

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 110\*\*

#### Schwerer Leitungsschlauch gekordelt



#### Merkmale:

Vorstehender Schlauch ist ein Gummi - Spiralsaug-  
schlauch mit griechisch gewellter Außendecke.  
Hochflexibel durch Einschnitte in der Außendecke.  
Hochabriebfest durch Innenbeschichtung mit Paragummi.  
Geeignet für alle Medien.  
Antistatisch durch eingearbeitete Kupferlitze.

#### EMPFEHLUNG:

Besonders empfohlen für enge Radien in der Saug- oder Druckleitung, die mit Standardleitungsschläuchen nicht zu bewältigen sind.

Größen von 127 mm abwärts auch als schwerer Arbeitsschlauch zu verwenden.

NW mm	Wand mm	Vakuum max. in mm WS	Rollenlänge Meter	Gewicht kg/mtr.	Biegerad. mm	Bestell Nr.
203	11,0	9.000	5	9,0	1000	V 110-200-5
152	9,0	9.000	20	5,9	760	V 110-150
152	9,0	9.000	5	5,9	760	V 110-150-5
127	9,0	9.000	20	4,4	635	V 110-125
127	9,0	9.000	5	4,4	635	V 110-125-5
102	9,0	9.000	20	3,5	500	V 110-100
102	9,0	9.000	5	3,5	500	V 110-100-5
80	8,0	9.000	40	2,1	400	V 110-080
80	8,0	9.000	5	2,1	400	V 110-080-5
75	8,0	9.000	40	2,0	380	V 110-075
60	7,0	9.000	40	1,7	300	V 110-060
50	7,0	9.000	40	1,3	250	V 110-050

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

Bitte fordern Sie unsere Preise an.

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 111\*\*

#### Schwerer Leitungsschlauch mit Paraseele



#### Merkmale:

Schwerer Leitungsschlauch mit hervorragenden Standzeiten bei abrasiven Materialien wie Strahlmittel, Kies, Sand, Asche, Zement, Schotter.

Innen mit spezieller Paraseele beschichtet. Sehr steif, äußerst verschleißfest, mit Kupferlitze zur Erdung.

#### EMPFEHLUNG:

Besonders empfohlen für sehr abrasive Medien, die in großer Menge abgesaugt werden müssen. Der Schlauch verhält sich fast wie eine feste Leitung.

NW mm	Wand mm	Vakuum max. in mm WS	Rollenlänge Meter	Gewicht kg/mtr.	Biegerad. mm	Bestell Nr.
152	10,5	9.000	20	6,3	950	V 111-150
127	8,0	9.000	20	5,9	850	V 111-125
102	8,0	9.000	20	4,5	700	V 111-100
75	7,5	9.000	40			V 110-075
63	6,5	9.000	40			V 110-063
51	6,5	9.000	40			V 110-051

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

Bitte fordern Sie unsere Preise an.

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 112\*\*

### Schwerer Arbeits / Leitungsschlauch aus PUR



#### Merkmale:

Gewindeförmig gewellter Schlauch aus **Polyurethan**. Mit besonders eng gewickelter Stützwendel, innen weitgehend glatt. Hohe mechanische Festigkeit, nicht knickempfindlich. Hochabriebfest bei grob- und feinkörnigen Materialien. Temperaturbereich - 40 bis +90°C, kurzzeitig bis 125° C.

#### EMPFEHLUNG:

Besonders empfohlen für enge Radien in der Saug- oder Druckleitung, die mit Standardleitungsschläuchen nicht zu bewältigen sind.

Größen von 127 mm abwärts auch als relativ steifer Arbeitsschlauch zu verwenden.

Nennweite mm	Wandstärke mm	Vakuum max. in mm WS	Gewicht kg/mtr	Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Best. No.
200,0	7,0	5.500	4,80	835	10 / 15	V 112-200
150,0	6,5	7.000	3,65	489	10 / 15	V 112-150
125,0	6,5	7.500	2,75	414	10 / 15	V 112-125
100,0	6,5	8.600	2,45	339	10 / 15	V 112-100
80,0	6,5	9.000	1,52	249	10 / 15	V 112-080
75,0	6,5	9.000	1,43	235	10 / 15	V 112-075

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

Bitte fordern Sie unsere Preise an.

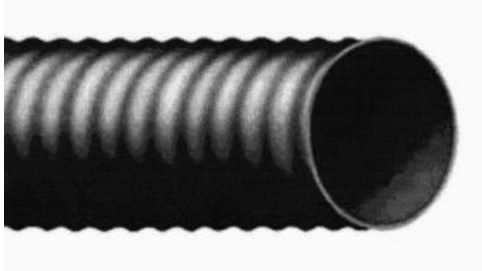
Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 113\*\*

### Leichter Absaugschlauch aus Gummi

#### Merkmale:



Leichter Leitungsschlauch mit guten Standzeiten bei abrasiven Materialien.

Sehr gute Standzeiten bei abrasiven Materialien wie Kies, Sand Strahlschlacke usw.

**Innenseele:** NR/SBR, glatt

**Außendecke:** SBR, schwarz, gewellt, Stoffgemustert

**Einlagen:** Stahldrahtspirale, Kupferlitze

#### **EMPFEHLUNG:**

Besonders empfohlen für enge Radien in der Saug- oder Druckleitung,

die mit schweren Leitungsschläuchen nicht zu bewältigen sind.

Sehr gut geeignet als Bogen in Zentralabsauganlagen.

Größen von 150 mm abwärts auch sehr gut als Arbeitsschlauch zu verwenden.

NW mm	Wand mm	Vakuum max. in mm WS	Rollenlänge Meter	Gewicht kg/mtr.	Biegerad. mm	Bestell Nr.
152	6,0	9.000	20	3,75	760	V 113-150
127	5,0	9.000	20	2,60	635	V 113-125
102	5,0	9.000	20	2,25	500	V 113-100
76	4,5	9.000	20	1,50	400	V 113-075
63	4,5	9.000	20	1,25	300	V 113-063
51	4,5	9.000	20	0,95	200	V 113-050

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

Bitte fordern Sie unsere Preise an.

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### **Schlauchtyp V 114\*\***

#### **Mittelschwerer Arbeits / Leitungsschlauch aus PUR**



#### **Merkmale:**

Gewindeförmig gewellter Schlauch aus **Polyurethan**. Mit eng gewickelter Stützwendel, innen weitgehend glatt.

Hohe mechanische Festigkeit, nicht knickempfindlich.

Hochabriebfest bei grob- und feinkörnigen Materialien.

Temperaturbereich - 40 bis +90°C, kurzzeitig bis 125° C.

#### **EMPFEHLUNG:**

Besonders empfohlen als gut zu handhabender Arbeitsschlauch für sehr abrasive Materialien.

Als Leitungsschlauch verwendbar, jedoch bei starken Unterdruckschwankungen ist eine Längenänderung einzuplanen. Größen von 125 mm abwärts auch als relativ leichter Arbeitsschlauch zu verwenden.

Nennweite in mm	Wandstärke mm	Vakuum max. in mm WS	Gewicht kg/mtr	Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Best. No.
150,0	5,5	4.100	3,65	405	10 / 15	V 114-150
125,0	7,0	8.200	3,00	340	10 / 15	V 114-125
100,0	7,0	8.600	2,40	277	10 / 15	V 114-100
80,0	7,5	8.000	1,90	135	40	V 114-080
75,0	7,5	8.000	1,60	212	40	V 114-075

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### **Andere Schlauchgrößen auf Anfrage**

Bitte fordern Sie unsere Preise an.

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### **Schlauchtyp V 115\*\***

#### **Leichter Arbeits / Leitungsschlauch aus PUR**



#### **Merkmale:**

Gewindeförmig gewellter Schlauch aus **Polyurethan**. Mit normal gewickelter Stützwendel für mehr Flexibilität. Innen weitgehend glatt. Gute mechanische Festigkeit.

Der Schlauch ist gegen Schlag oder schweres Gewicht von außen empfindlich und neigt durch seine weitere Wendel zur Knickbildung.

Hochabriebfest bei grob- und feinkörnigen Materialien.

Temperaturbereich - 40 bis +90°C, kurzzeitig bis 125°C.

#### **EMPFEHLUNG:**

Besonders empfohlen als Arbeits / Kopfschlauch, da er sehr leicht ist.

Als Saugmund wird eine leichte Düse ( Siehe Saugdüsen - Art. Nr. V 105\*\*) empfohlen, um ein "Auffressen" am Schlauchmund (Einsaugstelle) zu verhindern.

Nennweite mm	Wandstärke mm	Vakuum max. in mm WS	Gewicht kg/mtr	Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Best. No.
200,0	7,0	5.500	4,80	835	10 / 15	V 115-200
150,0	6,5	7.000	3,65	489	10 / 15	V 115-150
125,0	6,5	7.500	2,75	414	10 / 15	V 115-125
100,0	6,5	8.600	2,25	339	10 / 15	V 115-100
80,0	6,0	9.000	1,52	249	10 / 15	V 115-080
75,0	6,0	9.000	1,43	235	10 / 15	V 115-075

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### **Andere Schlauchgrößen auf Anfrage**

**Bitte fordern Sie unsere Preise an.**

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot.

Bild: Standardsaugdüse V 105\*\*  
leicht und billig.



## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 116\*\*

#### Leichter Arbeits / Leitungsschlauch aus Gummi



#### Merkmale:

Leichter Arbeitsschlauch aus Naturkautschuk mit guten Standzeiten auch bei abrasiven Materialien.  
Mit innenliegender Stahldrahtspirale.  
Zur weiteren Biegsamkeit trägt die eingeschnittene Außendecke bei.

Dieser Schlauch wird nur als Schlauch in Längen von 5 Metern geliefert und stammt aus deutscher Produktion.  
Die Längen sind mit Spiralfreien Muffen versehen.

Als preiswerte Alternative zu unserem Typ V 118\*\*

#### EMPFEHLUNG:

**Nur empfohlen als Arbeits / Kopfschlauch, da er sehr leicht ist.**

Als Saugmund wird eine leichte Düse ( Siehe Saugdüsen - Art. Nr. V 105\*\*) empfohlen, um ein "Auffressen" am Schlauchmund (Einsaugstelle) zu verhindern.

Alle Größen nur als Arbeitsschlauch zu verwenden.

Nennweite mm	Wandstärke mm	Vakuum max. in mm WS	Biegeradius mm	Gewicht kg/mtr	Rollenlänge Meter	Best. No.
152,0	6,0	9.000	600	4,5	12	V 116-150
127,0	6,0	9.000	500	3,9	12	V 116-125
102,0	5,0	9.000	400	2,9	12	V 116-100
76,0	5,0	9.000	300	2,0	12	V 116-075

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

**Bitte fordern Sie unsere Preise an.**

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

Bild: Standardsaugdüse V 105\*\*  
leicht und billig.



## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 117\*\*

### Mittelschwerer LEITUNGSSCHLAUCH aus Gummi

#### Merkmale:



**Hochwertiger**, mittelschwerer Leitungsschlauch aus Naturkautschuk mit hervorragenden Standzeiten bei abrasiven Materialien.  
Standardschlauch für unsere Zentralabsauganlagen in Zementwerken.

#### **EMPFEHLUNG:**

Besonders empfohlen für enge Radien in der Saug- oder Druckleitung, die mit Standardleitungsschläuchen nicht zu bewältigen sind. **Standardschlauch für Zentralabsauganlagen**. Durch seine relative Leichtigkeit sehr gut als Blasschlauch zu verwenden.  
Größen von 127 mm abwärts auch als schwerer Arbeitsschlauch zu verwenden.

#### **Aufbau**

Seele: NR / SBR, schwarz, glatt

Karkasse: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteter Stahlspirale

Decke: SBR, schwarz, fein Stoffgemustert

Betriebs-

Temperatur: -40 bis + 90°C

Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Unterdruck in mbar	Biegeradius in mm	Gewicht kg/meter	Lieferlänge in meter	Bestellnummer
76	7	900	300	2,8	20	V 117-075-20
76	7	900	300	2,8	40	V 117-075-40
102	7,5	900	400	3,8	20	V 117-100-20
102	7,5	900	400	3,8	40	V 117-100-40
127	8	900	510	5,3	20	V 117-125-20
127	8	900	510	5,3	40	V 117-125-40
152	8	900	640	6,3	20	V 117-152-20
152	8	900	640	6,3	40	V 117-152-40
204	9	900	820	9,9	10	V 117-200-10

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

Bitte fordern Sie unsere Preise an.

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

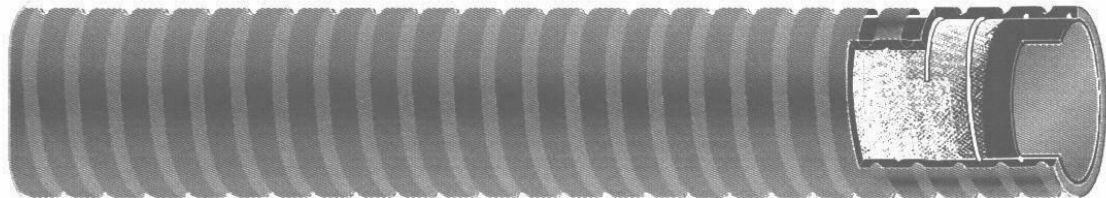
## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE



## Schlauchtyp V 118\*\*

### Sehr flexibler hochwertiger LEITUNGSSCHLAUCH aus Gummi

#### Merkmale:



Leitungsschlauch aus Naturkautschuk mit hervorragenden Standzeiten bei abrasiven Materialien.  
Mit innenliegender Stahldrahtspirale.  
Obwohl sehr flexibel, hat der Schlauch eine sehr hohe Standzeit auch bei abrasiven Materialien.

#### **EMPFEHLUNG:**

**Besonders empfohlen als Leitungsschlauch für sehr enge Radien in Saug- und Druckleitungen.**

(Betriebsüberdruck 1,5 bar, Berstdruck 4,5 bar)

Auch einsetzbar für enge Radien in der Saug- oder Druckleitung, die mit Standard-leitungsschläuchen nicht zu bewältigen sind.

Größen bis 125 mm auch als schwerer Arbeitsschlauch zu verwenden.

Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Unterdruck in mbar	Biegeradius in mm	Gewicht kg/ meter	Lieferlänge in meter	Bestellnummer
75	8	800	175	2,95	10	V 118-075-10
75	8	800	175	2,95	20	V 118-075-20
100	8	800	200	3,81	10	V 118-100-10
100	8	800	200	3,81	20	V 118-100-20
110	8	800	220	4,16	10	V 118-110-10
110	8	800	220	4,16	20	V 118-110-20
125	9	800	250	5,31	10	V 118-125-10
125	9	800	250	5,31	20	V 118-125-20
150	8,5	800	300	6,29	10	V 118-150-10
150	8,5	800	300	6,29	20	V 118-150-20
200	13	800	400	9,58	10	V 118-200-10

#### **Aufbau**

Seele: Naturkautschuk, schwarz, glatt

Karkasse: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteter Stahlspirale

Decke: Naturkautschuk, schwarz, gerippt.

Betriebs-

Temperatur: -30 bis + 80°C

**Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt**

Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

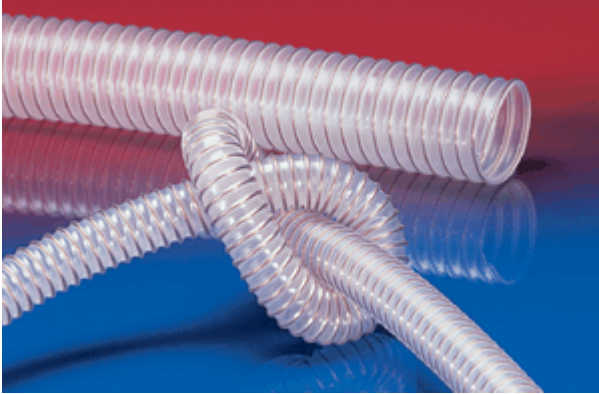
**Bitte fordern Sie unsere Preise an.**

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 119\*\*

### Hochtemperaturschlauch aus PUR



#### Merkmale:

Gewindeförmig gewellter Schlauch aus **Polyurethan**. Mit eng gewickelter Stützwendel, innen weitgehend glatt.

Hohe mechanische Festigkeit, nicht knickempfindlich.  
Hochabriebfest bei grob- und feinkörnigen Materialien.  
Temperaturbereich - 40 bis +125°C, kurzzeitig bis 150°C.

#### EMPFEHLUNG:

Besonders empfohlen als gut zu handhabender Arbeitsschlauch für sehr abrasive Materialien.  
Als Leitungsschlauch verwendbar, jedoch bei starken Unterdruckschwankungen ist eine Längenänderung einzuplanen.  
Besonders empfohlen für das Fördern von heißem Material mit Temperaturspitzen bis 150°C.  
Für Dauereinsatz bis 125°C geeignet.

#### Aufbau

Wandung: Spezial Premium Hochtemperatur-Polyurethan. Weichmacher- und Halogenfrei.  
Spirale: Stahlspirale aus Federstahldraht.  
Decke: schwarz  
Betriebs-  
Temperatur: -40 bis + 125°C

Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Unterdruck in mbar	Biegeradius in mm	Gewicht kg/meter	Lieferlänge in meter	Bestellnummer
60	5	810	81	0,78	10	V 119-060-10
60	5	810	81	0,78	15	V 119-060-15
65	5	750	86	0,84	10	V 119-065-10
65	5	750	86	0,84	15	V 119-065-15
70	5,5	670	112	0,98	10	V 119-070-10
70	5,5	670	112	0,98	15	V 119-070-15
75	5,5	615	118	1,05	10	V 119-075-10
75	5,5	615	118	1,05	15	V 119-075-15
80	5,5	560	125	1,11	10	V 119-080-10
80	5,5	560	125	1,11	15	V 119-080-15

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

Bitte fordern Sie unsere Preise an.

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 121\*\*

#### LEITUNGSSCHLAUCH aus Metall

*Dieser Schlauch ist für die Verwendung zum Absaugen sehr heißer Materialien gedacht und hat eine Standfestigkeit bis 400°C.*

#### Merkmale

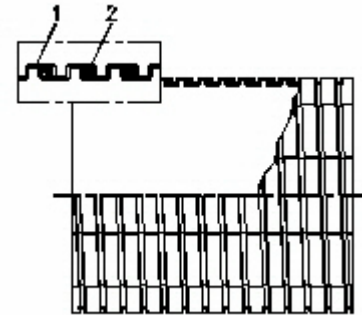


Der Schlauch ist sehr flexibel und hat neben seiner hohen Wärmeabstrahlung durch den Metallmantel einen sehr hohen Abkühlungsgrad des Materials zur Folge.

Dies kommt durch den Aufbau des Schlauches, der aus Metallgliedern zusammengesetzt ist und zwischen diesen Gliedern Luft durch lässt, die als Kühlluft fungiert.

#### Besonderheiten:

Bei Einsatz dieses Schlauches ist aber zu



bedenken, dass gerade durch die Eigenschaft der Beigabe von Kühlluft der Saugdruck (das Vakuum in der Schlauchleitung) sinkt und damit auch die Förderleistung reduziert wird.

Dies kann unter Umständen durch die Erhöhung der Drehzahl der Vakuumpumpe ausgeglichen werden.

Nennweite mm	Wandstärke mm	Vakuum max. in mm WS	Biegeradius mm	Gewicht kg/mtr	Rollenlänge Meter	Best. No.
200,0	6,0	9.000	800	7,0	6	V 121-200
150,0	7,0	9.000	600	4,5	12	V 121-150
125,0	7,0	9.000	500	3,8	12	V 121-125
100,0	7,0	9.000	400	2,9	12	V 121-100
75,0	5,0	9.000	300	2,1	12	V 121-075

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

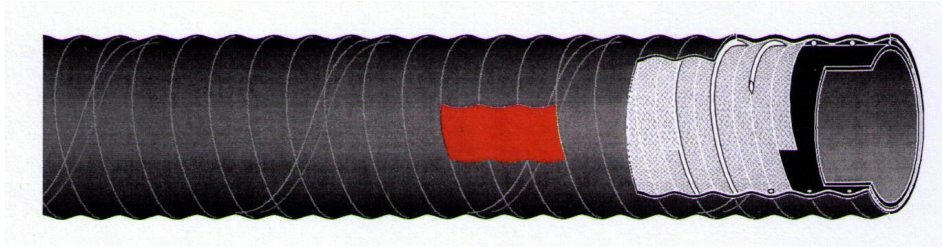
Bitte fordern Sie unsere Preise an.

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 125\*\*

### Hochwertiger Saug-und Blasschlauch aus Gummi



#### Merkmale:

Verschleißfester Leitungsschlauch mit hervorragenden Standzeiten bei abrasiven Materialien. Für Blasdruck bis 5 bar ausgelegt (**Platzdruck 15 bar**)  
Mit innenliegender Stahldrahtspirale.  
Der Schlauch hat eine sehr hohe Standzeit bei abrasiven Materialien im Saug- oder Blasbetrieb.

#### EMPFEHLUNG:

**Besonders empfohlen als Blasschlauch und Schlauchbogen für ZASA.**

Auch einsetzbar für enge Radien in der Saug- oder Druckleitung, die mit Standardleitungsschläuchen nicht zu bewältigen sind und hohem Verschleiß unterliegen.

Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Unterdruck in mbar	Biegeradius in mm	Gewicht kg/ meter	Lieferlänge in meter	Bestellnummer
76	7,5	900	295	2,0	12	V 125-075
102	8	900	395	2,9	12	V 125-100
127	7	900	495	3,9	12	V 125-125
152	7,5	900	595	4,5	12	V 125-150
204	10	900	795	7,0	12	V 125-200

#### Aufbau

Seele: Verschleißschutz NBR, schwarz, glatt  
Karkasse: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteter Stahlspirale  
Decke: SBR, Wasser und Wetterfest, schwarz, gewellt.  
Betriebs-  
Temperatur: -30 bis + 90°C

**Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt**

#### Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

**Bitte fordern Sie unsere Preise an.**

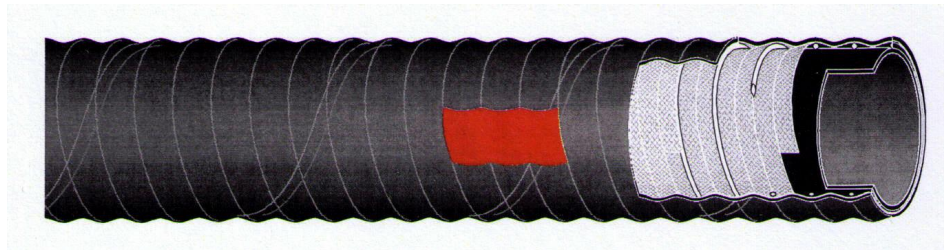
Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot

Trelleborg Handler MD  
Vorher ID 4500

## VACUTECH SAUG-UND DRUCKSCHLÄUCHE

### Schlauchtyp V 126\*\*

#### Sehr leichter Saugschlauch aus Gummi



#### Merkmale:

Sehr leichter Arbeitsschlauch mit 2 mm hochabriebfester Verschleißschicht.  
Mit innenliegender Stahldrahtspirale.  
Geeignet für sehr schwierige Zugangsverhältnisse mit extrem kleinen Radien.

#### EMPFEHLUNG:

Geeignet für Späne, Sand, Staub und feinkörnige Partikel.  
Als Kopfschlauch sehr gut geeignet.

Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Unterdruck in mbar	Biegeradius in mm	Gewicht kg/ meter	Lieferlänge in meter	Bestellnummer
38	4,75	900	50	0,67	12	V 126-040
51	4,75	900	75	0,87	12	V 126-050
63	5,00	900	100	1,10	12	V 126-060
76	5,00	900	120	1,31	12	V 126-075
102	5,50	900	150	1,93	12	V 126-100
127	5,50	700	175	2,37	12	V 126-125
152	5,50	400	200	2,82	12	V 126-150

#### Aufbau

Seele: SBR, schwarz, glatt  
Karkasse: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteter Stahlspirale  
Decke: SBR, schwarz, gewellt.  
Betriebs-  
Temperatur: -40 bis + 90°C

Selbstverständlich gibt es bei größeren Liefermengen auch Mengenrabatt

#### Andere Schlauchgrößen auf Anfrage

Bitte fordern Sie unsere Preise an.

Wir haben nur Schläuche mit hoher Fertigungsqualität mit hohen Standzeiten in unserem Angebot