041
44	49	44	2,600	0,550	0,320	4	51,99 €	1072044
51	56	51	2,600	0,520	0,360	4	57,53 €	1072051
57	62	57	2,500	0,490	0,430	4	62,65 €	1072057
60	65	60	2,500	0,490	0,470	4	64,64 €	1072060
63	68	63	2,400	0,450	0,485	4	67,76 €	1072063
65	70	65	2,400	0,450	0,500	4	69,55 €	1072065
70	75	70	2,100	0,440	0,540	4	73,66 €	1072070
76	81	76	2,100	0,430	0,580	4	78,84 €	1072076
80	85	80	2,100	0,430	0,620	4	82,01 €	1072080
83	88	83	2,100	0,410	0,630	4	84,24 €	1072083
89	94	89	2,000	0,400	0,690	4	89,42 €	1072089
95	99	95	2,000	0,370	0,730	4	95,24 €	1072095
102	107	102	1,900	0,350	0,770	4	100,75 €	1072102
110	116	110	1,700	0,330	0,830	4	106,96 €	1072110
114	120	114	1,500	0,300	0,845	4	110,36 €	1072114
121	127	121	1,500	0,230	0,885	4	116,18 €	1072121
127	133	127	1,400	0,230	0,925	4	121,48 €	1072127
140	146	140	1,300	0,200	1,000	4	132,59 €	1072140
152	158	152	1,200	0,170	1,200	4	142,51 €	1072152
160	166	160	1,100	0,140	1,300	4	149,85 €	1072160
165	171	165	1,100	0,130	1,350	4	154,69 €	1072165
178	186	180	1,000	0,120	1,430	4	166,51 €	1072178
203	209	203	0,700	0,090	1,650	4	189,50 €	1072203
229	235	229	0,500	0,080	1,890	4	213,76 €	1072229
254	260	254	0,500	0,070	2,090	4	235,44 €	1072254
305	311	305	0,300	0,050	2,610	4	277,89 €	1072305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI M2 P

Vibrationsfester, zweilagiger, hochflexibler, sehr leichter und Heißluft-Schlauch. Aus neoprenbeschichtetem Polyamidgewebe. Innen verdeckt liegende Federstahlspirale und zwei außen liegende Kordeln aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Universell einsetzbar im Mitteltemperaturbereich für heiße und kalte Luft, Gase, Dämpfe, Stäube, Pulver und Fasern sowie bei Vibrationen und Schwingungen.



PRIMAFLEX UNI M2 P

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- innen glatt
- vibrationsfest
- gute Strömungscharakteristik
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- kleine Biegeradien

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Absaugung unter hohen Temperaturen, Fahrzeugbau, Bau-, Fahrzeugbau, Schienen-, Filter-, Reinluftansaugung, Filtermotor-Verbindungsschlauch, Führung von Heiß- und Kaltluft, Gas- und Dampfabsaugung, Heißluft bis 150°C, Heißluft, Maschinenbau, Motorfrischluftansaugung, Neoprenschläuche, Schienenfahrzeugbau-Motortechnik

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	19	2,500	0,700	0,105	2,5	18,62 €	1041019
22	25	22	2,500	0,700	0,130	2,5	21,34 €	1041022
25	30	25	2,500	0,700	0,145	4	22,17 €	1041025
32	36	32	2,500	0,580	0,180	4	14,45 €	1041032
38	43	38	2,400	0,580	0,210	4	14,75 €	1041038
41	46	41	2,400	0,580	0,230	4	15,24 €	1041041
44	49	44	2,400	0,580	0,255	4	15,72 €	1041044
51	56	51	2,400	0,530	0,285	4	16,93 €	1041051
57	62	57	2,300	0,530	0,330	4	17,47 €	1041057
60	65	60	2,300	0,530	0,395	4	18,20 €	1041060
63	68	63	2,200	0,460	0,355	4	19,08 €	1041063
65	70	65	2,200	0,460	0,405	4	19,37 €	1041065
70	75	70	2,200	0,460	0,435	4	19,73 €	1041070
76	81	76	2,100	0,440	0,470	4	21,32 €	1041076
80	85	80	2,100	0,420	0,495	4	21,56 €	1041080
83	88	83	2,100	0,400	0,410	4	22,30 €	1041083
89	94	89	2,100	0,400	0,545	4	23,10 €	1041089
95	100	95	2,000	0,400	0,570	4	24,35 €	1041095
102	107	102	1,800	0,350	0,610	4	25,42 €	1041102
110	114	110	1,800	0,300	0,760	4	26,42 €	1041110
114	120	114	1,700	0,280	0,785	4	26,96 €	1041114
121	127	121	1,600	0,230	0,815	4	28,10 €	1041121
127	133	127	1,500	0,210	0,860	4	29,12 €	1041127
140	146	140	1,400	0,180	0,945	4	31,44 €	1041140
152	158	152	1,100	0,170	1,100	4	33,53 €	1041152
160	166	160	1,100	0,160	1,160	4	35,24 €	1041160
165	171	165	1,000	0,150	1,210	4	36,56 €	1041165
180	186	180	0,700	0,130	1,275	4	40,62 €	1041180
203	209	203	0,600	0,100	1,390	4	45,39 €	1041203
229	235	229	0,500	0,080	1,580	4	51,42 €	1041229
254	260	254	0,400	0,070	1,780	4	55,58 €	1041254
305	311	305	0,200	0,050	2,170	4	62,27 €	1041305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

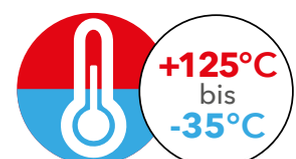
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI M3 P

Verstärkter, vibrationsfester, mehrlagiger Heißluftschlauch aus neoprenbeschichtetem Polyamidgewebe mit einer zusätzlichen Außenlage aus Neopren Gummi. Innen verdeckt liegende Federstahlspirale und Kordeln aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Für den universellen Einsatz unter erschwerten Bedingungen im Mitteltemperaturbereich für heiße und kalte Luft, Gase, Dämpfe, Staube, Pulver und Fasern sowie bei Vibrationen und Schwingungen.



PRIMAFLEX UNI M3 P

EIGENSCHAFTEN

- mehrlagig
- verstärkt
- innen glatt
- vibrationsfest
- gute Strömungscharakteristik
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- flexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- vakuumfest

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Absaugung unter hohen Temperaturen, Ansaugschläuche-Luft, Dampfabsaugung, Fahrzeugbau, Bau-, Fahrzeugbau, Schienen-, Gas- und Dampfabsaugung, Heißluft, Maschinenbau, Motorfrischluftansaugung, Neoprenschläuche, Schienenfahrzeugbau-Motortechnik, Filter-Reinluftansaugung

Innen-durchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	23,5	19	2,500	0,700	0,121	2,5	24,57 €	1051019
22	26,5	22	2,500	0,700	0,146	2,5	29,13 €	1051022
25	30,5	25	2,500	0,700	0,167	4	30,51 €	1051025
32	36,5	32	2,500	0,550	0,207	4	20,44 €	1051032
38	23	38	2,500	0,550	0,242	4	21,15 €	1051038
41	46,4	41	2,500	0,550	0,268	4	21,96 €	1051041
44	49,5	44	2,400	0,500	0,293	4	22,76 €	1051044
51	56,5	51	2,400	0,500	0,328	4	24,59 €	1051051
57	62,5	57	2,300	0,450	0,380	4	25,71 €	1051057
60	65,5	60	2,300	0,450	0,395	4	26,61 €	1051060
63	68,5	63	2,200	0,450	0,408	4	27,79 €	1051063
65	70,5	65	2,200	0,450	0,465	4	28,28 €	1051065
70	75,5	70	2,200	0,400	0,500	4	29,12 €	1051070
76	81,5	76	2,100	0,400	0,541	4	31,19 €	1051076
80	85,5	80	2,100	0,400	0,576	4	31,78 €	1051080
83	88,5	83	2,100	0,400	0,587	4	32,73 €	1051083
89	94,5	89	2,100	0,400	0,627	4	34,11 €	1051089
95	100,5	95	2,000	0,400	0,655	4	36,15 €	1051095
102	107,5	102	1,800	0,300	0,702	4	37,82 €	1051102
110	115,5	110	1,700	0,250	0,890	4	39,53 €	1051110
114	120,5	114	1,700	0,250	0,903	4	40,46 €	1051114
121	127,5	121	1,600	0,200	0,937	4	42,07 €	1051121
127	133,5	127	1,500	0,180	0,989	4	43,66 €	1051127
140	146,5	140	1,400	0,160	1,087	4	47,17 €	1051140
152	158,5	152	1,100	0,150	1,265	4	49,66 €	1051152
160	166,5	160	1,100	0,140	1,305	4	52,10 €	1051160
165	171,5	165	1,000	0,130	1,402	4	53,87 €	1051165
180	186,5	180	0,700	0,110	1,520	4	59,20 €	1051180
203	209,5	203	0,600	0,100	1,599	4	66,05 €	1051203
229	235,5	229	0,500	0,080	1,800	4	74,44 €	1051229
254	260,5	254	0,400	0,070	2,047	4	80,85 €	1051254
305	311,5	305	0,200	0,050	2,496	4	92,16 €	1051305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

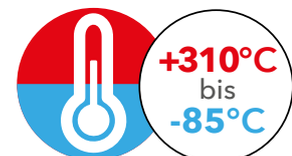
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI V9

Einlagiger, superflexibler, extrem leichter Heißluftschlauch bis +310°C. Aus silikonbeschichtetem Glasfibergewebe. Innen liegende Federstahlspirale und außen liegende Kordel aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Universell einsetzbar im höheren Temperaturbereich für heiße und kalte Luft sowie Gase und Dämpfe. Sehr gut geeignet für Granulat-Trockner.
In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX UNI V9

EIGENSCHAFTEN

- einlagig
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- superflexibel, auch bei Kälte
- hohe Stauchbarkeit
- extrem leicht
- abknicksicher
- kleinste Biegeradien
- Einbau auf engstem Raum

ANWENDUNGSBEISPIELE

Flugzeugbau (Aerospace), Führung von Heiß- und Kaltluft, Granulattrockner, Anlagenbau, Absaugtechnik, Absaugung unter hohen Temperaturen, Belüftung, Heißluft, Heißluft bis 310°C, Kälteflexible Schläuche, Maschinenbau, Bremsenkühlung, Dampfabsaugung, Flugzeugklimatisierung-intern, Heißdampf, Hochtemperaturbereich

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	10	1,800	0,580	0,080	2,5	15,19 €	1081019
22	25	11	1,800	0,580	0,112	2,5	17,68 €	1081022
25	29	13	1,500	0,580	0,120	4	18,40 €	1081025
32	35	16	1,500	0,580	0,146	4	12,23 €	1081032
38	41,5	19	1,500	0,580	0,167	4	12,29 €	1081038
41	45	21	1,500	0,570	0,186	4	12,69 €	1081041
44	48	22	1,500	0,560	0,228	4	13,13 €	1081044
51	55	26	1,500	0,500	0,250	4	14,22 €	1081051
57	61	29	1,300	0,500	0,276	4	14,35 €	1081057
60	64	30	1,300	0,500	0,292	4	14,53 €	1081060
63	67	32	1,300	0,500	0,290	4	15,06 €	1081063
65	69	33	1,200	0,500	0,385	4	15,47 €	1081065
70	74	35	1,200	0,500	0,405	4	15,99 €	1081070
76	80	38	1,100	0,397	0,420	4	17,30 €	1081076
80	84	40	1,100	0,397	0,463	4	16,69 €	1081080
83	87	42	1,100	0,397	0,486	4	17,94 €	1081083
89	93	45	1,100	0,385	0,525	4	18,71 €	1081089
95	99	48	1,100	0,385	0,570	4	19,54 €	1081095
102	106	51	1,000	0,300	0,650	4	21,65 €	1081102
110	114	55	0,900	0,280	0,705	4	22,60 €	1081110
114	119	57	0,900	0,220	0,720	4	23,30 €	1081114
121	126	61	0,900	0,200	0,790	4	24,30 €	1081121
127	132	64	0,800	0,170	0,800	4	25,23 €	1081127
140	145	70	0,700	0,150	0,925	4	27,21 €	1081140
152	157	76	0,700	0,140	0,980	4	29,56 €	1081152
160	165	80	0,600	0,120	1,032	4	31,66 €	1081160
165	170	82	0,600	0,100	1,104	4	32,97 €	1081165
180	185	90	0,600	0,080	1,210	4	36,85 €	1081180
203	208	102	0,500	0,070	1,330	4	44,19 €	1081203
229	234	114	0,500	0,500	1,500	4	49,30 €	1081229
254	259	127	0,400	0,045	1,650	4	53,40 €	1081254
305	310	153	0,100	0,030	2,000	4	61,74 €	1081305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI M9

Zweilagiger, hochflexibler, sehr leichter Heißluftschlauch bis +310°C. Aus silikonbeschichtetem Glasfibergewebe. Innen verdeckt liegende Federstahlspirale und zwei außen liegende Kordeln aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Universell einsetzbar im Hochtemperaturbereich für heiße und kalte Luft, Gase, Dämpfe, Stäube, Pulver und Fasern.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX UNI M9

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- innen glatt
- gute Strömungscharakteristik
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- sehr leicht
- abknicksicher
- kleine Biegeradien

ANWENDUNGSBEISPIELE

Flugzeugbau (Aerospace), Führung von Heiß- und Kaltluft, Granulattrockner, Anlagenbau, Absaugtechnik, Absaugung unter hohen Temperaturen, Fahrzeugbau, Luft-, Heißluft bis 310°C, Maschinenbau, Bremsenkühlung, Dampfabsaugung, Flugzeugklimatisierung-intern, Gas- und Dampfabsaugung, Heißluft, Heißdampf

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	22	19	2,500	0,585	0,130	2,5	21,40 €	1101019
22	25	22	2,500	0,585	0,150	2,5	24,94 €	1101022
25	30	25	2,500	0,585	0,184	4	26,05 €	1101025
32	36	32	2,500	0,585	0,216	4	17,27 €	1101032
38	43	38	2,500	0,585	0,252	4	17,79 €	1101038
41	46	41	2,500	0,565	0,285	4	18,44 €	1101041
44	49	44	2,500	0,565	0,305	4	19,09 €	1101044
51	56	51	2,500	0,500	0,331	4	20,56 €	1101051
57	62	57	2,400	0,500	0,386	4	21,39 €	1101057
60	65	60	2,400	0,500	0,402	4	22,65 €	1101060
63	68	63	2,400	0,450	0,415	4	23,67 €	1101063
65	70	65	2,400	0,450	0,485	4	24,45 €	1101065
70	75	70	2,300	0,450	0,500	4	24,66 €	1101070
76	81	76	2,300	0,400	0,531	4	26,49 €	1101076
80	85	80	2,100	0,400	0,560	4	26,90 €	1101080
83	88	83	2,100	0,400	0,590	4	27,74 €	1101083
89	94	89	2,100	0,395	0,610	4	28,83 €	1101089
95	100	95	2,000	0,395	0,656	4	30,37 €	1101095
102	107	102	1,900	0,305	0,710	4	31,74 €	1101102
110	115	110	1,700	0,290	0,810	4	33,09 €	1101110
114	119	114	1,600	0,280	0,845	4	33,82 €	1101114
121	126	121	1,500	0,270	0,890	4	35,23 €	1101121
127	132	127	1,400	0,220	0,925	4	36,54 €	1101127
140	145	140	1,300	0,180	1,020	4	39,44 €	1101140
152	158	152	1,200	0,170	1,200	4	42,02 €	1101152
160	166	160	1,100	0,140	1,310	4	43,88 €	1101160
165	171	165	1,000	0,130	1,385	4	45,64 €	1101165
180	186	180	0,900	0,110	1,510	4	49,92 €	1101180
203	209	203	0,700	0,090	1,650	4	56,62 €	1101203
229	235	229	0,500	0,058	1,900	4	62,98 €	1101229
254	260	254	0,400	0,040	2,140	4	68,29 €	1101254
305	311	305	0,400	0,020	2,580	4	78,65 €	1101305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI M9S

Verstärkter, dreilagiger Heißluftschlauch bis +310°C. Aus silikonbeschichtetem Glasfbergewebe. Verdeckt liegende Federstahlspirale und Kordeln aus Spezialgarn, handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Universell einsetzbar im höheren Temperaturbereich für heiße und kalte Luft, Gase, Dämpfe, Stäube, Pulver und Fasern bei erhöhtem Über- oder Unterdruck.



PRIMAFLEX UNI M9S

EIGENSCHAFTEN

- dreilagig
- innen glatt
- gute Strömungscharakteristik
- gute Über- und Unterdruckbeständigkeit
- sehr gut hitzebeständig
- sehr gut kältebeständig
- hochflexibel, auch bei Kälte
- leicht
- abknicksicher

ANWENDUNGSBEISPIELE

Anlagenbau, Absaugung unter hohen Temperaturen, Führung von Heiß- und Kaltluft, Gas- und Dampfabsaugung, Heißluft, Heißluft bis 310°C, Maschinenbau

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19	24	19	3,500	0,750	0,315	2,5	30,66 €	1103019
22	27	22	3,400	0,700	0,320	2,5	38,10 €	1103022
25	32	25	3,300	0,680	0,330	4	40,34 €	1103025
32	38	32	3,200	0,680	0,350	4	27,82 €	1103032
38	45	38	3,100	0,660	0,380	4	29,26 €	1103038
41	48	41	3,100	0,605	0,385	4	30,58 €	1103041
44	51	44	3,100	0,605	0,400	4	31,90 €	1103044
51	58	51	3,100	0,572	0,450	4	34,72 €	1103051
57	62	57	3,100	0,550	0,495	4	36,81 €	1103057
60	64	60	3,000	0,510	0,500	4	38,46 €	1103060
63	67	63	2,900	0,500	0,585	4	40,12 €	1103063
65	70	65	2,700	0,486	0,645	4	40,94 €	1103065
70	72	70	2,500	0,484	0,675	4	42,56 €	1103070
76	77	76	2,500	0,473	0,725	4	45,45 €	1103076
80	83	80	2,500	0,462	0,780	4	46,66 €	1103080
83	87	83	2,500	0,451	0,790	4	47,96 €	1103083
89	90	89	2,400	0,440	0,865	4	50,30 €	1103089
95	96	95	2,400	0,420	0,935	4	53,34 €	1103095
102	102	102	2,300	0,385	0,965	4	56,01 €	1103102
110	109	110	2,000	0,350	1,020	4	58,88 €	1103110
114	117	114	1,800	0,330	1,060	4	60,43 €	1103114
121	121	121	1,800	0,253	1,110	4	63,07 €	1103121
127	128	127	1,700	0,253	1,160	4	65,59 €	1103127
140	134	140	1,600	0,220	1,250	4	71,04 €	1103140
152	147	152	1,400	0,187	1,500	4	75,22 €	1103152
160	160	160	1,300	0,154	1,625	4	78,67 €	1103160
165	168	165	1,300	0,146	1,685	4	81,43 €	1103165
180	173	180	1,100	0,128	1,920	4	88,51 €	1103180
203	188	203	0,800	0,100	2,065	4	99,76 €	1103203
229	211	229	0,600	0,088	2,180	4	111,25 €	1103229
254	237	254	0,600	0,077	2,615	4	121,50 €	1103254
305	262	305	0,400	0,055	3,050	4	141,93 €	1103305

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

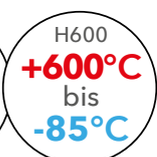
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX UNI H400 & H600

Robuster, flexibler Hochtemperaturschlauch bis +400°C bzw +600°C. Aus mehreren Lagen hitzefestem, technischem Textilgewebe mit innen liegender Federstahlspirale und thermoplastischer Außenlage. Handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes und vulkanisiertes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft sowie von kalten und heißen Gasen und Dämpfen.



PRIMAFLEX UNI H400 & H600

EIGENSCHAFTEN

- mehrlagig
- gasdicht
- flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- abknicksicher
- gute Unter- und Überdruckeigenschaften
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung unter hohen Temperaturen, Absaugtechnik, Anlagenbau, Führung von Heiß- und Kaltluft, Gas- und Dampfabsaugung, Hochtemperaturbereich, Heißluft

Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19								
22								
25								
32								
35								
38								
41								
44								
51								
57								
60								
63								
67								
70								
76								
80								
83								
89								
95								
102								
110								
114								
121								
127								
140								
152								
160								
165								
180								
203								
229								
254								
305								

Daten
auf Anfrage

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

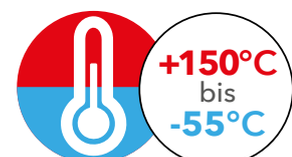
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA N

Sehr leichter, sehr flexibler Warmluftschlauch für bis +150°C. Spiralschlauch für den höheren Mitteltemperaturbereich aus einer Lage mit Hypalon®-beschichtetem Polyamidgewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von heißer und kalter Luft zwischen -55°C und + 150°C.



PRIMAFLEX SPIRA N

EIGENSCHAFTEN

- leicht
- hochflexibel
- zugfest
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich

ANWENDUNGSBEISPIELE

Belüftung, Lüfterschlauch, Trocknungstechnik, Entlüftung, Heißluft bis 150°C

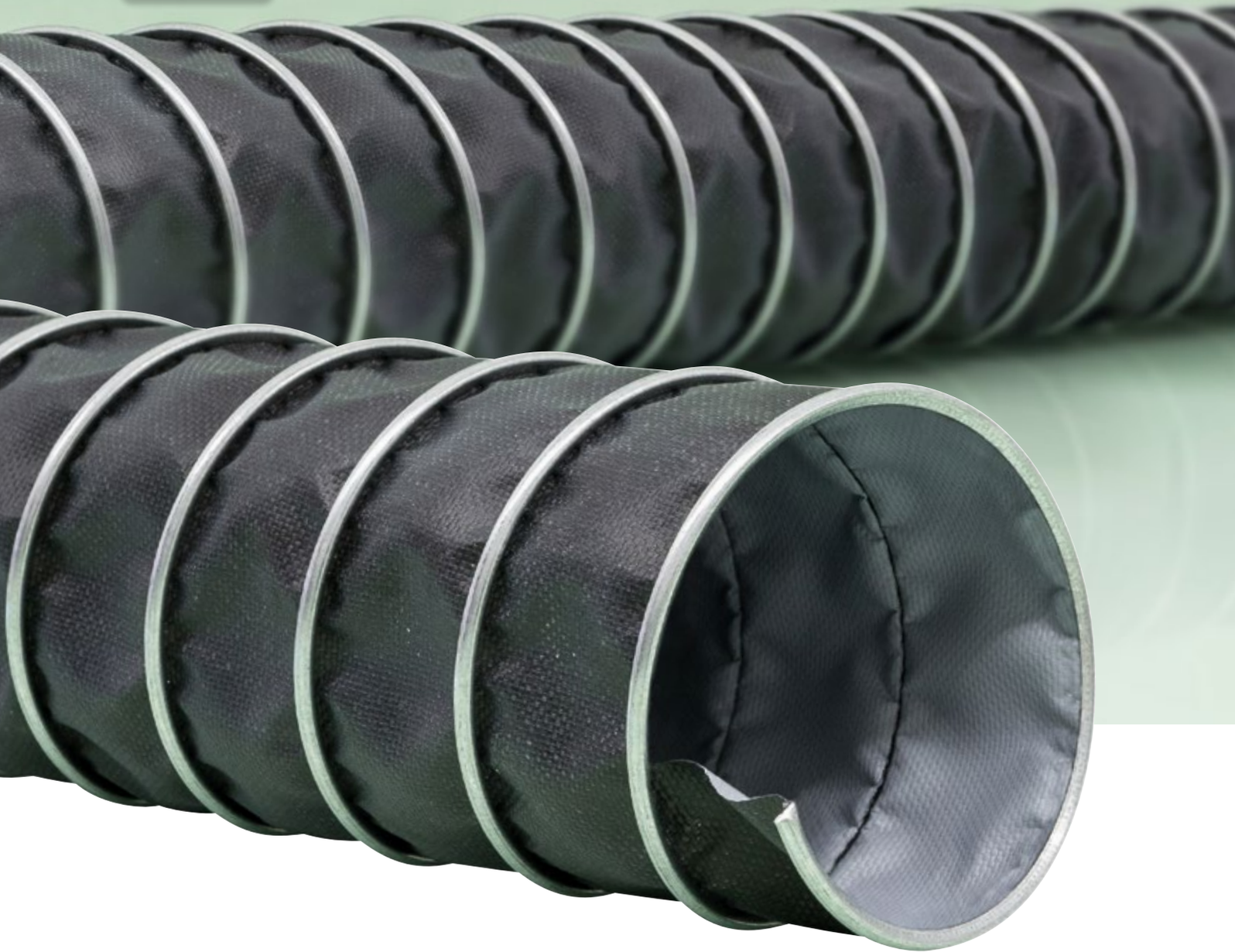
Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	106	0,300	0,050	0,450	7,6	28,51 €	4017102
127	75	106	0,300	0,050	0,560	7,6	25,68 €	4017127
152	100	106	0,300	0,050	0,670	7,6	30,48 €	4017152
203	125	142	0,275	0,050	0,900	7,6	25,17 €	4017203
254	150	178	0,225	0,030	1,180	7,6	31,19 €	4017254
305	150	214	0,175	0,030	1,400	7,6	37,57 €	4017305
356	150	249	0,150	0,030	1,600	7,6	43,53 €	4017356
407	150	285	0,125	0,030	1,800	7,6	49,73 €	4017407
425	150	298	0,120	0,030	1,950	7,6	51,87 €	4017425
457	150	320	0,110	0,030	2,100	7,6	55,69 €	4017457
508	150	356	0,100	0,025	2,360	7,6	61,76 €	4017580
525	150	368	0,100	0,025	2,470	7,6	63,79 €	4017525
600	150	420	0,085	0,020	2,700	7,6	72,73 €	4017600

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

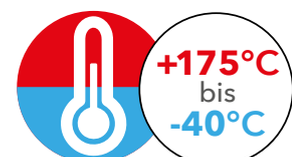
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP Hypalon

Leichter, flexibler Klemmpfilschlauch aus Hypalon®-beschichtetem Polyestergewebe und verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von aggressiven, gasförmigen Medien im Mitteltemperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP Hypalon

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Stauchbarkeit 1:4
- hochflexibel
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- zugfeste Verbindung von Wandung und Klemmprofil
- vibrationsfest
- UV- und Ozonfest

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung von Chemiedämpfen

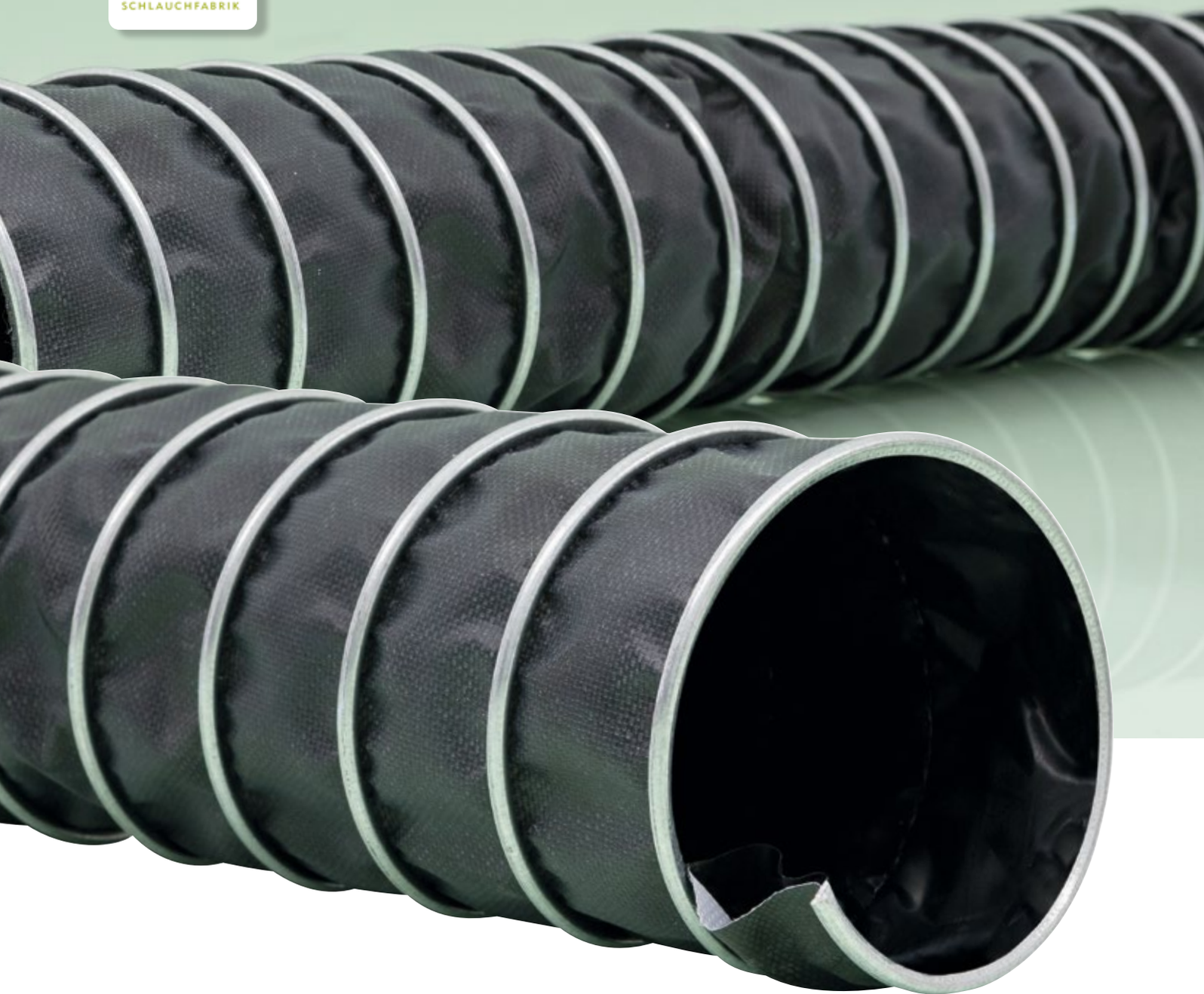
Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
50	30	0,900	0,400	0,400	2 - 10	10,89 €	6142050
60	36	0,780	0,278	0,500	2 - 10	12,51 €	6142060
65	39	0,680	0,237	0,500	2 - 10	13,32 €	6142065
70	42	0,670	0,204	0,500	2 - 10	14,14 €	6142070
75	45	0,620	0,178	0,600	2 - 10	14,95 €	6142075
80	48	0,610	0,156	0,600	2 - 10	15,77 €	6142080
90	54	0,560	0,123	0,600	2 - 10	17,38 €	6142090
100	60	0,510	0,100	0,600	2 - 10	17,97 €	6142100
110	66	0,480	0,083	0,700	2 - 10	18,54 €	6142110
120	72	0,360	0,070	0,700	2 - 10	19,12 €	6142120
125	75	0,330	0,064	0,800	2 - 10	19,42 €	6142125
140	84	0,250	0,051	0,800	2 - 10	20,28 €	6142140
150	90	0,220	0,044	0,900	2 - 10	20,85 €	6142150
160	96	0,210	0,039	0,900	2 - 10	22,11 €	6142160
180	108	0,172	0,031	1,000	2 - 10	24,60 €	6142180
200	120	0,148	0,025	1,200	2 - 10	27,22 €	6142200
225	158	0,115	0,020	1,400	2 - 10	30,34 €	6142225
250	175	0,100	0,016	1,600	2 - 10	33,46 €	6142250
300	210	0,070	0,011	2,100	2 - 10	39,95 €	6142300
350	245	0,056	0,008	2,500	2 - 10	49,85 €	6142350
400	280	0,047	0,006	3,100	2 - 10	60,02 €	6142400
450	360	0,045	0,005	3,600	2 - 10	65,43 €	6142450
500	400	0,043	0,004	4,100	2 - 10	73,29 €	6142500
600	480	0,039	0,002	5,100	2 - 10	86,28 €	6142600
700	560	0,031	0,002	6,000	2 - 10	99,88 €	6142700
800	640	0,022	0,001	6,900	2 - 10	116,42 €	6142800
900	720	0,016	0,001	7,800	2 - 10	130,02 €	6142900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

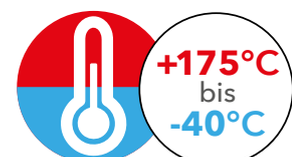
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP CHEM

Leichter, flexibler, zweilagiger Klemmprofilschlauch aus einer Innenlage PTFE-Folie und einer Außenlage Hypalon®-beschichtetem Polyestergewebe sowie mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von aggressiven Medien im Mitteltemperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP CHEM

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Stauchbarkeit 1:4
- hochflexibel
- PTFE ist gesundheitlich unbedenklich
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- witterungsbeständig
- robust
- vibrationsfest
- UV- und Ozonfest

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung von Chemiedämpfen

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
50	30	0,900	0,400	0,400	2 - 10	20,03 €	6152050
60	36	0,780	0,278	0,500	2 - 10	21,83 €	6152060
65	39	0,680	0,237	0,500	2 - 10	22,54 €	6152065
70	42	0,670	0,204	0,500	2 - 10	23,63 €	6152070
75	45	0,620	0,178	0,600	2 - 10	24,35 €	6152075
80	48	0,610	0,156	0,600	2 - 10	24,95 €	6152080
90	54	0,560	0,123	0,600	2 - 10	26,63 €	6152090
100	60	0,510	0,100	0,600	2 - 10	29,08 €	6152100
110	66	0,480	0,083	0,700	2 - 10	30,82 €	6152110
120	72	0,360	0,070	0,700	2 - 10	33,45 €	6152120
125	75	0,330	0,064	0,800	2 - 10	35,22 €	6152125
140	84	0,250	0,051	0,080	2 - 10	39,22 €	6152140
150	90	0,220	0,044	0,900	2 - 10	41,77 €	6152150
160	96	0,210	0,039	0,900	2 - 10	44,85 €	6152160
180	108	0,172	0,031	1,000	2 - 10	50,17 €	6152180
200	120	0,148	0,025	1,200	2 - 10	55,54 €	6152200
225	135	0,115	0,020	1,400	2 - 10	62,34 €	6152225
250	175	0,100	0,016	1,600	2 - 10	69,05 €	6152250
300	210	0,070	0,011	2,100	2 - 10	83,22 €	6152300
350	245	0,056	0,008	2,500	2 - 10	97,60 €	6152350
400	280	0,047	0,006	3,100	2 - 10	112,02 €	6152400
450	360	0,045	0,005	3,600	2 - 10	123,14 €	6152450
500	400	0,043	0,004	4,100	2 - 10	139,29 €	6152500
600	480	0,039	0,003	5,100	2 - 10	165,71 €	6152600
700	560	0,031	0,002	6,000	2 - 10	191,77 €	6152700
800	640	0,022	0,002	6,900	2 - 10	223,75 €	6152800
900	720	0,016	0,001	7,800	2 - 10	249,91 €	6152900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

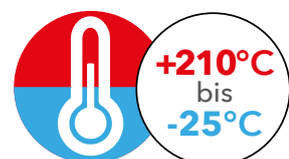
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP Viton

Leichter, flexibler Klemmprofilschlauch aus Viton®-beschichtetem Polyestergewebe und verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von aggressiven, gasförmigen Medien im Mitteltemperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP Viton

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- erhöhte Temperaturbeständigkeit
- UV- und Ozonfest
- hochflexibel
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- vibrationsfest

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung von Chemiedämpfen

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
50	30	0,900	0,400	0,400	2 - 10	30,49 €	6143050
60	36	0,780	0,278	0,500	2 - 10	35,05 €	6143060
65	39	0,680	0,237	0,500	2 - 10	37,32 €	6143065
70	42	0,670	0,204	0,500	2 - 10	39,60 €	6143070
75	45	0,620	0,178	0,600	2 - 10	41,88 €	6143075
80	48	0,610	0,156	0,600	2 - 10	44,14 €	6143080
90	54	0,560	0,123	0,600	2 - 10	48,69 €	6143090
100	60	0,510	0,100	0,600	2 - 10	51,05 €	6143100
110	66	0,480	0,083	0,700	2 - 10	53,38 €	6143110
120	72	0,360	0,070	0,700	2 - 10	55,74 €	6143120
125	75	0,330	0,064	0,800	2 - 10	56,91 €	6143125
140	84	0,250	0,051	0,800	2 - 10	60,43 €	6143140
150	90	0,220	0,044	0,900	2 - 10	62,77 €	6143150
160	96	0,210	0,039	0,900	2 - 10	66,54 €	6143160
180	108	0,172	0,031	1,000	2 - 10	74,06 €	6143180
200	120	0,148	0,025	1,200	2 - 10	81,95 €	6143200
225	158	0,115	0,020	1,400	2 - 10	91,34 €	6143225
250	175	0,100	0,016	1,600	2 - 10	100,74 €	6143250
300	210	0,070	0,011	2,100	2 - 10	120,29 €	6143300
350	245	0,056	0,008	2,500	2 - 10	139,09 €	6143350
400	280	0,047	0,006	3,100	2 - 10	157,88 €	6143400
450	360	0,045	0,005	3,600	2 - 10	176,68 €	6143450
500	400	0,043	0,004	4,100	2 - 10	195,48 €	6143500
600	480	0,039	0,002	5,100	2 - 10	233,06 €	6143600
700	460	0,031	0,002	6,000	2 - 10	270,65 €	6143700
800	640	0,022	0,001	6,900	2 - 10	308,25 €	6143800
900	720	0,016	0,001	7,800	2 - 10	345,83 €	6143900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

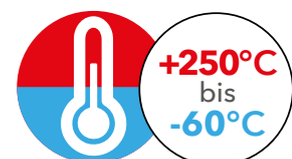
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA TR250

Zweilagiger, flexibler Hochtemperaturschlauch bis +250°C. Spiralschlauch aus hitzefestem, technischem Textilgewebe, außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Dank besonderer Fertigungstechnik innen saumfrei und glatt. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft, von kalten und heißen Gasen sowie von Dämpfen. Temperaturbereich -60°C bis +250°C.



PRIMAFLEX SPIRA TR250

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- stauchbar
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung unter hohen Temperaturen.

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	102	0,050	0,800	7,6	37,18 €	4031100
127	75	127	0,050	1,000	7,6	35,87 €	4031127
152	75	152	0,050	1,250	7,6	42,26 €	4031152
203	150	203	0,050	1,700	7,6	40,11 €	4031203
254	150	254	0,045	2,100	7,6	49,37 €	4031254
305	150	305	0,045	2,500	7,6	59,01 €	4031305
356	150	356	0,400	2,900	7,6	68,14 €	4031356
407	150	407	0,400	3,300	7,6	77,65 €	4031407
425	150	425	0,040	3,500	7,6	80,94 €	4031425
457	150	457	0,350	3,750	7,6	86,79 €	4031457
508	150	508	0,350	4,150	7,6	96,11 €	4031508
525	150	525	0,035	4,350	7,6	99,22 €	4031525
600	150	600	0,035	5,000	7,6	112,92 €	4031600

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

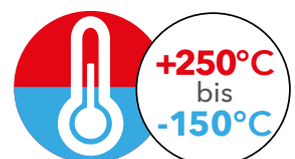
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP Teflon

Leichter, flexibler Klemmprofilschlauch mit einer Lage aus beidseitig PTFE-beschichtetem Glasgewebe und mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von aggressiven Medien im Mitteltemperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP Teflon

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Stauchbarkeit
- flexibel
- PTFE ist gesundheitlich unbedenklich
- gute Reißfestigkeit
- UV- und Ozonfest
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung von Chemiedämpfen

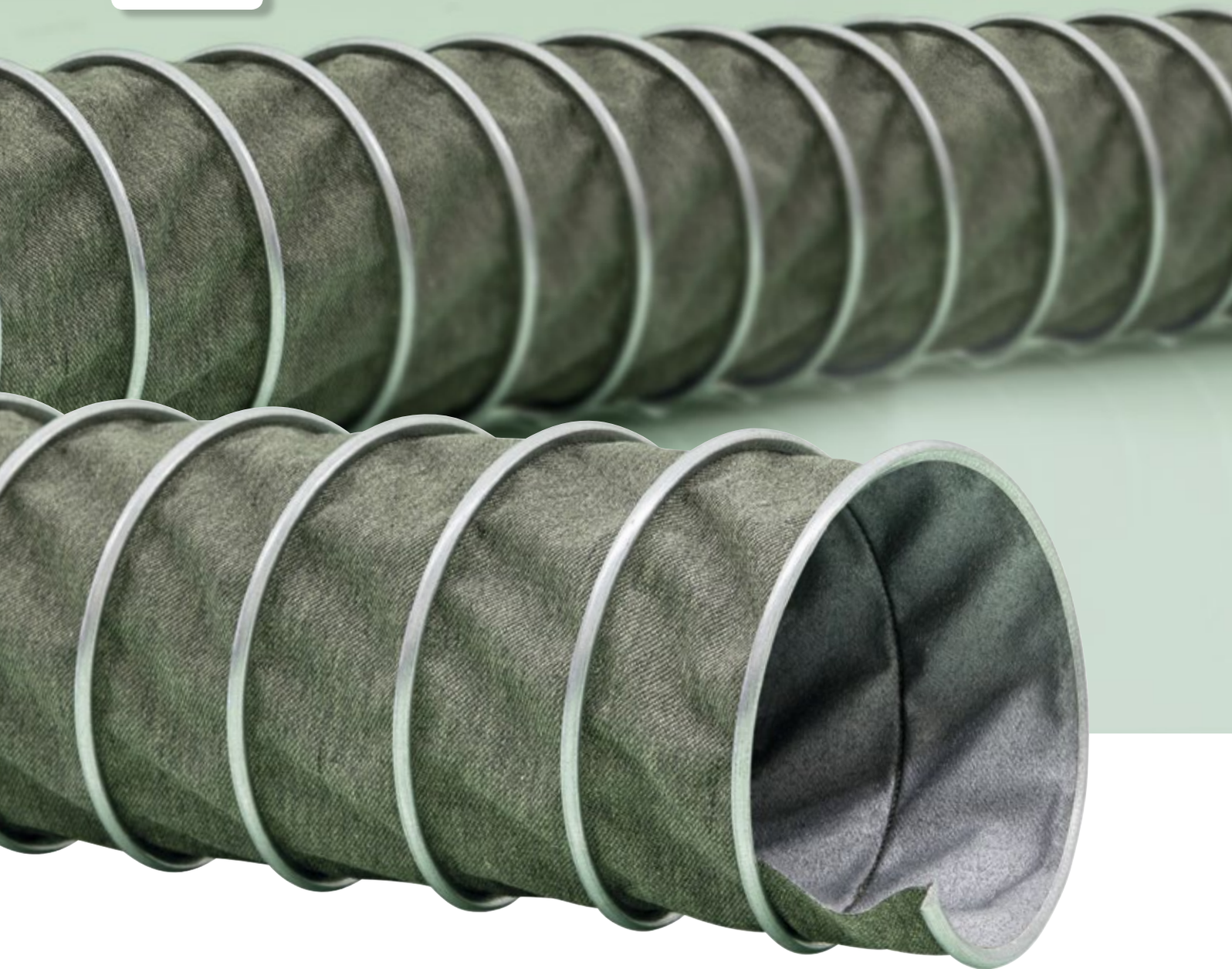
Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
50	30	0,850	0,320	0,400	2 - 10	16,74 €	6151050
60	36	0,680	0,220	0,500	2 - 10	19,25 €	6151060
65	39	0,590	0,190	0,500	2 - 10	20,49 €	6151065
70	42	0,530	0,160	0,500	2 - 10	21,74 €	6151070
75	45	0,470	0,140	0,600	2 - 10	22,98 €	6151075
80	48	0,430	0,125	0,600	2 - 10	24,23 €	6151080
90	54	0,355	0,100	0,600	2 - 10	26,74 €	6151090
100	60	0,300	0,080	0,600	2 - 10	28,05 €	6151100
110	66	0,258	0,066	0,700	2 - 10	29,35 €	6151110
120	72	0,224	0,056	0,070	2 - 10	30,66 €	6151120
125	75	0,210	0,050	0,800	2 - 10	31,31 €	6151125
140	84	0,177	0,041	0,800	2 - 10	33,28 €	6151140
150	90	0,157	0,036	0,900	2 - 10	34,58 €	6151150
160	96	0,140	0,031	0,900	2 - 10	35,63 €	6151160
180	108	0,117	0,025	1,000	2 - 10	43,58 €	6151180
200	120	0,100	0,020	1,200	2 - 10	46,66 €	6151200
225	135	0,080	0,016	1,400	2 - 10	56,40 €	6151225
250	175	0,070	0,013	1,600	2 - 10	58,60 €	6151250
300	210	0,050	0,009	2,100	2 - 10	73,02 €	6151300
350	245	0,040	0,007	2,500	2 - 10	84,38 €	6151350
400	280	0,030	0,005	3,100	2 - 10	93,34 €	6151400
450	360	0,030	0,004	3,600	2 - 10	99,75 €	6151450
500	400	0,020	0,003	4,100	2 - 10	106,85 €	6151500
600	480	0,020	0,002	5,100	2 - 10	123,78 €	6151600
700	560	0,010	0,002	6,000	2 - 10	143,40 €	6151700
800	640	0,010	0,001	6,900	2 - 10	168,89 €	6151800
900	720	0,010	0,001	7,800	2 - 10	185,54 €	6151900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP Car-HT 300

Leichter, flexibler Klemmpfilschlauch mit einer Lage aus spezialbeschichtetem Hochtemperatur-Textilgewebe und mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Abgasabsaugung im höheren Temperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP Car-HT 300

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- schwer entflammbar
- sehr gute Stauchbarkeit 1:6
- hochflexibel
- kleine Biegeradien
- vibrationsfest
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- mechanisch hochbelastbar
- abriebfest
- zugfeste Verbindung von Wandung und Klemmprofil

ANWENDUNGSBEISPIELE

Abgasabsaugung, Rauchabsaugung

Innen-durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
50	30	0,900	0,320	0,500	2 - 10	21,45 €	6155050
60	36	0,780	0,222	0,600	2 - 10	24,65 €	6155060
65	39	0,680	0,190	0,700	2 - 10	26,25 €	6155065
70	42	0,670	0,160	0,700	2 - 10	27,85 €	6155070
75	45	0,620	0,140	0,800	2 - 10	29,45 €	6155075
80	48	0,610	0,125	0,800	2 - 10	31,05 €	6155080
90	54	0,560	0,100	0,800	2 - 10	34,25 €	6155090
100	60	0,510	0,080	0,900	2 - 10	35,75 €	6155100
110	66	0,480	0,066	0,900	2 - 10	37,28 €	6155110
120	72	0,360	0,056	1,000	2 - 10	38,78 €	6155120
125	75	0,330	0,050	1,000	2 - 10	39,54 €	6155125
140	84	0,250	0,041	1,100	2 - 10	41,80 €	6155140
150	90	0,220	0,036	1,200	2 - 10	43,31 €	6155150
160	96	0,210	0,031	1,200	2 - 10	45,91 €	6155160
180	126	0,172	0,025	1,400	2 - 10	51,09 €	6155180
200	140	0,148	0,020	1,600	2 - 10	56,54 €	6155200
225	158	0,115	0,016	1,800	2 - 10	63,03 €	6155225
250	175	0,100	0,013	2,000	2 - 10	69,51 €	6155250
300	210	0,070	0,009	2,200	2 - 10	83,00 €	6155300
350	245	0,056	0,006	2,600	2 - 10	98,52 €	6155350
400	320	0,047	0,005	3,100	2 - 10	119,75 €	6155400
450	360	0,045	0,004	3,600	2 - 10	133,63 €	6155450
500	400	0,043	0,003	4,100	2 - 10	149,25 €	6155500
600	480	0,039	0,002	5,100	2 - 10	169,77 €	6155600
700	560	0,031	0,001	6,000	2 - 10	191,37 €	6155700
800	640	0,022	0,001	6,900	2 - 10	212,68 €	6155800
900	720	0,016	0,001	7,800	2 - 10	264,22 €	6155900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA TR300

Verstärkter, flexibler Hochtemperaturschlauch bis +300°C. Spiralschlauch aus einer Lage hitzefestem, technischem Textilgewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Dank besonderer Fertigungstechnik innen saumfrei und glatt. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft, von kalten und heißen Gasen sowie von Dämpfen. von -85 bis +300°C.



PRIMAFLEX SPIRA TR300

EIGENSCHAFTEN

- einlagig
- sehr flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- gutes axiales Stauchvermögen
- gute Unter- und Überdruckeigenschaften
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung unter hohen Temperaturen, Fahrzeugbau, Bau-, Führung von Heiß- und Kaltluft, Hochtemperaturbereich, Heißluft, Abgasabsaugung

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	102	0,050	0,650	7,6	72,15 €	4041102
127	50	127	0,050	0,810	7,6	89,70 €	4041127
152	50	152	0,050	0,970	7,6	101,05 €	4041152
160	50	160	0,500	1,000	7,6	118,60 €	4041160
180	50	180	0,050	1,170	7,6	126,89 €	4041180
203	50	203	0,050	1,280	7,6	134,82 €	4041203
254	50	254	0,045	1,600	7,6	167,92 €	4041254
305	50	305	0,045	1,950	7,6	201,01 €	4041305
315	50	315	0,045	2,000	7,6	210,97 €	4041315
356	50	356	0,400	2,270	7,6	238,02 €	4041356
407	50	407	0,400	2,600	7,6	271,66 €	4041407
425	50	425	0,040	2,760	7,6	300,68 €	4041425
457	50	457	0,350	2,920	7,6	306,63 €	4041457
508	50	508	0,350	3,240	7,6	359,29 €	4041508
525	50	525	0,035	3,400	7,6	371,30 €	4041525
560	50	560	0,350	3,600	7,6	372,60 €	4041560
600	50	600	0,035	3,900	7,6	424,26 €	4041600
610	50	610	0,035	4,000	7,6	425,38 €	4041610
710	50	710	0,035	5,100	7,6	471,56 €	4041710
810	50	810	0,035	6,000	7,6	537,53 €	4041810

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

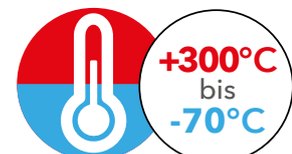
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP Silikon

Leichter, flexibler Klemmpfilschlauch aus silikonbeschichtetem Glasgewebe und mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von gasförmigen Medien im höheren Temperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP Silikon

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Stauchbarkeit 1:4
- hochflexibel
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- PTFE ist gesundheitlich unbedenklich
- witterungsbeständig
- robustes Wandungsmaterial außen
- UV- und Ozonfest

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung von Chemiedämpfen

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
50	30	0,850	0,320	0,400	2 - 10	11,55 €	6163050
60	36	0,680	0,222	0,500	2 - 10	13,29 €	6163060
65	39	0,590	0,190	0,500	2 - 10	13,42 €	6163065
70	42	0,530	0,160	0,500	2 - 10	14,95 €	6163070
75	45	0,470	0,140	0,600	2 - 10	16,32 €	6163075
80	48	0,430	0,125	0,600	2 - 10	18,46 €	6163080
90	54	0,355	0,100	0,600	2 - 10	19,48 €	6163090
100	60	0,300	0,080	0,600	2 - 10	19,69 €	6163100
110	66	0,258	0,066	0,700	2 - 10	21,17 €	6163110
120	72	0,224	0,056	0,700	2 - 10	24,02 €	6163120
125	75	0,210	0,050	0,800	2 - 10	25,60 €	6163125
140	84	0,175	0,041	0,800	2 - 10	29,15 €	6163140
150	90	0,157	0,036	0,900	2 - 10	30,86 €	6163150
160	96	0,140	0,031	0,900	2 - 10	32,28 €	6163160
180	108	0,117	0,024	1,000	2 - 10	36,14 €	6163180
200	120	0,099	0,020	1,200	2 - 10	38,40 €	6163200
225	158	0,082	0,016	1,400	2 - 10	45,43 €	6163225
250	175	0,069	0,013	1,600	2 - 10	49,97 €	6163250
300	210	0,052	0,009	2,100	2 - 10	61,97 €	6163300
350	245	0,040	0,006	2,500	2 - 10	102,06 €	6163350
400	280	0,033	0,005	3,100	2 - 10	115,92 €	6163400
450	360	0,027	0,004	3,600	2 - 10	125,78 €	6163450
500	400	0,023	0,003	4,100	2 - 10	133,88 €	6163500
600	480	0,017	0,002	5,100	2 - 10	151,08 €	6163600
700	560	0,014	0,001	6,000	2 - 10	174,95 €	6163700
800	640	0,011	0,001	6,900	2 - 10	199,94 €	6163800
900	720	0,009	0,001	7,800	2 - 10	227,75 €	6163900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

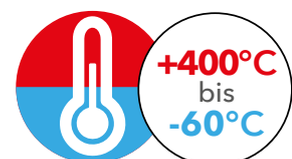
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA TR400

Robuster, flexibler, zweilagiger Hochtemperaturschlauch bis +400°C. Spiralschlauch aus hitzefestem, technischem Textilgewebe mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Dank besonderer Fertigungstechnik innen saumfrei und glatt. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft sowie von kalten und heißen Gasen und Dämpfen. -60°C bis +400°C.



PRIMAFLEX SPIRA TR400

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- sehr flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung unter hohen Temperaturen, Absaugtechnik, Abgasabsaugung, Führung von Heiß- und Kaltluft, Hochtemperaturbereich

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	102	0,060	0,800	7,6	90,56 €	4032102
127	50	127	0,060	1,000	7,6	112,34 €	4032127
152	50	152	0,060	1,200	7,6	127,26 €	4032152
160	50	160	0,600	1,290	7,6	149,21 €	4032160
180	50	180	0,060	1,440	7,6	158,51 €	4032180
203	50	203	0,060	1,600	7,6	169,66 €	4032203
254	50	254	0,054	2,000	7,6	211,39 €	4032254
278	50	278	0,540	2,200	7,6	231,03 €	4032278
305	50	305	0,054	2,400	7,6	253,12 €	4032305
315	50	315	0,050	2,600	7,6	264,78 €	4032315
356	50	356	0,048	2,800	7,6	298,77 €	4032356
407	50	407	0,048	3,200	7,6	341,05 €	4032407
425	50	425	0,048	3,400	7,6	373,80 €	4032425
457	50	457	0,042	3,600	7,6	384,99 €	4032457
508	50	508	0,042	4,000	7,6	446,46 €	4032508
525	50	525	0,042	4,200	7,6	426,44 €	4032525
560	50	560	0,420	4,600	7,6	467,90 €	4032560
600	50	600	0,042	4,800	7,6	527,01 €	4032600
610	50	610	0,040	4,900	7,6	534,22 €	4032610
710	50	710	0,030	5,500	7,6	592,26 €	4032710
810	50	810	0,020	6,300	7,6	675,16 €	4032810

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

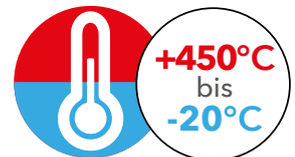
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP HT450

Verstärkter, leichter und flexibler Klemmprofil Schlauch mit einer Lage aus spezialbeschichtetem Hochtemperatur-Textilgewebe, verstärkt durch einen eingewebten VA-Draht und mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von heißen gasförmigen Medien im höheren Temperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP HT450

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- sehr flexibel
- kleine Biegeradien
- mechanisch hoch belastbar
- für Abgasführung und Dauerknickbewegung nur bedingt geeignet
- abriebfest
- erhöhte Vakuumfestigkeit
- schwer entflammbar
- zugfeste Verbindung von Wandung und Klemmprofil
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz

ANWENDUNGSBEISPIELE

Ofenbau, Chemie-, Abgas-, Fahrzeugtechnik

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
50	30	0,320	0,600	2 - 10	18,98 €	6160050
60	36	0,220	0,700	2 - 10	19,85 €	6160060
65	39	0,190	0,800	2 - 10	20,35 €	6160065
70	42	0,160	0,900	2 - 10	21,58 €	6160070
75	45	0,140	1,000	2 - 10	22,78 €	6160075
80	48	0,125	1,000	2 - 10	23,09 €	6160080
90	54	0,100	1,200	2 - 10	23,63 €	6160090
100	60	0,080	1,300	2 - 10	24,15 €	6160100
110	66	0,066	1,300	2 - 10	26,66 €	6160110
120	72	0,056	1,400	2 - 10	28,77 €	6160120
125	75	0,050	1,400	2 - 10	30,89 €	6160125
140	84	0,041	1,600	2 - 10	34,32 €	6160140
150	90	0,036	1,800	2 - 10	35,95 €	6160150
160	96	0,031	1,800	2 - 10	39,31 €	6160160
180	108	0,025	2,100	2 - 10	43,97 €	6160180
200	120	0,020	2,300	2 - 10	48,32 €	6160200
225	135	0,016	2,400	2 - 10	55,78 €	6160225
250	175	0,013	2,600	2 - 10	61,77 €	6160250
300	210	0,009	2,750	2 - 10	74,88 €	6160300
350	245	0,007	3,050	2 - 10	80,46 €	6160350
400	280	0,005	3,400	2 - 10	93,35 €	6160400
450	360	0,004	4,000	2 - 10	105,65 €	6160450
500	400	0,003	4,500	2 - 10	117,26 €	6160500
600	480	0,002	5,600	2 - 10	138,98 €	6160600
700	560	0,002	6,600	2 - 10	163,72 €	6160700
800	640	0,001	7,600	2 - 10	193,78 €	6160800
900	720	0,001	8,600	2 - 10	218,55 €	6160900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

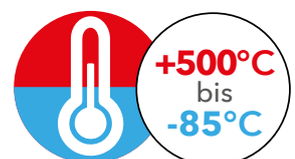
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA TR500

Robuster, flexibler, zweilagiger Hochtemperaturschlauch bis +500°C. Spiralschlauch aus hitzefestem, technischem Textilgewebe mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlschnecke. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Dank besonderer Fertigungstechnik innen saumfrei und glatt. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft sowie von kalten und heißen Gasen und Dämpfen. -85°C bis +500°C.



PRIMAFLEX SPIRA TR500

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- sehr flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung unter hohen Temperaturen, Absaugtechnik, Abgasabsaugung, Hochtemperaturbereich

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
100	50	100	0,060	1,100	7,6	101,22 €	4042100
127	50	127	0,060	1,310	7,6	125,13 €	4042127
152	50	152	0,060	1,600	7,6	140,63 €	4042152
160	50	160	0,600	1,720	7,6	164,79 €	4042160
180	50	180	0,060	1,980	7,6	175,82 €	4042180
203	50	203	0,060	2,200	7,6	187,38 €	4042203
254	50	254	0,054	2,700	7,6	233,45 €	4042254
278	50	278	0,054	2,980	7,6	255,13 €	4042278
305	50	305	0,054	3,200	7,6	279,52 €	4042305
315	50	315	0,480	3,320	7,6	292,02 €	4042315
356	50	356	0,048	3,700	7,6	329,51 €	4042356
407	50	407	0,048	4,240	7,6	376,13 €	4042407
425	50	425	0,048	4,500	7,6	411,97 €	4042425
457	50	457	0,042	4,800	7,6	424,58 €	4042457
508	50	508	0,042	5,300	7,6	491,70 €	4042508
525	50	525	0,042	5,500	7,6	408,03 €	4042525
560	50	560	0,042	5,900	7,6	516,01 €	4042560
600	50	600	0,042	6,400	7,6	508,08 €	4042600
610	50	610	0,400	6,600	7,6	589,14 €	4042610
710	50	710	0,350	7,300	7,6	653,14 €	4042710
810	50	810	0,300	8,100	7,6	744,56 €	4042810

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP HT500

Flexibler Klemmprofilschlauch mit einer Lage aus spezialbeschichtetem Hochtemperatur-
Textilgewebe, einseitig kaschiert mit Edelstahlfolie und mit verzinktem Stahlklemmprofil.
Gut geeignet zur Absaugung von heißen gasförmigen Medien im Hochtemperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP HT500

Flexible,
Heißluftschläuche
Temperaturbeständig
von -85°C bis +1100°C

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- gute Stauchbarkeit
- gute Vakuumfestigkeit
- flexibel
- kleine Biegeradien
- für Dauerknickenbewegung nur bedingt geeignet
- zugfeste Verbindung von Wandung und Klemmprofil
- nicht brennbar
- flammfest
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugtechnik

Innen-durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
75	45	0,255	1,440	2 - 10	190,34 €	6157075
80	48	0,228	1,530	2 - 10	202,88 €	6157080
90	54	0,209	1,720	2 - 10	207,72 €	6157090
100	60	0,168	1,980	2 - 10	233,41 €	6157100
110	66	0,139	2,170	2 - 10	243,91 €	6157110
120	72	0,118	2,200	2 - 10	257,82 €	6157120
125	75	0,105	2,450	2 - 10	264,62 €	6157125
140	84	0,088	2,730	2 - 10	273,45 €	6157140
150	90	0,076	2,920	2 - 10	279,20 €	6157150
160	96	0,067	3,110	2 - 10	288,26 €	6157160
180	108	0,052	3,520	2 - 10	340,00 €	6157180
200	120	0,042	3,900	2 - 10	124,62 €	6157200
225	158	0,035	3,260	2 - 10	458,82 €	6157225
250	175	0,029	3,620	2 - 10	482,98 €	6157250
300	210	0,019	4,320	2 - 10	604,42 €	6157300
350	245	0,015	5,030	2 - 10	671,51 €	6157350
400	280	0,011	5,760	2 - 10	734,38 €	6157400
450	360	0,009	6,460	2 - 10	770,88 €	6157450
500	400	0,007	7,170	2 - 10	803,29 €	6157500
550	440	0,006	7,870	2 - 10	836,25 €	6157550
600	480	0,005	8,580	2 - 10	864,72 €	6157600
700	560	0,004	9,980	2 - 10	1.002,09 €	6157700
800	640	0,003	11,390	2 - 10	1.165,69 €	6157800
900	720	0,002	12,800	2 - 10	1.302,91 €	6157900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

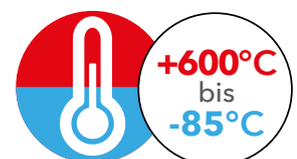
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA TR600

Robuster, flexibler, zweilagiger Hochtemperaturschlauch bis +600°C. Spiralschlauch aus zwei Lagen hochtemperaturbeständigem, technischem Textilgewebe und mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Dank besonderer Fertigungstechnik innen saumfrei und glatt. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft sowie von kalten und heißen Gasen und Dämpfen. -85 bis +600°C.



PRIMAFLEX SPIRA TR600

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- sehr flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung unter hohen Temperaturen, Absaugtechnik, Abgasabsaugung, Hochtemperaturbereich

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
100	50	100	0,060	1,13	7,6	117,13 €	4043100
127	50	127	0,060	1,44	7,6	144,89 €	4043127
152	50	152	0,060	1,73	7,6	165,22 €	4043152
160	50	160	0,060	1,82	7,6	193,42 €	4043160
180	50	180	0,060	2,04	7,6	203,76 €	4043180
203	50	203	0,060	2,30	7,6	219,88 €	4043203
254	50	254	0,054	2,88	7,6	273,87 €	4043254
278	50	278	0,054	3,16	7,6	299,28 €	4043278
305	50	305	0,054	3,46	7,6	327,86 €	4043305
315	50	315	0,048	3,58	7,6	341,92 €	4043315
356	50	356	0,048	4,04	7,6	385,76 €	4043356
407	50	407	0,048	4,62	7,6	440,31 €	4043407
425	50	425	0,048	4,82	7,6	477,71 €	4043425
457	50	457	0,042	5,19	7,6	496,99 €	4043457
508	50	508	0,042	5,77	7,6	570,25 €	4043508
525	50	525	0,042	5,96	7,6	589,21 €	4043525
560	50	560	0,042	6,36	7,6	603,93 €	4043560
600	50	600	0,042	6,81	7,6	672,83 €	4043600
610	50	610	0,042	6,92	7,6	689,49 €	4043610
710	50	710	0,042	8,06	7,6	764,35 €	4043710
810	50	810	0,042	9,19	7,6	871,29 €	4043810

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP HT650

Verstärkter, flexibler Klemmprofil Schlauch mit zwei Lagen spezialbeschichtetem hitzestabilisiertem Hochtemperatur-Textilgewebe, verstärkt mit VA-Draht und mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von heißen gasförmigen Medien im Hochtemperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP HT650

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- erhöhte Vibrationsfestigkeit
- Stauchbar
- gute Vakuumfestigkeit
- flexibel
- flammfest
- kleine Biegeradien
- für Dauerknickbewegung nur bedingt geeignet
- nicht brennbar
- silikonfrei
- mechanisch hoch belastbar
- zugfest
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz

ANWENDUNGSBEISPIELE

Abgasabsaugung, Absaugtechnik

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
60	36	0,318	1,290	2 - 10	48,55 €	6161060
65	39	0,299	1,380	2 - 10	49,82 €	6161065
70	42	0,264	1,470	2 - 10	53,43 €	6161070
75	45	0,255	1,570	2 - 10	56,98 €	6161075
80	48	0,228	1,660	2 - 10	58,45 €	6161080
90	54	0,209	1,710	2 - 10	59,63 €	6161090
100	60	0,168	1,800	2 - 10	62,38 €	6161100
110	66	0,139	1,900	2 - 10	65,58 €	6161110
120	72	0,118	1,930	2 - 10	69,80 €	6161120
125	75	0,105	1,950	2 - 10	72,52 €	6161125
140	84	0,088	2,140	2 - 10	76,35 €	6161140
150	90	0,076	2,290	2 - 10	78,48 €	6161150
160	96	0,067	2,430	2 - 10	82,48 €	6161160
180	108	0,052	2,720	2 - 10	96,23 €	6161180
200	120	0,042	3,010	2 - 10	113,72 €	6161200
225	158	0,035	3,360	2 - 10	127,29 €	6161225
250	175	0,029	3,720	2 - 10	135,92 €	6161250
300	210	0,019	4,440	2 - 10	169,08 €	6161300
350	245	0,015	5,160	2 - 10	185,12 €	6161350
400	280	0,011	5,910	2 - 10	206,00 €	6161400
450	360	0,009	6,630	2 - 10	220,54 €	6161450
500	400	0,007	7,350	2 - 10	234,18 €	6161500
600	480	0,005	8,790	2 - 10	259,35 €	6161600
700	560	0,004	10,230	2 - 10	302,26 €	6161700
800	640	0,003	11,670	2 - 10	355,65 €	6161800
900	720	0,002	13,110	2 - 10	397,40 €	6161900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

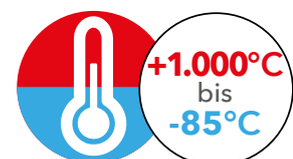
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA TR1000

Robuster, flexibler, zweilagiger Hochtemperaturschlauch. Spiralschlauch aus zwei Lagen hochtemperaturbeständigem, technischem Textilgewebe und mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Dank besonderer Fertigungstechnik innen saumfrei und glatt. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft sowie von kalten und heißen Gasen und Dämpfen. -85°C bis +1000°C.



PRIMAFLEX SPIRA TR1000

EIGENSCHAFTEN

- zweilagig
- sehr flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Absaugung unter hohen Temperaturen, Absaugtechnik, Abgasabsaugung, Absaugschläuche-Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche-extreme Beanspruchung, Feuerfeste Schläuche, Hochtemperaturbereich, Maschinenbau, Anlagenbau

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
100	50	1,200	7,6	153,49 €	4046100
127	50	1,500	7,6	188,78 €	4046127
152	50	1,750	7,6	212,34 €	4046152
160	50	1,950	7,6	248,39 €	4046160
180	50	2,100	7,6	263,61 €	4046180
203	50	2,300	7,6	282,41 €	4046203
254	50	2,900	7,6	351,80 €	4046254
278	50	3,100	7,6	384,46 €	4046278
305	50	3,600	7,6	421,20 €	4046305
315	50	3,950	7,6	438,28 €	4046315
356	50	4,200	7,6	494,51 €	4046356
407	50	4,800	7,6	564,45 €	4046407
425	50	5,100	7,6	611,36 €	4046425
457	50	5,400	7,6	637,14 €	4046457
508	50	6,000	7,6	728,89 €	4046508
525	50	6,125	7,6	752,97 €	4046525
560	50	6,500	7,6	774,30 €	4046560
600	50	7,200	7,6	859,17 €	4046600
610	50	7,500	7,6	884,02 €	4046610
710	50	8,100	7,6	980,02 €	4046710
810	50	9,000	7,6	1.117,17 €	4046810

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

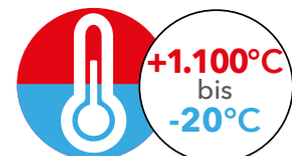
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX KLIPP HT1100

Dreilagiger, verstärkter und flexibler Klemmpfilschlauch. Innenlage Edelstahldrahtgewebe, Zwischenlage thermisches Textilgewebe und Außenlage hitzestabilisiertes Hochtemperatur-Textilgewebe, verstärkt mit VA-Draht und mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von sehr heißen gasförmigen Medien im Hochtemperaturbereich.



PRIMAFLEX KLIPP HT1100

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- flexibel
- flammfest
- kleine Biegeradien
- für Dauerknickenbewegung nur bedingt geeignet
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- zugfeste Verbindung von Wandung und Klemmprofil
- silikonfrei

ANWENDUNGSBEISPIELE

Abgasabsaugung, Absaugtechnik

Innen- durchmesser (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
75	45	0,306	1,680	2 - 10	153,25 €	6165075
80	48	0,278	1,780	2 - 10	163,49 €	6165080
90	54	0,251	1,990	2 - 10	169,95 €	6165090
100	60	0,202	2,040	2 - 10	191,85 €	6165100
110	66	0,167	2,080	2 - 10	197,92 €	6165110
120	72	0,142	2,110	2 - 10	209,38 €	6165120
125	75	0,126	2,190	2 - 10	214,58 €	6165125
140	84	0,106	2,270	2 - 10	220,54 €	6165140
150	90	0,092	2,440	2 - 10	224,69 €	6165150
160	96	0,081	2,600	2 - 10	231,35 €	6165160
180	126	0,063	2,770	2 - 10	275,72 €	6165180
200	140	0,051	3,100	2 - 10	336,89 €	6165200
225	158	0,042	3,430	2 - 10	371,60 €	6165225
250	175	0,035	4,250	2 - 10	390,48 €	6165250
300	210	0,023	5,080	2 - 10	491,46 €	6165300
350	245	0,018	5,900	2 - 10	542,86 €	6165350
400	280	0,014	6,760	2 - 10	592,52 €	6165400
450	360	0,011	7,590	2 - 10	616,85 €	6165450
500	400	0,009	8,410	2 - 10	639,95 €	6165500
600	480	0,006	10,060	2 - 10	680,68 €	6165600
700	560	0,005	11,720	2 - 10	788,15 €	6165700
800	640	0,004	13,370	2 - 10	918,83 €	6165800
900	720	0,003	15,020	2 - 10	1.026,26 €	6165900

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR







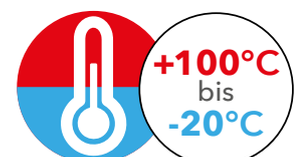
**WARMLUFTSCHLÄUCHE,
LÜFTERSCHLÄUCHE,
KLIMASCHLÄUCHE**



PRIMAFLEX SPIRA PL

Sehr leichter, sehr flexibler Warmluftschlauch, Heizgeräteschlauch, Lüfterschlauch, Spiralschlauch. Bis +100°C. Für den Mitteltemperaturbereich aus PVC-beschichtetem Polyamidgewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von kalter oder heißer Luft an mobilen Heizgeräten. Zur Zeltklimatisierung, Baubeheizung.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX SPIRA PL

EIGENSCHAFTEN

- leicht
- abknicksicher
- große Durchmesser erhältlich
- hochflexibel
- hohes Stauchvermögen
- Endlosverbindung möglich
- zugfest
- mit Scheuerschutz
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Baubeheizung, Bauheizgeräte, Bautrocknung, Bautrocknung, Gebäudetrocknung, Getreidetrocknung, Gebläseschlauch, Heißluft, Heizgeräte Warmluftschlauch, Heizlüfter, Heugebläse, Lüfterschlauch, Klima- und Lüftungstechnik, Mobile Klimageräte, Trocknungstechnik, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Warmluftschläuche, Heizgeräte, Warmluftschlauch für Windkraftanlagen, Werft, Belüftung, Entlüftung, Zeltbeheizung, Zeltklimatisierung

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	50	0,300	0,035	0,250	7,6	15,69 €	4011100
127	75	63	0,300	0,035	0,313	7,6	13,51 €	4011127
152	100	76	0,300	0,035	0,400	7,6	9,02 €	4011152
203	125	102	0,275	0,035	0,530	7,6	9,36 €	4011203
229	150	114	0,250	0,021	0,610	7,6	13,41 €	4011229
254	175	127	0,225	0,021	0,660	7,6	15,17 €	4011254
305	225	153	0,175	0,021	0,800	7,6	10,61 €	4011305
356	225	178	0,150	0,021	0,930	7,6	15,46 €	4011356
407	225	204	0,125	0,021	1,060	7,6	17,63 €	4011407
425	225	213	0,120	0,021	1,130	7,6	14,67 €	4011425
457	225	229	0,110	0,021	1,190	7,6	15,75 €	4011457
508	225	254	0,100	0,021	1,320	7,6	21,93 €	4011508
525	225	263	0,100	0,018	1,450	7,6	19,06 €	4011525
600	225	300	0,085	0,014	1,600	7,6	25,83 €	4011600
700	225	350	0,700	0,010	1,870	7,6	31,29 €	4011700
800	225	400	0,600	0,010	2,100	7,6	35,72 €	4011800
900	225	450	0,500	0,010	2,400	7,6	40,14 €	4011900
1000	225	500	0,400	0,010	2,670	7,6	44,56 €	40111000

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA PLS

Verstärkter, sehr flexibler Warmluftschlauch für Heizgeräte bis 100°C.

Spiralschlauch für den Mitteltemperaturbereich aus verstärktem PVC-beschichtetem Polyamidgewebe. Außen unter einem robusten Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von kalter oder heißer Luft an mobilen Heizgeräten unter härteren Bedingungen und bei rauem Umgang. Genau richtig für Baustellen-Beheizung und Baubeheizung.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX SPIRA PLS

EIGENSCHAFTEN

- verstärkt
- robust
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Baubeheizung, Bauheizgeräte, Bautrocknung, Bautrocknung, Gebäudetrocknung, Getreidetrocknung, Hallenbeheizung, Heißluft, Heizgeräte Warmluftschlauch, Heizlüfter, Heugebläse, Lüfterschlauch, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Warmluftschläuche, Werft, Zeltbeheizung, Zeltklimatisierung, Winterbaubeheizung, Warmluftschlauch für Heizgeräte

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	68	0,6	0,05	0,400	7,6	21,59 €	4014102
127	75	87	0,6	0,05	0,500	7,6	18,71 €	4014127
152	75	106	0,6	0,05	0,600	7,6	22,27 €	4014152
203	150	142	0,55	0,05	0,800	7,6	16,76 €	4014203
254	150	178	0,45	0,03	1,000	7,6	20,84 €	4014254
305	150	214	0,35	0,03	1,200	7,6	25,24 €	4014305
356	150	249	0,3	0,03	1,400	7,6	29,28 €	4014356
407	150	285	0,25	0,03	1,600	7,6	33,50 €	4014407
425	150	298	0,24	0,03	1,700	7,6	34,95 €	4014425
457	150	320	0,22	0,03	1,800	7,6	37,55 €	4014457
508	150	350	0,2	0,025	2,000	7,6	41,68 €	4014508
525	150	368	0,2	0,02	2,100	7,6	43,05 €	4014525
600	150	420	0,17	0,02	2,400	7,6	49,13 €	4014600

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA PP80

Antistatischer, flexibler Lüfterschlauch, Spiralschlauch. Von -20°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ einsetzbar. Aus antistatischem PVC-beschichtetem Polyestergewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von gasförmigen Medien in Bereichen, in denen eine statische Aufladung vermieden werden soll. Ideal zur Be- und Entlüftung von Bauten, Schiffen usw.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX SPIRA PP80

EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- leicht
- innen glatt
- robust
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Belüftung, Entlüftung, Rauchabsaugung, Antistatische Schläuche, Kanalbe- und -entlüftung, Klima- und Lüftungstechnik, Lüfterschlauch, Lüftungstechnik, Mobile Absauganlagen, PVC-Schläuche, Schweißrauchabsaugung, Tankbelüftung, Tankentgasung, Werft, Schiffsaustattung, Belüftungs-Schlauch

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	68	0,600	0,050	0,450	7,6	29,03 €	4022102
127	75	87	0,600	0,050	0,560	7,6	25,26 €	4022127
152	75	106	0,600	0,050	0,670	7,6	30,06 €	4022152
203	150	142	0,550	0,050	0,900	7,6	22,88 €	4022203
254	150	178	0,450	0,030	1,180	7,6	28,43 €	4022254
305	150	214	0,350	0,030	1,400	7,6	34,36 €	4022305
356	150	249	0,300	0,030	1,600	7,6	39,87 €	4022356
407	150	285	0,250	0,030	1,800	7,6	45,59 €	4022407
457	150	320	0,220	0,030	2,100	7,6	51,10 €	4022457
508	150	350	0,200	0,025	2,360	7,6	56,71 €	4022508
525	150	368	0,200	0,025	2,470	7,6	58,59 €	4022525
600	150	420	0,170	0,020	2,700	7,6	66,84 €	4022600

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA Kombi

Kombinierter, leichter, flexibler Warmluftschlauch bis +150°C auf den ersten 2 Metern am Geräteanschluss, für Heizgeräte mit erhöhter Leistung. Für den Temperaturbereich von -20°C bis 150°C (+100°C). Der erste Teil (2Meter) besteht aus einem mit Neoprene beschichteten Gewebe für höhere Eintrittstemperaturen am Geräteanschluss, danach PVC beschichtetes Polyamidgewebe. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von heißer Luft an mobilen Heizgeräten mit erhöhter Leistung.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX SPIRA Kombi

EIGENSCHAFTEN

- erhöht temperaturbeständig (erster Teil)
- leicht
- hochflexibel
- abknicksicher
- zugfest
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Baubeheizung, Zeltbeheizung, Bauheizgeräte, Bautrocknung, Bautentrocknung, Gebäudetrocknung, Getreidetrocknung, Hallenbeheizung, Heißluft, Heißluft bis 150°C, Heizgeräte Warmluftschlauch, Heizlüfter, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +150°C, Warmluftschläuche, Winterbaubeheizung, Zeltklimatisierung, Warmluftschlauch für Heizgeräte mit erhöhter Leistung,

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	51	0,300	0,035	0,250	7,6	13,59 €	4075102
127	75	63	0,300	0,035	0,313	7,6	11,31 €	4075127
152	100	76	0,300	0,035	0,400	7,6	13,19 €	4075152
203	125	102	0,275	0,035	0,530	7,6	14,26 €	4075203
254	175	127	0,225	0,021	0,660	7,6	15,31 €	4075254
305	225	153	0,175	0,021	0,800	7,6	13,68 €	4075305
356	225	178	0,150	0,021	0,930	7,6	17,03 €	4075356
407	225	204	0,125	0,021	1,060	7,6	19,45 €	4075407
425	225	213	0,120	0,021	1,130	7,6	20,29 €	4075425
457	225	229	0,110	0,021	1,190	7,6	21,78 €	4075457
508	225	254	0,100	0,021	1,320	7,6	28,55 €	4075508
525	225	263	0,100	0,018	1,450	7,6	29,49 €	4075525
600	225	300	0,085	0,014	1,600	7,6	33,60 €	4075600

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

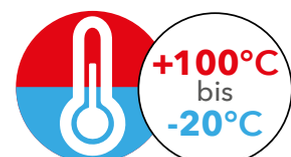
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA Bag&Belt

Warmluftschlauch mit eingearbeiteter Transport-Tasche. Für den Mitteltemperaturbereich von -20°C bis $+100^{\circ}\text{C}$. Aus PVC-beschichtetem Polyamidgewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Zusätzlich an einem Ende mit integrierter Transporttasche, in der sich einfach und schnell der gesamte Schlauch verstauen lässt. Ermöglicht einen einfachen Transport und eine sichere, platzsparende Lagerung. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von kalter oder heißer Luft an mobilen Heizgeräten und Klimageräten zur Zeltklimatisierung, Baubeheizung.



PRIMAFLEX SPIRA Bag&Belt

EIGENSCHAFTEN

- leicht
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- inklusive Transporttasche
- platzsparend
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Baubeheizung, Bauheizgeräte, Getreidetrocknung, Heizgeräte Wärmeluftschlauch, Heizgeräte, Wärmeluftschlauch für-, Heizlüfter, Wärmeluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Wärmeluftschläuche, Winterbaubeheizung, Zeltbeheizung, Zeltklimatisierung

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	50	0,300	0,035	0,25	7,6	17,39 €	4061102
127	75	63	0,300	0,035	0,3125	7,6	14,10 €	4061127
152	100	76	0,300	0,035	0,4	7,6	16,42 €	4061152
203	125	102	0,275	0,035	0,53	7,6	17,26 €	4061203
254	175	127	0,225	0,021	0,66	7,6	21,48 €	4061254
305	225	153	0,175	0,021	0,8	7,6	20,12 €	4061305
356	225	178	0,150	0,021	0,93	7,6	23,04 €	4061356
407	225	204	0,125	0,021	1,06	7,6	27,10 €	4061407
425	225	213	0,120	0,021	1,13	7,6	28,30 €	4061425
457	225	229	0,110	0,021	1,19	7,6	30,43 €	4061457
508	225	254	0,100	0,021	1,32	7,6	32,67 €	4061508
525	225	263	0,100	0,018	1,45	7,6	34,39 €	4061525
600	225	300	0,085	0,014	1,6	7,6	37,37 €	4061600

Die Daten beziehen sich auf den Rohschlauch Spiraflex P/L - die Tasche ist nicht berücksichtigt.

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA Color

Farbtlich angepasster Warmluftschlauch, Spiralschlauch. Standardfarbe ist Weiss. Perfekt für Veranstaltungen z.B in weißen (Party-) Zelten oder für Veranstaltungen auf denen die Luftführung mit Warmluftschläuchen auch optischen Ansprüchen genügen soll. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial.

Hervorragend geeignet zur Durchleitung von kalter oder heißer Luft an mobilen Heizgeräten und Klimageräten zur Zeltklimatisierung. Viele RAL Töne erhältlich. Spezielle Farbmuster für zivile Hilfsorganisationen, Armee und Katastrophenschutz.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX SPIRA Color

EIGENSCHAFTEN

- leicht
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- inklusive Transporttasche
- platzsparend
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Zeltklimatisierung, Zeltbeheizung, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Veranstaltungen, Warmluftschlauch für, PVC-Schläuche, Klima- und Lüftungstechnik, Hallenbeheizung, Heizgeräte, Warmluftschlauch für-, Heizgeräte Warmluftschlauch, Baubeheizung, Warmluftschläuche

Innen- durchmesser (mm)	Spiral- abstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standard- länge (m)	Preis/Stk (7,6 mtr), Farbe weiss	Artikel-Nr. Farbe weiss	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	50	0,300	0,035	0,250	7,6	119,63 €	4012102		
127	75	63	0,300	0,035	0,313	7,6	103,14 €	4012127		
152	100	76	0,300	0,035	0,400	7,6	69,10 €	4012152		
203	125	102	0,275	0,035	0,530	7,6	79,18 €	4012203		
229	150	114	0,250	0,021	0,610	7,6	102,71 €	4012229		
254	175	127	0,225	0,021	0,660	7,6	116,21 €	4012254		
305	225	153	0,175	0,021	0,800	7,6	88,52 €	4012305		
356	225	178	0,150	0,021	0,930	7,6	118,77 €	4012356		
407	225	204	0,125	0,021	1,060	7,6	135,41 €	4012407		
425	225	213	0,120	0,021	1,130	7,6	122,44 €	4012425		
457	225	229	0,110	0,021	1,190	7,6	131,49 €	4012457		
508	225	254	0,100	0,021	1,320	7,6	168,36 €	4012508		
525	225	263	0,100	0,018	1,450	7,6	150,72 €	4012525		
600	225	300	0,085	0,014	1,600	7,6	198,37 €	4012600		
700	225	350	0,700	0,010	1,870	7,6	240,19 €	4012700		
800	225	400	0,600	0,010	2,100	7,6	274,12 €	4012800		
900	225	450	0,500	0,010	2,400	7,6	308,05 €	4012900		
1000	225	500	0,400	0,010	2,670	7,6	341,99 €	40121000		

Preis nach
Farbwahl &
Anfrage

Artikel-Nr.
nach
Farbwahl

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA PRO Fireflex

Sehr leichter, sehr flexibler PVC-freier Warmluftschlauch, Heizgeräteschlauch, Lüfterschlauch, Spiralschlauch. Bis +150°C. Schwer entflammbar nach EN13501 B-s1-d0.

Für den Mitteltemperaturbereich aus PU-beschichtetem Polyestergerewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes High-End Produkt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von kalter oder heißer Luft an mobilen Heizgeräten. Zur Zeltklimatisierung, Baubeheizung, Eventbelüftung.

In unserem Online-Shop erhältlich.



PRIMAFLEX SPIRA PRO Fireflex

EIGENSCHAFTEN

- PVC-frei
- geruchsfrei
- schwer entflammbar nach EN13501 B-s1-d0
- leicht
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Zeltklimatisierung, Zeltbeheizung, Heizgeräte bis +150°C, Veranstaltungen, Klima- und Lüftungstechnik, Hallenbeheizung, Eventbelüftung, Baubeheizung

Innen- durchmesser (mm)	Spiral- abstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standard- länge (m)	Preis/Stk (7,6 mtr), Farbe weiss	Artikel-Nr. Farbe weiss	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
102	50	50	0,300	0,035	0,250	7,6	181,56 €	4008102		
127	75	63	0,300	0,035	0,312	7,6	155,12 €	4008127		
152	100	76	0,300	0,035	0,400	7,6	101,38 €	4008152		
203	125	102	0,275	0,035	0,530	7,6	134,29 €	4008203		
229	150	114	0,250	0,021	0,610	7,6	151,01 €	4008229		
254	175	127	0,225	0,021	0,660	7,6	169,78 €	4008254		
305	225	153	0,175	0,021	0,800	7,6	146,45 €	4008305		
356	225	178	0,150	0,021	0,930	7,6	170,39 €	4008356		
407	225	204	0,125	0,021	1,060	7,6	194,41 €	4008407	Preis nach Farbwahl & Anfrage	Artikel-Nr. nach Farbwahl
425	225	213	0,120	0,021	1,130	7,6	202,84 €	4008425		
457	225	229	0,110	0,021	1,190	7,6	217,89 €	4008457		
508	225	254	0,100	0,021	1,320	7,6	241,83 €	4008508		
525	225	263	0,100	0,018	1,450	7,6	249,81 €	4008525		
600	225	300	0,085	0,014	1,600	7,6	285,08 €	4008600		
700	225	350	0,700	0,010	1,870	7,6	341,24 €	4008700		
800	225	400	0,600	0,010	2,100	7,6	389,58 €	4008800		
900	225	450	0,500	0,010	2,400	7,6	437,91 €	4008900		
1000	225	500	0,400	0,010	2,670	7,6	485,79 €	40081000		

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

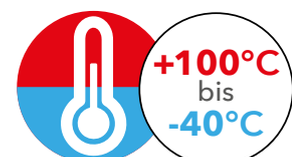
ZUBEHÖR





PRIMAFLEX SPIRA ISO L

Isolierter, flexibler Warmluftschlauch, Spiralschlauch. Mit zwischen der inneren und äußeren Gewebeleagen liegender Isolierung. Außen mit Scheuerschutz. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von klimatisierter Luft an mobilen oder stationären Klimageräten, z.B auf Flughäfen an PCA Anlagen. Auch zur energiebewußten Klimatisierung von Hallen, Zelten, Bauten. Durch die Isolierung wird geringer Temperaturverlust gewährleistet. Wahlweise als Flachschauch ohne Federstahlspirale oder abknicksicher mit Spirale lieferbar.



PRIMAFLEX SPIRA ISO L

EIGENSCHAFTEN

- isoliert
- leicht
- flexibel
- zugfest
- abknicksicher
- stauchbar
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- Endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Warmluftschlauch, isoliert, Warmluftschläuche, Klima- und Lüftungstechnik, Heizgeräte, Warmluftschlauch für-, Flugzeugklimatisierung-extern, Flughafen-PCA-System

Innen- durchmesser (mm)	Spiralabstand (mm)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
203	150	1,060		53,95 €	
305	150	1,600		80,33 €	
356	150	1,870	nach	93,55 €	Artikel-Nr.
407	150	2,140	Kundenwunsch	106,77 €	nach Spezifikation
457	150	2,400		119,21 €	
508	150	1,670		132,95 €	

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.
Alle Werte sind ca. Angaben und wurden bei +20°C Umgebungstemperatur gemessen.

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Preise zzgl. MwSt.

ZUBEHÖR







ZUBEHÖR



PRIMAFLEX Drahtschlauchklemme

Doppeldrahtklemme zur optimalen Befestigung von Spiralschläuchen.

Material: Stahldraht, verzinkt

Auch in V2A-Ausführung erhältlich.





PRIMAFLEX

Drahtschlauchklemme

EIGENSCHAFTEN

- leichte und schnelle Montage
- wiederverwendbar, da aufschraubbar

geeignet für Schlauchtype	Spannbereich mm	Preis VPE 10 Stk.	Preis VPE 25 Stk.	Preis VPE 50 Stk.	Preis VPE 100 Stk.	Artikel-Nr.
Für alle Schlauchtypen außer Klippflex & Spiraflex	12,5 - 15	0,95 €	0,90 €	0,85 €	0,75 €	7011012
	15 - 18	0,95 €	0,90 €	0,85 €	0,75 €	7011015
	19 - 22	0,85 €	0,80 €	0,76 €	0,67 €	7011019
	20 - 23	0,85 €	0,80 €	0,76 €	0,67 €	7011020
	23 - 26	0,85 €	0,80 €	0,76 €	0,67 €	7011023
	25 - 29	0,93 €	0,88 €	0,83 €	0,73 €	7011025
	26 - 30	0,95 €	0,90 €	0,85 €	0,75 €	7011026
	28 - 32	1,22 €	1,15 €	1,09 €	0,96 €	7011028
	31 - 35	1,00 €	0,95 €	0,90 €	0,79 €	7011031
	33 - 37	1,02 €	0,97 €	0,92 €	0,81 €	7011033
	35 - 40	1,05 €	1,00 €	0,94 €	0,83 €	7011035
	38 - 43	1,20 €	1,14 €	1,07 €	0,95 €	7011038
	40 - 45	1,20 €	1,14 €	1,07 €	0,95 €	7011040
	41 - 46	1,22 €	1,15 €	1,09 €	0,96 €	7011041
	43 - 48	1,22 €	1,15 €	1,09 €	0,96 €	7011043
	45 - 50	1,20 €	1,14 €	1,07 €	0,95 €	7011045
	47 - 52	1,25 €	1,18 €	1,12 €	0,99 €	7011047
	49 - 55	1,25 €	1,18 €	1,12 €	0,99 €	7011049
	51 - 57	1,25 €	1,18 €	1,12 €	0,99 €	7011050
	54 - 60	1,41 €	1,34 €	1,26 €	1,12 €	7011054
	59 - 65	1,42 €	1,35 €	1,27 €	1,12 €	7011059
	61 - 67	1,42 €	1,35 €	1,27 €	1,12 €	7011061
	63,5 - 70	1,44 €	1,36 €	1,29 €	1,14 €	7011063
	66 - 72	1,46 €	1,39 €	1,31 €	1,16 €	7011065
	68,5 - 75	1,47 €	1,40 €	1,32 €	1,17 €	7011068
	74 - 80	1,48 €	1,40 €	1,32 €	1,17 €	7011074
	75 - 82	1,79 €	1,70 €	1,60 €	1,42 €	7011075
	77 - 84	1,65 €	1,56 €	1,48 €	1,30 €	7011077
	83 - 90	2,77 €	2,62 €	2,48 €	2,19 €	7011083
	87 - 100	2,77 €	2,62 €	2,48 €	2,19 €	7011087
	97 - 110	2,77 €	2,62 €	2,48 €	2,19 €	7011097
	102 - 115	2,82 €	2,67 €	2,52 €	2,23 €	7011102
	112 - 125	2,82 €	2,67 €	2,52 €	2,23 €	7011112
122 - 135	2,97 €	2,82 €	2,66 €	2,35 €	7011122	
127 - 140	2,97 €	2,82 €	2,66 €	2,35 €	7011127	
137 - 150	3,56 €	3,38 €	3,19 €	2,82 €	7011137	
147 - 160	3,56 €	3,38 €	3,19 €	2,82 €	7011147	
157 - 170	4,20 €	3,98 €	3,76 €	3,32 €	7011157	
177 - 190	4,26 €	4,04 €	3,81 €	3,36 €	7011177	
187 - 200	4,53 €	4,30 €	4,05 €	3,58 €	7011187	
197 - 210	4,41 €	4,18 €	3,94 €	3,48 €	7011197	
207 - 220	5,42 €	5,14 €	4,85 €	4,28 €	7011207	
217 - 230	4,41 €	4,18 €	3,94 €	3,48 €	7011217	
247 - 260	5,70 €	5,40 €	5,09 €	4,50 €	7011247	
277 - 290	6,18 €	5,86 €	5,53 €	4,89 €	7011277	
297 - 310	6,18 €	5,86 €	5,52 €	4,88 €	7011297	
312 - 325	6,33 €	6,00 €	5,66 €	5,00 €	7011312	
347 - 360	7,50 €	7,11 €	6,70 €	5,92 €	7011347	
397 - 410	7,78 €	7,38 €	6,96 €	6,15 €	7011397	
497 - 510	8,55 €	8,16 €	7,76 €	7,15 €	7011497	
Auf Anfrage						

weitere Spannbereiche sowie Ausführungen in V2A auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.



PRIMAFLEX Breitbandschelle

Schelle zur Befestigung von leichten und weitgehend glatten Schläuchen.

Material: Stahl, verzinkt

Auch in V2A-Ausführung erhältlich.





PRIMAFLEX

Breitbandschelle

EIGENSCHAFTEN

- leichte und schnelle Montage
- wiederverwendbar, da aufschraubbar

geeignet für Schlauchtype	Spannbereich mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
Für alle Schlauchtypen außer Klippflex	16-27	50	0,65 €	7016016
	20 - 32	50	0,68 €	7016020
	25 - 40	50	0,89 €	7016025
	40 - 60	25	0,94 €	7016040
	50 - 70	25	0,97 €	7016050
	60 - 80	25	1,12 €	7016060
	70 - 90	25	1,30 €	7016070
	80 - 100	25	1,63 €	7016080
	90 - 110	25	1,72 €	7016090
	100 - 120	25	1,81 €	7016100
	120 - 140	15	1,72 €	7016120
	150 - 170	15	2,52 €	7016150
	170 - 190	15	2,35 €	7016170
	190 - 210	15	2,96 €	7016190
	200 - 220	15	3,05 €	7016200
	220 - 240	15	3,36 €	7016220
	230 - 250	15	5,46 €	7016230
250 - 270	15	4,51 €	7016250	
270 - 290	15	6,80 €	7016270	

weitere Spannbereiche sowie Ausführungen in V2A auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.





PRIMAFLEX Gelenkbolzenschelle

Extra stabile Schelle zur Befestigung von schweren und robusten Schläuchen.

Material: Stahl, verzinkt

Auch in V2A-Ausführung erhältlich.





PRIMAFLEX

Gelenkbolzenschelle

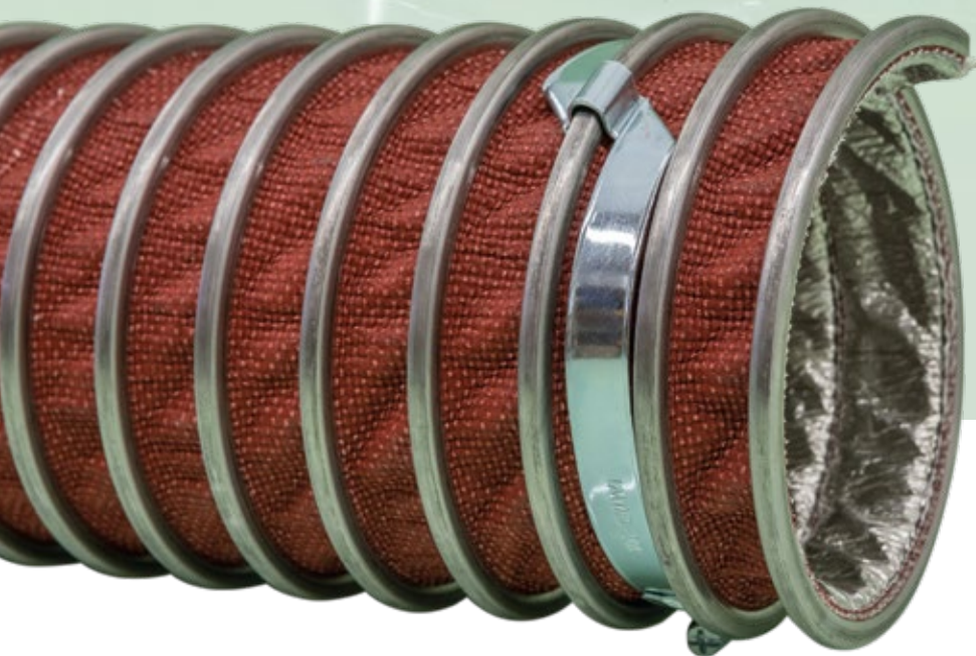
EIGENSCHAFTEN

- leichte und schnelle Montage
- wiederverwendbar, da aufschraubbar
- sehr robust

geeignet für Schlauchtype	Spannbereich mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
Für alle Schlauchtypen außer Klippflex	26 - 28	50	2,31 €	7015026
	29 - 31	50	2,37 €	7015031
	32 - 35	50	2,37 €	7015032
	36 - 39	50	2,37 €	7015036
	40 - 43	50	2,56 €	7015040
	48 - 51	50	3,65 €	7015048
	52 - 55	25	3,69 €	7015052
	56 - 59	25	3,74 €	7015056
	60 - 63	25	3,91 €	7015060
	68 - 73	25	5,32 €	7015068
	74 - 79	25	5,28 €	7015074
	80 - 85	25	5,80 €	7015080
	86 - 91	25	6,23 €	7015086
	104 - 112	25	6,69 €	7015104
	113 - 121	20	6,85 €	7015113
	149 - 161	8	9,35 €	7015149
	162 - 174	8	9,46 €	7015162
175 - 187	8	9,89 €	7015175	
188 - 200	5	10,19 €	7015188	
214 - 226	5	29,32 €	7015214	

weitere Spannbereiche, sowie V4A auf Antrag

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.



PRIMAFLEX Brückenschelle RE/LI

rechtsgängig

Klemme speziell für
rechtsdrehende Schläuche.

Material: Stahl, verzinkt

Auch in V2A-Ausführung erhältlich.

linksgängig

Klemme speziell für Klippschläuche
und weitere linksdrehende Schläuche.

Material: Stahl, verzinkt

Auch in V2A-Ausführung erhältlich.





PRIMAFLEX

Brückenschelle RE/LI

EIGENSCHAFTEN

- leichte und schnelle Montage
- wiederverwendbar, da aufschraubbar

rechtsgängig

geeignet für Schlauchtype	Spannbereich mm	VPE in STK	Preise/VPE	Artikel-Nr.
Tape	45 - 65	1	7,27 €	7012051
Tape	55 - 75	1	7,38 €	7012063
Tape	65 - 85	1	8,15 €	7012076
Tape	75 - 95	1	8,58 €	7012080
Tape	95 - 115	1	11,18 €	7012102
Tape	115 - 135	1	11,98 €	7012120
Tape	145 - 165	1	12,33 €	7012152
Tape	155 - 175	1	13,88 €	7012160
Tape	165 - 185	1	14,52 €	7012170
Tape	195 - 215	1	16,20 €	7012203
Tape	205 - 225	1	16,34 €	7012210
Tape	215 - 235	1	17,07 €	7012225
Tape	245 - 265	1	17,64 €	7012250
Tape	295 - 315	1	13,56 €	7012295
Tape	345 - 365	1	24,71 €	7012350

weitere Spannbereiche auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.

linksgängig

geeignet für Schlauchtype	Spannbereich mm	VPE in STK	Preise/VPE	Artikel-Nr.
Klippflex	35 - 55	1	7,22 €	7014040
Klippflex	45 - 65	1	6,40 €	7014050
Klippflex	55 - 75	1	7,19 €	7014060
Klippflex	65 - 85	1	8,07 €	7014070
Klippflex	75 - 95	1	8,65 €	7014080
Klippflex	95 - 115	1	9,92 €	7014100
Klippflex	105 - 120	1	10,05 €	7014110
Klippflex	115 - 135	1	10,23 €	7014120
Klippflex	115 - 135	1	11,03 €	7014125
Klippflex	135 - 155	1	12,49 €	7014140
Klippflex	145 - 165	1	13,00 €	7014150
Klippflex	155 - 175	1	14,57 €	7014160
Klippflex	175 - 195	1	16,35 €	7014180
Klippflex	195 - 215	1	17,42 €	7014200
Klippflex	205 - 225	1	18,04 €	7014210
Klippflex	225 - 245	1	18,33 €	7014225
Klippflex	245 - 265	1	23,43 €	7014250
Klippflex	295 - 315	1	28,74 €	7014300
Klippflex	315 - 335	1	30,48 €	7014320
Klippflex	345 - 365	1	31,41 €	7014350
Klippflex	395 - 415	1	34,84 €	7014400
Klippflex	445 - 465	1	39,18 €	7014450
Klippflex	495 - 515	1	40,76 €	7014500

weitere Spannbereiche auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.



PRIMAFLEX PVC-Endstutzen

Schraubmuffe aus hochwertigem Weich-PVC für PRIMAFLEX Superelastic Schläuche als Abschluss- oder Verbindungstück.

Standardfarbe: schwarz und grau . Andere Farben auf Anfrage

Endstutzen können zur wasserdichten Befestigung auch direkt angespritzt werden oder als Kombistutzen mit verschiedenen Anschlussdurchmessern kombiniert werden.





PRIMAFLEX PVC-Endstutzen

EIGENSCHAFTEN

- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- leichte und schnelle Montage
- wiederverwendbar, da aufschraubbar

ANWENDUNGSBEISPIELE

Haushalts- und Industriesauger

PVC-Endstutzen schwarz



geeignet für Schlauchtype	geeignet für Ø/mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
SE, Uni E13SE	25	1	2,04 €	7022025
SE, Uni E13SE	32	1	2,30 €	7022032
SE, Uni E13SE	35	1	2,40 €	7022035
SE, Uni E13SE	38	1	2,50 €	7022038
SE, Uni E13SE	41	1	2,66 €	7022041
SE, Uni E13SE	44	1	2,94 €	7022044
SE, Uni E13SE	51	1	3,22 €	7022051
SE, Uni E13SE	63	1	5,54 €	7022063
SE, Uni E13SE	70	1	9,82 €	7022070
SE, Uni E13SE	76	1	10,00 €	7022076
SE, Uni E13SE	80	1	10,08 €	7022080
SE, Uni E13SE	89	1	12,72 €	7022089
SE, Uni E13SE	102	1	13,86 €	7022102

PVC-Endstutzen grau



geeignet für Schlauchtype	geeignet für Ø/mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
SE, Uni E13SE	25	1	2,24 €	7023025
SE, Uni E13SE	32	1	2,54 €	7023032
SE, Uni E13SE	35	1	2,64 €	7023035
SE, Uni E13SE	38	1	2,76 €	7023038
SE, Uni E13SE	41	1	2,92 €	7023041
SE, Uni E13SE	44	1	3,24 €	7023044
SE, Uni E13SE	51	1	3,54 €	7023051
SE, Uni E13SE	63	1	6,10 €	7023063
SE, Uni E13SE	70	1	10,80 €	7023070
SE, Uni E13SE	76	1	11,00 €	7023076
SE, Uni E13SE	80	1	11,08 €	7023080
SE, Uni E13SE	89	1	14,00 €	7023089
SE, Uni E13SE	102	1	15,24 €	7023102

Mengen & Lieferzeiten vorab auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.



PRIMAFLEX PVC-Kupplung

Schraubverbinder aus hochwertigem Weich-PVC für PRIMAFLEX Superelastic Schläuche zum Verbinden und Verlängern von PRIMAFLEX Superelastic Schläuchen und andere Typen.

Standardfarbe: schwarz und grau Andere Farben auf Anfrage





PRIMAFLEX PVC-Kupplung

EIGENSCHAFTEN

- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- leichte und schnelle Montage
- wiederverwendbar, da aufschraubbar

ANWENDUNGSBEISPIELE

Haushalts- und Industriesauger

geeignet für Schlauchtype	geeignet für Ø/mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
SE, Uni E13SE	25	1	3,16 €	7026025
SE, Uni E13SE	32	1	3,80 €	7026032
SE, Uni E13SE	38	1	5,82 €	7026038
SE, Uni E13SE	44	1	6,80 €	7026044
SE, Uni E13SE	51	1	7,20 €	7026051
SE, Uni E13SE	63	1	8,90 €	7026063

weitere Spannbereiche auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.



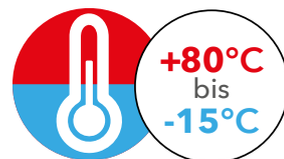


PRIMAFLEX T-Stück

Zum Verbinden mit T-förmigen Abzweigungen für PRIMAFLEX Superelastic Schläuche und andere Typen.

Standardfarbe: schwarz

Material: Polyethylene





PRIMAFLEX T-Stück

EIGENSCHAFTEN

- Temperaturen -15°C bis +80°C
- Material: Polyethylene

ANWENDUNGSBEISPIELE

Optimale Verlegung und Verbindung innerhalb von Maschinen sowie in der Bautrocknung.

geeignet für Schlauchtype	geeignet für Ø/mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
SUPERELASTIC	25/25/25	1	3,50 €	7024025
SUPERELASTIC	32/32/32	1	4,26 €	7024032
SUPERELASTIC	38/38/38	1	5,10 €	7024038
SUPERELASTIC	51/51/51	1	12,30 €	7024050

weitere Spannbereiche auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.



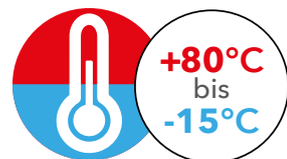


PRIMAFLEX Y-Stück

Zum Herstellen einer Y-förmigen Verzweigung für PRIMAFLEX Superelastic Schläuchen und anderen Typen.

Standardfarbe: schwarz

Material: Polyethylene





PRIMAFLEX Y-Stück

EIGENSCHAFTEN

- Temperaturen -15°C bis +80°C
- Material: Polyethylene

ANWENDUNGSBEISPIELE

Optimale Verlegung und Verbindung innerhalb von Maschinen sowie in der Bautrocknung.

geeignet für Schlauchtype	geeignet für Ø/mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
SUPERELASTIC	25/25/25	1	6,38 €	7025025
SUPERELASTIC	32/32/32	1	9,08 €	7025032
SUPERELASTIC	38/38/38	1	9,80 €	7025038
SUPERELASTIC	51/51/51	1	11,90 €	7025051

weitere Spannbereiche auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.





PRIMAFLEX SPIRA Gurtband

Gurtband zur Befestigung von PRIMAFLEX SPIRA und PRIMAFLEX TR Schläuchen, die eine Verbindungshülse verwenden.

Material: PP Band mit Druckguss Verschluss



Zubehör

PRIMAFLEX SPIRA Gurtband

geeignet für Schlauchtype	Spannbereich mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
Spiraflex	bis 305	1	2,10 €	7071305
Spiraflex	305 - 525	1	2,42 €	7071425
Spiraflex	457 - 600	1	2,72 €	7071600
Spiraflex	525 - 750	1	2,78 €	7071750

weitere Spannbereiche auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.





PRIMAFLEX SPIRA Schnellkupplung

Montageschelle zur Verbindung von PRIMAFLEX SPIRA und PRIMAFLEX TR Schläuchen mit Endringen.



Zubehör

PRIMAFLEX SPIRA Schnellkupplung

geeignet für Schlauchtype	geeignet für Ø/mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
Spiraflex	203	1	19,54 €	7017203
Spiraflex	254	1	20,28 €	7017254
Spiraflex	305	1	21,00 €	7017305
Spiraflex	356	1	21,72 €	7017356
Spiraflex	407	1	22,46 €	7017407
Spiraflex	425	1	22,74 €	7017425
Spiraflex	508	1	23,90 €	7017508
Spiraflex	575	1	24,92 €	7017575
Spiraflex	600	1	25,22 €	7017600

Weitere Durchmesser auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.





PRIMAFLEX Verbindungshülse

Zum Verbinden von Schläuchen und Schlauchleitungen.
Material: Stahlblech



Zubehör

PRIMAFLEX Verbindungshülse

geeignet für Schlauchtype	geeignet für Ø/mm	VPE in STK	Preise/Stk	Artikel-Nr.
Alle	80	1	1,74 €	7072080
Alle	100	1	1,80 €	7072100
Alle	150	1	2,10 €	7072150
Alle	200	1	2,34 €	7072200
Alle	250	1	3,03 €	7072250
Alle	300	1	4,05 €	7072300
Alle	400	1	6,69 €	7072400

Weitere Durchmesser auf Anfrage

Technische Daten unter Vorbehalt.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preise zzgl. MwSt.





SCHLAUCHFABRIK

Und was genau
können wir
für Sie tun?



SHP Primaflex GmbH
Schlauchfabrik

Zeiss-Straße 3-5
23626 Ratekau
T: 0 45 04 - 804 - 0
F: 0 45 04 - 804 - 32
E: info@shp-primaflex.com

www.shp-primaflex.com