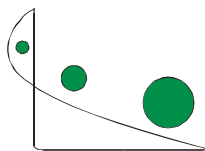


# Schlauch und Armaturentechnik

eine flexible Vielfalt - the whole flexible choice



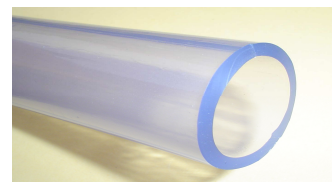
	Seite
<b>PVC – Schlauch</b> ohne Gewebeeinlage glasklar –transparent	2
<b>PVC – Schlauch</b> mit Gewebeeinlage glasklar –transparent	3
<b>Flex – Schlauch PVC</b>	4
<b>PVC – Absaugschlauch</b> innen glatt mit weißer Hart-PVC-Spirale	5
<b>Flex – Schlauch PUR</b>	6
<b>PU – Absaugschlauch</b> hochabriebfest und schwer entflammbar	7
<b>Spiralschlauch</b>	8
<b>PVC – Spiralschlauch</b> Grün –transparent mit weißer Hart-PVC-Spirale	9
<b>Industrieschlauch</b> SBR Universal	10
<b>Vielzweckschlauch</b> EPDM mit hoch reißfesten Textilcordeinlage	11
<b>Wasserschlauch</b> Gummi und PVC	12
<b>Kühlwasserschlauch</b>	12
<b>Dampfschlauch 164</b>	12
<b>Druckluftschlauch Airpress 15 bar</b>	12
<b>Öl- und Benzinschlauch</b>	12
<b>Mörtelförderschlauch</b>	12
<b>Sandstrahlschlauch</b>	12
<b>Silikonschlauch</b> transluzent 60° Shore lebensmittelecht	13
<b>Schellen und Armaturen</b>	14



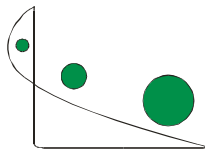
## PVC – Schlauch ohne Gewebeeinlage glasklar -transparent

### Freie Sicht auf Flüssigkeiten und Gas

**Eigenschaften :** Alterungsbeständig, abriebfest, chemikalienresistent, flexibel, cadmiumfrei, physiologisch unbedenklich



Artikel - Nr.	Innendurchmesser	Wandstärke	Rollenlänge
	mm	mm	m
5100210	2	1,0	100
5100310	3	1,0	100
5100315	3	1,5	100
5100410	4	1,0	100
5100415	4	1,5	100
5100515	5	1,5	100
5100520	5	2,0	100
5100610	6	1,0	100
5100615	6	1,5	100
5100620	6	2,0	100
5100715	7	1,5	100
5100720	7	2,0	100
5100815	8	1,5	50
5100820	8	2,0	50
5100915	9	1,5	50
5100920	9	2,0	50
5101015	10	1,5	50
5101020	10	2,0	50
5101030	10	3,0	50
5101220	12	2,0	50
5101330	13	3,0	50
5101620	16	2,0	50
5101830	18	3,0	50
5101930	19	3,0	50
5101935	19	3,5	50
5101940	19	4,0	50
5102020	20	2,0	50
5102230	22	3,0	50
5102530	25	3,0	50
5102540	25	4,0	50
5102730	27	3,0	25
5103040	30	4,0	50
5103535	35	3,5	25
5103850	38	5,0	25
5104050	40	5,0	25
5105050	50	5,0	25
5106050	60	5,0	25

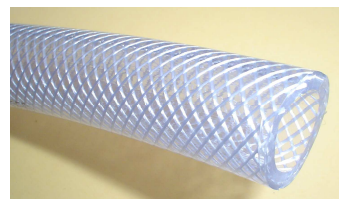


## PVC – Schlauch mit Gewebeeinlage glasklar -transparent

Industrieschlauch für Druckluft, Gase und Flüssigkeiten

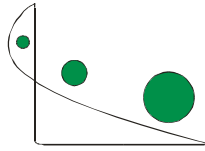
in **Lebensmittelqualität** entsprechend EG Richtlinie 2002/72

TÜV und KTW – Zertifikat bis Abmessung DN 12



**Eigenschaften :** Alterungsbeständig, abriebfest,  
hoch chemikalienresistent, flexibel, cadmiumfrei,  
hohe Armierungsdichte

Artikel - Nr.	Innendurchmesser mm	Wandstärke mm	Rollenlänge m
5200430	4	3,0	100
5200630	6	3,0	100
5200830	8	3,0	100
5200930	9	3,0	100
5201030	10	3,0	100
5201230	12	3,0	50
5212242	12,2	4,2	50
5213233	13,2	3,3	50
5216237	16,2	3,7	25
5219437	19,4	3,7	25
5225443	25,4	4,3	25
5232448	32,4	4,8	25
5203848	38	4,8	25
5205050	50	5,0	25
5205060	50	6,0	25



## EVAFlex a (el.)



- Material:** Vollkunststoffschlauch aus antistatischem EVA, Roe  $\leq 1011 \Omega$
- Eigenschaften:** gute Öl-, Laugen- und Säurebeständigkeit, luft- und wasserdicht, trittfest, UV- und ozonfest, sehr flexibel
- Einsatz:** Haushalts- und Industriestaubsauger, Endstaubungsanlagen, chem. Industrie, Handbearbeitungsmaschinen
- Lieferformen:** DN 32 bis 63, Farbe schwarz, Rollen – je nach DN 10 oder 20
- Temperaturbest.: -5 bis + 70°C

## PVCFlex (a)



- Material:** leichte PVC-Schlauchwand mit Spirale aus Federstahldraht
- Eigenschaften:** sehr gleichmäßige, glatte Innenfläche, hochflexibel und leicht, Ableitung elektrostatischer Aufladung bei Erdung der Spirale gem. ZH/1/200
- Einsatz:** Absaugung von Gasen, Garnfilamenten, Stäuben ...
- Lieferformen:** DN 20 bis 400, Farbe grau, Rollen – je nach DN 10, 15 oder 20 m
- Temperaturbest.: -5 bis + 70°C

## PVCFlex (se)



- Material:** verstärkte PVC-Schlauchwand mit Spirale aus Hart-PVC
- Eigenschaften:** sehr gleichmäßige, glatte Innenfläche, hochflexibel und leicht, gute Eigenstabilität, schwer entflammbar
- Einsatz:** Absaugung von Filamenten, Stäuben und an Handbearbeitungsmaschinen in der Holzverarbeitenden Industrie
- Lieferformen:** DN 20 bis 300, Farbe grau, Rollen – je nach DN 10 oder 50 m
- Temperaturbest.: - 5 bis + 70°C

## Flexschlauch PVC

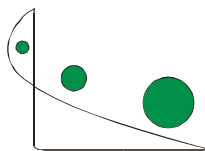


- Material:** fadenverstärkte PVC-Wand, zweilagig, Spirale aus Federstahldraht
- Eigenschaften:** gute Öl-, Laugen- und Säurebeständigkeit, strömungsoptimiert, leicht und flexibel, gasdicht, UV- und ozonfest, Ableitung elektrostatischer Aufladung bei Erdung der Spirale gem. ZH/1/200, erhöhte Eigenstabilität
- Einsatz:** Saug-, Gebläse und Transportschlauch für Stäube und Pulver  
Haushalts- und Industriestaubsauger, Luft- und Klimatechnik
- Lieferformen:** DN 25 bis 63, Farbe schwarz, Rollen a 15 m
- Temperaturbest.: -20 bis + 70°C

## PURFlex PVC (a)



- Material:** Polyurethan-Wand, Spirale aus Hart-PVC
- Eigenschaften:** mikrobe- und hydrolysefest, sehr leicht und flexibel, innen glatt, lebensmittelechtes Polyurethan, 7x abriebfester als PVC
- Einsatz:** Saug-, Gebläse und Transportschlauch für Stäube, Pulver, Granulate, Zucker, Mehl und Getreide, Saugschlauch für Kleinkehrmaschinen
- Lieferformen:** DN 25 bis 200, Farbe transparent, DN < 160 Rolle a 20 m, DN > 160 Rolle a 10 m
- Auf Anfrage:** antistatische Ausführung mit eingearbeiteter Kupferlitze
- Temperaturbest.: -25 bis + 85°C



## PVC – Absaugschlauch innen glatt mit weißer Hart-PVC-Spirale

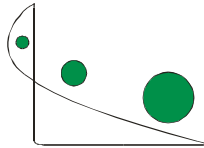
Für Luft- chemische Dämpfe. Auch als Kabelschuttschlauch einsetzbar in der Holz- und kunststoffverarbeitenden Industrie, Maschinenbau, chemische Industrie, Labore, Galvanotechnik, Textilindustrie.

**Temperaturbereich :** -10°C bis +60°C

**Toleranzen :** ± 5 %  
**Farbe :** schwarz



Artikel - Nr.	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wand stärke mm	Biege- radius mm	Vakuum Festigkeit mm WS	Rollen länge mtr.
5412 010	10	14	0,7	10	4000	30
5412 013	13	17	0,7	13	4000	30
5412 016	16	20	0,7	16	4000	30
5412 019	19	23	0,7	19	4000	30
5412 020	20	24	0,7	20	4000	30
5412 025	25	30	0,7	25	4000	30
5412 030	30	35	0,7	30	3500	30
5412 032	32	37	0,7	32	3500	30
5412 035	35	40	0,8	35	3500	30
5412 038	38	43	0,8	38	3000	30
5412 040	40	45	0,8	40	3000	30
5412 050	50	55	0,8	50	3000	30
5412 060	60	65	0,8	60	3000	30
5412 063	63	72	0,8	65	3000	30
5412 075	75	82	0,9	75	3000	30
5412 080	80	87	0,9	80	3000	30
5412 090	90	98	0,9	90	3000	30
5412 100	100	108	0,9	100	3000	30
5412 110	110	118	0,9	110	3000	30
5412 120	120	129	1,0	120	3000	30
5412 125	125	135	1,1	125	3000	30
5412 140	140	150	1,1	140	2500	20
5412 150	150	160	1,1	150	2500	20
5412 160	160	170	1,1	160	1500	20



**PURFlex L-F**  
(ae / a / se)



**Material:** 0,4 mm starke Polyurethan-Folien-Wand, Spirale aus Federstahldraht  
**Eigenschaften:** hohe Abrieb-, Zug- und Bruchfestigkeit, beständig gegen Öle, Benzine, Säuren ..., sehr flexibel und leicht, Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei Erdung der Spirale gem. ZH/1/200  
**Einsatz:** Saug- & Förderschlauch für Pulver, Späne u. andere abrasive Medien  
**Lieferformen:** DN 25 bis 400, Farbe transparent, Länge 10 m  
**Auf Anfrage:** mikrobien- und hydrolysefest (ae), antistatisch  $R_{oe} \leq 108 \Omega$  (a), schwer entflammbar gem. DIN 4102 B1 (se)

Temperaturbest.: - 40 bis +90°C, kurzz.: bis + 120° C

**PURFlex H**  
(ae / a )



**Material:** 1,4 mm starke extrudierte PUR-Wand, Spirale aus Federstahldraht  
**Eigenschaften:** hohe Abrieb-, Zug- und Bruchfestigkeit, beständig gegen Öle, Benzine, Säuren ..., sehr flexibel und leicht, Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei Erdung der Spirale gem. ZH/1/200

Temperaturbest.: - 40 bis +90°C, kurzz.: bis + 120° C

**PURFlex XL**  
(ae )



**Material:** 2,0 mm starke extrudierte PUR-Wand, Spirale aus Federstahldraht  
**Eigenschaften:** hohe Abrieb-, Zug- und Bruchfestigkeit, beständig gegen Öle, Benzine, Säuren ..., sehr flexibel und leicht, Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei Erdung der Spirale gem. ZH/1/200  
**Einsatz:** Saug- & Förderschlauch für Sand, Kies, Getreide u. ä.  
**Lieferformen:** DN 30 bis 200, Farbe transparent, Länge 10 m  
**Auf Anfrage:** mikrobien- und hydrolysefest (ae)

Temperaturbest.: - 40 bis +90°C, kurzz.: bis + 120° C

**SantoFlex (crash)**



**Material:** TPE beschichtetes Polyestergewebe, Spirale aus Federstahldraht  
**Eigenschaften:** sehr gut beständig gegen Säure-, Laugen- und Lösungsmitteldämpfe, langlebig und dauerflexibel, UV- und ozonfest, verrottungsfest,  
**Einsatz:** Absaugschlauch für chem. aggressive Dämpfe, Abgastechnik  
**Lieferformen:** DN 20 bis 500, Farbe schwarz, Länge 6, 10 oder 15 m  
dauerhaft überfahrbare Ausführung mit Nylon-Spirale (crash)

**Weitere Ausf.:**

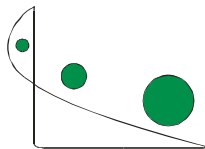
Temperaturbest.: - 40 bis +150°C

**Neo I (Neo II)** neoprenbeschichtetes Glasgewebe, Spirale aus Federstahldraht



**Sil I (Sil II)** silikonbeschichtetes Glasgewebe, Spirale aus Federstahldraht





## PU – Absaugschlauch hochabriebfest und schwer entflammbar

### Verwendung :

In der Holzindustrie, Absaugung von Spänen, Papier und Textilfasern, Ölnebelabsaugung, Transport feinkörniger Partikel wie Stäube und Pulver.



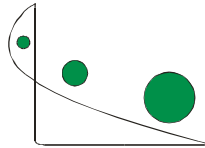
**Konstruktion:** PU-Schlauch mit innenliegendem, vorgeformtem Federstahldraht, gefertigt aus reinem Polyester-Polyurethan.

**Eigenschaften:** Höchste Abriebfestigkeit durch Verwendung von Polyester-Polyurethan gute Chemikalienbeständigkeit halogen- und schwermetallfrei schwer entflammbar, innen extrem glatt, daher strömungstechnisch optimal.

**Temperaturbereich :** -40°C bis +90°C, kurzzeitig +125°C

**Farbe :** transparent mit kupferfarbigem Federstahldraht

Artikel - Nr.	Innen Ø	Wand- stärke	Gewicht g/m	Biege- radius	Vakuum Festigkeit	Rollen länge
	mm	mm		mm	mm WS	mtr.
5545025	25	0,7	200	25	3000	20
5545032	32	0,7	210	32	3000	20
5545038	38	0,7	250	38	3000	20
5545040	40	0,7	260	40	3000	20
5545050	50	0,7	300	50	3000	20
5545060	60	0,7	450	60	3000	20
5545075	75	0,7	500	75	2500	20
5545080	80	0,7	550	80	2500	20
5545100	100	0,7	610	100	2500	20
5545120	120	0,7	1000	120	2500	20
5545127	127	0,7	1050	127	2500	20
5545140	140	0,7	1120	140	1200	20
5545150	150	0,7	1200	150	1200	20
5545160	160	0,7	1250	160	1000	10
5545180	180	0,7	1400	180	500	10
5545203	203	0,7	1600	203	500	10
5545250	250	0,7	2000	250	450	10
5545300	300	0,7	2250	300	450	10



## Spiraflex PVC se (a,el)



**Material:** PVC-beschichtetes Gewebe, Spirale Federstahldraht + Gurtband  
**Eigenschaften:** extrem flexibel und leicht, adaptierbar an verschiedenste Einsatzbedingungen, extrem hohe Stauchbarkeit, kälteflexibel  
**Einsatz:** Scheuerschutz durch aufgesetztes Gurtband / PVC-Profil  
**Einsatz:** Zelt- und Baustellenheizung, Trocknungsanlagen, Klimatisierung  
**Lieferformen:** DN 200 bis 1200 mm, Farbe gelb / schwarz, Länge ab 2 m  
**Weitere Ausf.** antistatisch  $R_{oe} \leq 10^8 \Omega$  (a), mit Polyamid-Draht, Kundenkonstruktion el. leitfähig  $R_{oe} \leq 10^6 \Omega$  (el)  
Temperaturbest.: - 15 bis +110°C

## Gripflex PVC (a / el / se / se-v)







**Material:** PVC-beschichtetes Gewebe, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** robust, sehr flexibel, stauchbar 1:8, kleiner Biegeradius  
**Einsatz:** Absaug- & Gebläseschlauch für Klima- und Lüftungstechnik  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900, Farbe grau, Länge ab 2 m  
**Weitere Ausf.:** antistatisch  $R_{oe} \leq 10^8 \Omega$  (a) – Farbe grau  
 el. leitfähig  $R_{oe} \leq 10^6 \Omega$  (el), - Farbe schwarz  
 schwer entflammbar (se) – Farbe grau  
 schwer entflammbar und vibrationsfest (se-v) Farbe weiß oder gelb  
Temperaturbest.: - 20 bis +70°C

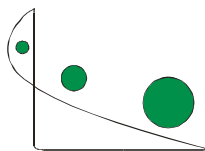
## Gripflex PE



**Material:** Polyethylenbesch. PE-Gewebe, außenliegende verz. Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** gute mechanische Belastbarkeit, sehr robust und sehr flexibel, stauchbar auf 1:8, weichmacher- und halogenfrei  
**Einsatz:** Asbestsanierung, Niederdruckbereich, Klima- und Lüftungstechnik  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900, Farbe transparent, Länge ab 2 m  
Temperaturbest.: - 40 bis + 80°C, kurz.: bis +95°C

## Weitere Spiralschläuche

<p>Gripflex Neoprene Gripflex Hypalon<sup>®</sup></p> 	<p>Gripflex Viton<sup>®</sup> Gripflex Teflon<sup>®</sup></p> 	<p>Gripflex Silikon</p> 	<p>spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe,</p> 
---	---	--	---



## PVC – Spiralschlauch Grün –transparent mit weißer Hart-PVC-Spirale

Flexibler PVC Saug- und Druckschlauch zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Basen und Laugen, Saug-und Druckschlauch in vielen Bereichen der Industrie.

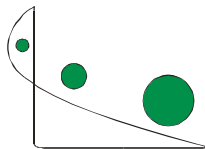
**Temperaturbereich :** -5°C bis +60°C

**Vakuumfestigkeit :** 7000 mm WS bis 100 mm Innen Ø  
5000 mm WS ab 110 mm Innen Ø

**Toleranzen :** ± 5 %



Artikel - Nr.	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Betriebs- druck kurzzeitig bar	Biege- radius mm	Rollen länge mtr.
5200430	13	2,8	7	55	50
5200630	16	2,8	7	70	50
5200830	19	2,8	7	80	50
5200930	25	2,8	7	110	50
5201030	30	2,8	7	130	50
5201230	32	2,8	7	140	50
5212242	35	3,1	6	150	50
5213233	38	3,2	6	180	50
5216237	40	3,2	6	190	50
5219437	45	3,3	5	220	50
5225443	50	3,4	5	240	50
5232448	55	4,1	5	250	50
5203848	60	4,2	5	270	50
5205050	63	4,3	5	290	50
5205060	70	4,6	4	320	50
5225443	75	4,9	4	370	50
5232448	80	4,9	4	400	50
5203848	90	4,9	4	450	50
5205050	100	5,3	4	500	50
5205060	110	6,0	4	530	25
5225443	125	6,7	3	690	25
5232448	150	7,3	2	810	25



## Industrieschlauch SBR Universal

**Verwendung :** Industrieschlauch universell  
verwendbar, geeignet für Heisswasser bis 90°C,  
für Pressluft bis 10 bar, für leichte Säuren und  
Laugen. Robuster und knickstabiler Druckschlauch  
in der Druckindustrie und im Maschinenbau einsetzbar.



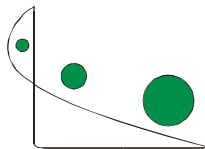
**Konstruktion:** Innenseele SBR schwarz glatt Aussendecke SBR schwarz  
stoffgemustert Druckträger Textilcord

**Eigenschaften:** formstabiler Druckschlauch, ozon- und UV-fest, innen glatt.

**Temperaturbereich :** - 25°C bis +80°C,

**Farbe :** schwarz

Artikel-Nr.	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wand- Stärke mm	Biege- Radius mm	Betriebs- Druck bar	Platz- Druck bar	Rollen länge mtr
5264 025	25	35	5	250	12	40	40
5264 032	32	44	6	320	12	40	40
5264 038	38	52	7	380	12	40	40
5264 040	40	54	7	400	12	40	40
5264 050	50	64	7	500	12	40	40
5264 060	60	76	8	620	12	40	40
5264 063	63	79	8	630	12	40	40
5264 070	70	86	8	700	12	40	40
5264 076	76	92	8	760	12	40	40
5264 080	80	96	8	800	12	40	40
5264 090	90	106	8	900	12	40	40
5264 102	102	118	8	1020	12	40	40
5264 110	110	128	9	1030	12	40	40
5264 127	127	145	9	1270	12	40	40
5264 152	152	170	9	1520	12	40	40



## Vielweckschlauch EPDM

mit hoch reißfesten Textilcordeinlagen.

**Verwendung :** Für heißes Wasser.  
Auch als Vielweckschlauch  
und Druckluftschlauch einsetzbar.



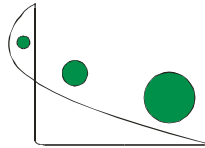
**Konstruktion:** Innenseele EPDM schwarz glatt, Aussendecke EPDM

**Eigenschaften:** Resistent gegen verschiedene Säure- und Düngesalze.  
Sehr gute Ozon- und UV-Festigkeit.  
Gute Dimensionsstabilität im gehaspelten Zustand.  
Sehr flexibel, knickfest und drallfrei.

**Temperaturbereich :** - 40°C bis +100°C,

**Farbe :** schwarz

Artikel-Nr.	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wand- Stärke mm	Biege- Radius mm	Betriebs- Druck bar	Platz- Druck bar	Rollen länge mtr
5265 048	4,8	10,8	3	75	14	56	40
5265 064	6,4	13,4	3,5	90	14	56	40
5265 079	7,9	14,9	3,5	100	14	56	40
5265 010	10	17	3,5	110	14	56	40
5265 013	13	20	3,5	130	14	56	40
5265 016	16	25	4,5	150	14	56	40
5265 019	19	28	4,5	175	14	56	40
5265 025	25	36	5,5	200	14	56	40
5265 032	32	44	6	250	14	56	40
5265 038	38	50	6	300	14	56	40



### Wasserschlauch H

5-Lagen-PVC-Wasserschlauch mit hochfesten Trikotelinagen

Für Bau, Industrie, Gärtnerei



DN 13 – 32 mm

Temperaturbest.: - 10 bis + 60°C

Betriebsdruck: 12 bar

### Gummiwasserschlauch L

2-lagiger Gummi-Schlauch mit Fadenverstärkung

Für Garten- und Landschaftsbau Industrie und Baugewerbe



DN 10 – 25 mm

Temperaturbest.: - 20 bis + 60°C

Betriebsdruck: 12 bar

### Trix Rotstrahl

verstärkter EPDM Schlauch mit extrem belastbaren Spezialfasern

Für Industrie, Hoch- und Tiefbau, Schifffahrt, Garten- Landschaftsbau



DN 13 – 25 mm

Temperaturbest.: - 40 bis + 100°C

Betriebsdruck: 20 bar

### Kühlwasserschlauch

EPDM Gummi-Kühlerschlauch mit synthetischem Textilgewebe

Beständig gegen Frost- und Korrosionsschutzmittel, Kühlwasserzusätze



DN 12 – 110 mm

Temperaturbest.: - 20 bis + 95°C

Betriebsdruck: 3 bar

### Dampfschlauch 164

EPDM Heißwasser- und Dampfschlauch mit synthetischem Textilgewebe.

Geeignet zum Durchleiten von heißem Wasser und gesättigtem Dampf



DN 13 – 38 mm

Temperaturbest.: - 40 bis + 164°C

**Dampfschlauch 210 ... bis 210°C**

Betriebsdruck: 7 bar

### Airpress 15 bar

flacher SBR Gummi-Pressluftschlauch mit gestrickten Textileinlage

Für Industrie, Handwerk, Gewerbe



DN 19 – 25 mm

Temperaturbest.: - 20 bis + 70°C

Betriebsdruck: 20 bar

### Öl- und Benzinschlauch

NBR schwarz



DN 19 – 100 mm

Temperaturbest.: - 30 bis + 95°C

Betriebsdruck: 10 bar

### Mörtelförderschlauch

NR, SBR Schlauch mit synthetischem Textilgewebe

Für Mörtel, Beton, Gips, Estrich, Sand



DN 19 – 50 mm

Temperaturbest.: - 20 bis + 70°C

Betriebsdruck: 40 bar

### Sandstrahlschlauch

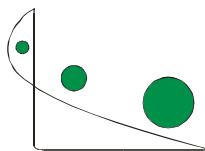
NR/BR, SBR Schlauch mit synth. Textilgewebe und verdeckter Kupferlitze



DN 13 – 50 mm

Temperaturbest.: - 30 bis + 70°C

Betriebsdruck: 10 bar



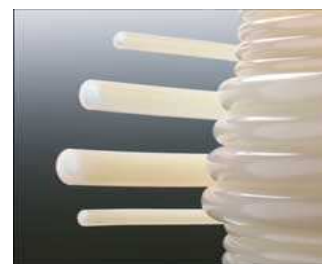
## Silikonschlauch **transluzent 60°Shore lebensmittelecht**

Zum drucklosen Durchleiten von Getränken und alkoholhaltigen Flüssigkeiten.  
Transport von aggressiven Chemikalien in der Medizintechnik sowie Kosmetikindustrie

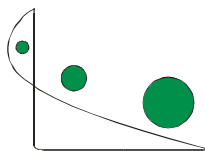
**Eigenschaften:** Hervorragende elektrische Isolation von Heißluft mit Dauertemperaturen und ermüdet im Gegensatz zu PVC und EPDM auch bei hoher thermischer und mechanischer Beanspruchung nicht.

**Temperaturbeständig:** -60°C bis +200°C, kurzfristig bis +260 °C

**Ausführung:** lebensmittelkonform gemäß BGA/BgVV XV, FDA177.2600



Artikel - Nr.	ID Ø mm	Wd mm	AD Ø mm	Rollenlänge m
510 0525	0,5	1	2,5	25
510 0103	1	1	3	25
510 1535	1,5	1	3,5	25
510 0204	2	1	4	25
510 0206	2	2	6	25
510 0305	3	1	5	25
511 0307	3	2	7	25
510 0309	3	3	9	25
510 0406	4	1	6	25
511 0408	4	2	8	25
510 0412	4	4	12	25
510 0507	5	1	7	25
510 0508	5	1,5	8	25
511 0509	5	2	8	25
510 0515	5	5	15	15
510 0608	6	1	8	25
510 0609	6	1,5	9	25
511 0610	6	2	10	25
510 0711	7	2	11	25
510 0812	8	2	12	25
510 0913	9	2	13	25
510 1014	10	2	14	25
510 1016	10	3	16	25
510 1216	12	2	16	25
510 1521	15	3	21	20
510 2026	20	3	26	20
510 2534	25	4	33	15



## Schellen und Armaturen

### Schneckengewinde schelle W1

Komplett aus verzinktem Stahl

### Schneckengewinde schelle W4

Komplett Chrom-Nickel-Stahl



**DN 8-12 bis 300-320 mm**

Bandbreite 9 mm, 12 mm

### Brückenschellen

Komplett aus verzinktem Stahl



**DN 40-60 bis 900-920 mm**

### Dichtschellen

Schellband/- Draht – Edelstahl  
Schraube/ Stahl- chromatiert



**DN 32 bis 300 mm**

Wiederverwendbar,  
wasserdicht

### Muffen für Flexschlauch

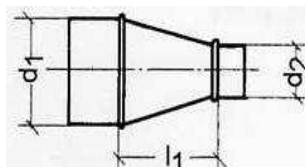
Material Polyurethan



**DN 32 – 300 mm**

### Reduzierungen

verzinktes Stahlblech



d1 63 bis 450 mm

d2 50 bis 355 mm

### Schnellkupplungen

mit Tülle, Messing



Abmessung 3/8“ bis 1 1/2“

### Schlauchverbinder - Röhrchen

Messing



10 – 50 mm

### Schlauchverbinder dreiteilig



Abmessung 1/2“ bis 1 “

### Schlauchverschraubung zweiteilig



Abmessung 1/2“ bis 1 “