

# W TSC Wagner

TECHNISCHES SERVICE CENTER

die ganze flexible Vielfalt - the whole flexible choice

## Schlauch- & Armaturentechnik



# Inhaltsverzeichnis

Detaillierte technische Daten senden wir Ihnen gern für jeden Artikel als pdf-Datei und gedruckter Variante zu.

<b>Artikel</b>	<b>Seite</b>	<b>Artikel</b>	<b>Seite</b>	<b>Artikel</b>	<b>Seite</b>
<u>abriebfeste Schläuche</u>		Industrieschlauch	14	schläuche, Kupplungen und sonstiges	
Airpress 10 bar	16	Mörtelförderschlauch	15	Zubehör auf Anfrage lieferbar	
Airpress 20 bar	16	PVCPress L (H)	10		
Bremsschlauch	16	Rubberflex	14	<u>Flachsschläuche</u>	
Mörtelförderschlauch	15	Sandstrahlschlauch	15	Industrieflachschauch	14
PURFlex PVC	4	Spiraflex PVC	6		
PURFlex L-F	5	Uniflex	14	<u>Gassschläuche</u>	
PURFlex H-F	5	VacuTube kristal	12	Autogenschlauch blau	17
PURFlex L	5	VacuTube superelastic	12	Autogenschlauch rot	17
PURFlex H	5			Autogenschlauch TPR	17
PURFlex XL	5	<u>Chemieschläuche</u>		Propangasschlauch	17
Rubberflex	14	EVAFlex a	4	Zwillingsschlauch	17
Sandstrahlschlauch	15	Farbspritzschlauch	16		
		Gripflex Hypalon	7	<u>Gummischläuche</u>	
<u>Absaug- &amp; Gebläseschläuche</u>		Gripflex Hytef	7	Airpress 10 bar	16
EVAFlex a	4	Gripflex Hytef el	7	Airpress 15 ba	16
PVCflex elastic	4	Gripflex Neopren	7	Airpress 20 bar	16
Gripflex Hypalon	7	Gripflex PE	7	Bauflex	14
Gripflex Neopren	7	Gripflex Siltef	8	Bremsschlauch	16
Gripflex PE	7	Gripflex Siltef el	8	Foodflex I	13
Gripflex PVC	6	Gripflex Teflon	8	Foodflex II	13
Gripflex Silikon	8	Gripflex Viton	8	Gummiwasserschlauch L	11
Gripflex 300 (iso)	8/9	Industrieschlauch	14	Gummiwasserschlauch H	11
Gripflex 400	9	Neo I (II)	6	Industrieschlauch	14
Gripflex 450	9	PVC-Standard	11	Kraftstoffschlauch	16
Gripflex 550	9	RadiaSil	13	Kühlerschlauch	13
Gripflex 650	9	SantoFlex (crash)	6	Mörtelförderschlauch	15
Gripflex 1100	10	Schädlingsschlauch	15	Sandstrahlschlauch	15
Neo I (II)	6	Sil I (II)	6	Trix Rotstrahl	11
PURFlex PVC	4	SilPress	10	Uniflex	14
PURFlex L-F	5	VacuTube Silikon	12	Wassertherm	12
PURFlex H-F	5				
PURFlex L	5	<u>Druckluftschläuche</u>		<u>Hochtemperaturschläuche</u>	
PURFlex H	5	Airpress 10 bar	16	Dampfschlauch 164	13
PVCflex	4	Airpress 15 bar	16	Dampfschlauch 210	13
SantoFlex (crash)	6	Airpress 20 bar	16	Gripflex 300 (iso)	8/9
Sil I (II)	6	Airpress PA	15	Gripflex 400	9
Spiraflex PVC (a)	6	Airpress PU	15	Gripflex 450	9
		Airpress PVC	15	Gripflex 550	9
<u>antistatische Schläuche</u>		Schädlingsschlauch	15	Gripflex 650	9
EVAFlex a	6	SilPress	10	Gripflex 1100	10
Gripflex PVC a	6			Gripflex Hypalon	7
PURFlex L-F a	5	<u>elektr. leitfähige Schläuche</u>		Gripflex Neopren	7
PURFlex H-F a	5	Gripflex Hytef el	7	Gripflex Silikon	8
PURFlex L a	5	Gripflex PVC el	6	Neo I (II)	6
PURFlex H a	5	Gripflex Siltef el	8	RadiaSil	12
PVCflex a	4	PURFlex H-F el	5	Santoflex (crash)	6
Spiraflex PVC a	6	Spiraflex PVC el	6	Sil I (II)	6
				SilPress	10
<u>Armaturen</u>		<u>Entsorgungsschläuche</u>		VacuTube Silikon	12
Druckluftarmaturen ab Seite	21	Admoflex	10		
Kupplungs- und		Gripflex PE	7	<u>Industrieschläuche</u>	
Hydrantenschlüssel ab Seite	22	Industrieschlauch	14	Airpress PVC	15
Stand- und Strahlrohre ab Seite	22	PVCPress L	10	Admoflex	10
Storzverteiler ab Seite	22	PVCPress H	10	Bauflex	14
Wasserarmaturen ab Seite	19	Uniflex	14	Industrieflachschauch	14
		VacuTube kristal	12	Industrieschlauch	14
<u>Bauschläuche</u>		VacuTube superelastic	12	PVCPress L (H)	10
Admoflex	10	RadiaSil	12	PVC-Standard	11
Bauflex	14			Rubberflex	14
Gripflex PE	7	<u>Feuerwehrschläuche und Zubehör</u>		SilPress	10
Industrieflachschauch	14	Feuerwehrlach-, Wettkampf- und Saug-		Uniflex	14

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
VacuTube kristal	12	<u>Mikrobenfeste Schläuche</u>		Gripflex PVC	6
VacuTube Silikon	12	Admoflex	10	PURFlex PVC	4
VacuTubeSilikon	12	PURFlex PVC	4	PURFlex L-F	5
VacuTube superelastic	12	PURFlex L-F ae	5	PURFlex H-F	5
		PURFlex H-F ae	5	PVCFlex (se)	6
<u>Klima- / Lüftungsschläuche</u>		PURFlex L ae	5		
Gripflex 300	8	PURFlex H ae	5	<u>Teflonschläuche</u>	
Gripflex Neopren	7	PURFlex XL ae	5	Gripflex Hytef (el)	7
Gripflex Reflector	7	Santoflex (crash)	6	Gripflex Siltef (el)	8
Gripflex PE	7			Gripflex Teflon	8
Gripflex PVC	6	<u>Pneumatik siehe Druckluft</u>			
Neo I (II)	6			<u>Trocknungsschläuche</u>	
PURFlex L-F	5	<u>Pressluft siehe Druckluft</u>		Gripflex 300	8
PURFlex H-F	5			Gripflex PE	7
PVCFlex	4	<u>Saugschläuche siehe Absaug- &amp; Gebläseschläuche oder Vakuum</u>		Gripflex PVC	6
SantoFlex (crash)	6			Neo I (II)	6
Sil I (II)	6	<u>Schellen</u>		PVCFlex se	4
Spiraflex PVC	7	1 Ohr Klemme	18	SantoFlex (crash)	6
		2 Ohr Klemme	18	Sil I (II)	6
<u>Kompressor siehe Druckluft</u>		Brückenschelle	18	Spiraflex PVC se	7
		Dichtselle	18		
<u>Kunststoffschläuche</u>		Gelenkbolzenschelle	19	<u>Vakuumschläuche</u>	
Admoflex	10	Luttenclamp	18	Bauflex	14
EVAFlex	6	Schneckenengewindeschelle	18	PURFlex H	5
PURFlex L-F	5	Schneckenengewindeschellen -		PURFlex XL	5
PURFlex H-F	5	Endlosband	18	Rubberflex	14
PURFlex L	5	Köpfe für Schneckenwinden-		VacuTube kristal	12
PURFlex H	5	Endlosband	18	VacuTube Silikon	12
PURFlex PVC	4			VacuTube superelastic	12
PURFlex XL	5	<u>schwer entflammbare Schläuche</u>			
PVCFlex (se)	4	Gripflex 300 (iso)	8/9	<u>Verbindungselemente</u>	
PVCPress L (H)	10	Gripflex 400	9	Luttenclamp	18
PVC-Standard	11	Gripflex 450	9	Muffen	19
VacuTube kristal	12	Gripflex 550	9	Reduzierungen	19
VacuTube superelastic	12	Gripflex 650	9	Verbinder	18
		Gripflex 1100	10		
<u>Kupplungen</u>		Gripflex Hypalon	7	<u>vibrationsfeste Schläuche</u>	
Perrotkupplungen ab	22	Gripflex PVC se	6	Airpress 10 bar	16
Storzsysteme ab	21	PURFlex L-F se	5	Airpress 20 bar	16
Kamlok-, Tankwagen- und Bauer-		PURFlex H-F se	5	Gripflex 300 (iso)	8/9
kupplungen sowie Milchrohr-		PURFlex L se	5	Gripflex Hypalon	7
verschraubungen auf Anfrage lieferbar		PVCFlex se	4	Gripflex Neopren	7
				Gripflex PE	7
<u>Landwirtschaftsschläuche</u>		<u>Silikonschläuche</u>		Gripflex PVC se-v	6
Admoflex	11	Gripflex Silikon	8	PURFlex PVC	4
Bauflex	14	Gripflex Siltef	8	PURFlex L-F	5
Industrieflachslauch	14	RadiaSil	12	PURFlex H-F	5
PVCPress L (H)	10	Sil I (II)	6	PURFlex L	5
Rubberflex	14	SilPress	10	PURFlex H	5
Schädlingsschlauch	15	VacuTube Silikon	12	PURFlex XL	5
Uniflex	14			SantoFlex (crash)	6
VacuTube kristal	12	<u>sonstige Schläuche</u>		SilPress	10
VacuTube superelastic	12	Bremsschlauch 16		Spiraflex PVC se	6
		Dampfschlauch 164	13		
<u>Lebensmittelschläuche</u>		Dampfschlauch 210	13	<u>Wasserschläuche</u>	
Admoflex food	11	Farbspritzschlauch	16	Airpress PVC	15
Foodflex L	13	Gripflex Reflector	7	Gummiwasserschlauch L	11
Foodflex I	13	Kraftstoffschlauch	16	Gummiwasserschlauch H	11
Foodflex II	13	Kühlerschlauch	13	Industrieflachslauch	14
PVC-Standard	11	Rubberflex	14	Industrieschlauch	14
RadiaSil	12			PVC-Standard	11
SilPress 10		<u>Staubsaugerschläuche</u>		Trix Rotstrahl	11
VacuTube kristal	12	EVAFlex a	4	Uniflex	14
VacuTubeSilikon	12	PVCFlex elastic	4	Wasserschlauch L	11
VacuTube superelastic	12	Gripflex PE	7	Wasserschlauch H	11
				Wassertherm	12

## EVAFlex a (el.)

Temperaturbest.: - 40 bis + 60°C

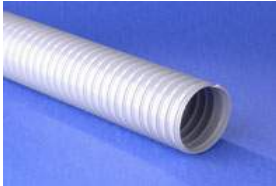


Preise unter: 105.1

Material: Vollkunststoffschlauch aus antistatischem EVA, Ro  $\leq 10^{11} \Omega$   
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 m  
Auf Anfrage: **el. leitfähige** Ausführung: Ro  $\leq 10^6 \Omega$

## PVCFlex (a)

Temperaturbest.: -5 bis + 70°C

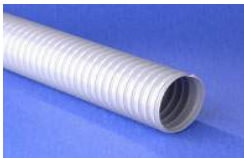


Preise unter: 102.0

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  
Auf Anfrage: antistatische Ausführung: Ro  $\leq 10^8 \Omega$ , schwer entflammbar

## PVCFlex se

Temperaturbest.: - 5 bis + 70°C



Preise unter: 103.0

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

## PVCFlex elastic

Temperaturbest.: -20 bis + 70°C



Preise unter: 104.0

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

## PURFlex PVC (a)

Temperaturbest.: -25 bis + 85°C



Preise unter: 109.0

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  $\leq 160$  Rolle a 20 m, DN > 160 Rolle a 10 m  
Auf Anfrage: antistatische Ausführung mit eingearbeiteter Kupferlitze

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

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



**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  $R_{oe} \leq 10^8 \Omega$  (**a**), schwer entflammbar gem. DIN 4102 B1 (**se**)

Preise unter: 110.04

## PURFlex H-F (ae / a / el / se)

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



**Material:** 0,6 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  $R_{oe} \leq 10^8 \Omega$  (**a**), el. leitfähig  $R_{oe} \leq 10^4 \Omega$  (**el**), schwer entflammbar gem. DIN 4102 B1 (**se**)

Preise unter: 110.06

## PURFlex L (ae / a / se)

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

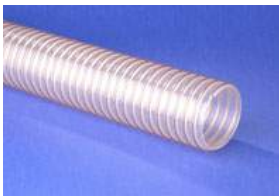


**Material:** 0,7 mm starke extrudierte PUR-Wand, Spirale aus Federstahldraht  
**Eigenschaften:** hohe Abrieb-, Zug- und Bruchfestigkeit, beständig gegen Öle, Benzine, Säuren ..., sehr flexibel und leicht, Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei Erdung der Spirale gem. ZH/1/200  
**Einsatz:** Saug- & Förderschlauch für Pulver, Späne u. andere abrasive Medien  
**Lieferformen:** DN 25 bis 400, Farbe transparent, Länge 10, 15 und 20 m  
**Auf Anfrage:** mikrobien- und hydrolysefest (**ae**), antistatisch  $R_{oe} \leq 10^8 \Omega$  (**a**), schwer entflammbar gem. DIN 4102 B1 (**se**)

Preise unter: 110.07

## PURFlex H (ae / a )

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



**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  
**Einsatz:** Saug- & Förderschlauch für Granulate, Pellets u. andere abrasive Medien  
**Lieferformen:** DN 32 bis 300, Farbe transparent, Länge 10, 15 und 20 m  
**Auf Anfrage:** mikrobien- und hydrolysefest (**ae**), antistatisch  $R_{oe} \leq 10^8 \Omega$  (**a**),

Preise unter: 110.14

## PURFlex XL (ae )

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



**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**)

Preise unter: 110.20

## SantoFlex (crash)

Temperaturbest.: - 40 bis +150°C

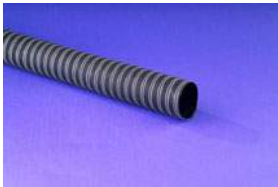


Preise unter: 152.0

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

## Neo I (Neo II)

Temperaturbest.: - 35 bis +135°C, kurz.: bis + 150°C



Preise unter: 153.1 (2)

Material: neoprenbeschichtetes Glasgewebe, Spirale aus Federstahlendraht  
Eigenschaften: gute chemische Beständigkeit, leicht, hochflexibel, kleinste Biegeradien, innen weitgehend glatt, symmetrisches Faltverhalten  
Einsatz: Heißluftschlauch für Trocknungs- und Verbrennungsanlagen,  
Lieferformen: DN 13 bis 305, Farbe schwarz mit weißer Kordel, Länge 4 m  
Weitere Ausf.: mechanisch belastbarere Ausführung – 2-lagig (**Neo II**), vibrationsfest mit Polyamid-Gewebe, mit spiralfreien Muffen

## Sil I (Sil II)

Temperaturbest.: - 70 bis +250°C, kurz.: bis + 310°C



Preise unter: 165.1 (2)

Material: silikonbeschichtetes Glasgewebe, Spirale aus Federstahlendraht  
Eigenschaften: gute chemische Beständigkeit, leicht, hochflexibel, kleinste Biegeradien, innen weitgehend glatt, symmetrisches Faltverhalten  
Einsatz: Saug- & Förderschlauch für Pulver, Späne u. andere abrasive Medien  
Lieferformen: DN 13 bis 305, Farbe rot mit weißer Kordel, Länge 4 m  
Weitere Ausf.: mechanisch belastbarere Ausführung – 2-lagig (**Sil II**), vibrationsfest mit Polyamid-Gewebe, mit spiralfreien Muffen

## VentoFlex PVC

Temperaturbest.: -10 bis + 75°C

Preise unter: 106.0

Material: Polyamidgewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung und eingebetteter Federstahlspirale  
Eigenschaften: schwer entflammbar, sehr flexibel, extrem stauchfähig, Betriebsdruck: 3000 Pa  
Einsatz: Be- und Entlüftung, Klima- und Lüftungsbau, Asbestentsorgung, Entstaubung, Schweißrauchabsaugung  
Lieferformen: DN 63 bis 508 mm, Farbe grau, Standardlänge 6 oder 10 m

## VentoFlex Alu

Temperaturbest.: - 30 bis + 250°C

Preise unter: 170.0

Material: Flexibler Aluminiumaminatschlauch aus vier Lagen Aluminium / Polyester mit Drahtspirale  
Eigenschaften: nicht brennbar gemäß DIN 4102 Kl. A2  
Einsatz: Ventilationsschlauch, Absaugung aggressiver Dämpfe, Zu- und Abluftführung bei erhöhter Eigen- bzw. Umgebungstemperatur  
Lieferformen: DN 63 bis 508 mm, Farbe silber, Länge 10 m

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18.](#) [Muffen Seite 19.](#) [Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Spiraflex PVC se (a,el)

Temperaturbest.: - 15 bis +110°C

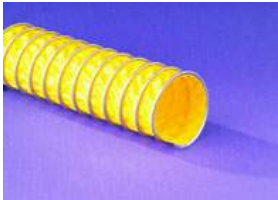


Material: PVC-beschichtetes Gewebe, Spirale Federstahldraht + Gurtband  
Eigenschaften: extrem flexibel und leicht, adaptierbar an verschiedenste Einsatzbedingungen, extrem hohe Stauchbarkeit, kälteflexibel  
Scheuerschutz durch aufgesetztes Gurtband / PVC-Profil  
Einsatz: Zelt- und Baustellenheizung,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

Preise unter: 134.0

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

Temperaturbest.: - 20 bis +70°C



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 Roe  $\leq 10^8 \Omega$  (a) – Farbe grau  
el. leitfähig Roe  $\leq 10^6 \Omega$  (el), - Farbe schwarz  
schwer entflammbar (se) – Farbe grau  
schwer entflammbar und vibrationsfest (se-v) – Farbe weiß oder gelb

Preise unter: 101.0

## Gripflex PE

Temperaturbest.: - 40 bis + 80°C, kurz.: bis +95°C



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

Preise unter: 108.0

## Gripflex Reflector

Temperaturbest.: -25 bis +130°C, kurz.: bis +150°C

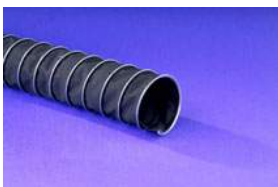


Material: silberfarbene Polyesterfolie 1-lagig, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
Eigenschaften: sehr robust, erhöhte Temperaturfestigkeit, glatte Innenfläche, preiswert  
Einsatz: Absaug- und Gebläseschlauch, Zelt- und Baustellenbeheizung  
Lieferformen: Farbe silber, Länge ab 2 m, DN 50 bis 900 mm  
Auf Anfrage: verstärkte Ausführung 2-lagig (Reflector II), Farben auch transparent

Preise unter: 115.1 (2)

## Gripflex Neopren

Temperaturbest.: - 35 bis +125°C, kurz.: bis + 150°C



Material: neoprenbeschichtetes Polyestergewebe, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
Eigenschaften: gute chemische Beständigkeit, leicht, hochflexibel, kleinste Biegeradien, vibrationsfest, stauchbar bis 1:8  
Einsatz: Absaugung aggressiver Medien im Chemieanlagen-, Fahrzeug- und Motorenbau, Klima- und Lüftungsbau, Abgastechnik  
Lieferformen: DN 50 bis 900 mm, Farbe schwarz, Länge ab 2 m

Preise unter: 145.0

## Gripflex Hypalon® (el)

Temperaturbest.: - 40 bis +175°C, kurz.: bis + 190°C

©Hypalon is a registered trademark of DuPont Dow Elastomers



Material: Hypalon®-beschichtetes Polyestergewebe, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
Eigenschaften: schwer entflammbar, sehr gute Chemikalienbeständigkeit, vibrationsfest, UV- und ozonfest, sehr flexibel, stauchbar bis 1:8  
Einsatz: Absaugung und Transport von aggressiven Medien, Trocknungsanlagen, Klima- und Lüftungstechnik, Chemieanlagen, Abgastechnik  
Lieferformen: DN 50 bis 900 mm, Farbe außen schwarz, innen grau, Länge ab 2 m  
Auf Anfrage: auch in elektrisch leitfähiger Ausführung

Preise unter: 158.0

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18.](#) [Muffen Seite 19.](#) [Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Gripflex Hytef (el)

Temperaturbest.: - 40 bis +175°C, kurzz.: bis + 190°C

©Hypalon and Teflon are registered trademarks of DuPont Dow Elastomers



**Material:** Hypalon®-beschichtetes Polyestergewebe als Außenlage, PTFE-Folie als Innenlage, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** sehr gute Chemikalienfestigkeit, PTFE ist gesundheitlich unbedenklich, witterungs-, UV- und ozonbeständig, stauchbar bis 1:6, innen antiadhäsiv, vibrationsfest  
**Einsatz:** Absaugung aggressiver Medien, z. B.: Lösungsmitteldämpfe in Chem., Pharm., Lack-, Holz- und Papierindustrie  
Version **Gripflex Hytef el** in explosionsgefährdeten-Bereichen  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900 mm, Farbe schwarz außen / weiß innen, Länge ab 2 m  
**Weitere Ausf.:** elektrisch leitfähige Ausführung Roe  $\leq 10^6 \Omega$  (el) innen schwarz

Preise unter: 159.0 (3)

## Gripflex Viton® (el)

Temperaturbest.: - 25 bis +210°C, kurzz.: bis + 240°C

©Viton is a registered trademark of DuPont Dow Elastomers



**Material:** Viton®-beschichtetes Polyestergewebe, außenl. verz. Klemmprofilwendel  
außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** sehr gute Chemikalien-, Witterungs-, UV- und Ozonbeständigkeit, dauerknickbeständig, vibrations- und reißfest, stauchbar bis 1:8  
**Einsatz:** Absaugung aggressiver Medien in der chem. Industrie  
Farnebelabsaugung ...  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900 mm, Farbe außen rot, innen schwarz, Länge ab 2 m

Preise unter: 162.0

## Gripflex Teflon® (el)

Temperaturbest.: - 150 bis +250°C, kurzz. bis + 270°C

©Teflon is a registered trademark of DuPont Dow Elastomers



**Material:** PTFE-beschichtetes Glasgewebe, außenl. verz. Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Witterung  
kälte- und hitzefest, sehr flexibel, stauchbar auf 1:8,  
PTFE ist gesundheitlich unbedenklich, antiadhäsiv, kleinste Biegeradien  
**Einsatz:** Absaugung aggressiver Medien i. d. Chemie-, Lack-, Papier-, Pharm.  
und Holzindustrie, Farnebel- und Lösungsmittelabsaugung  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900 mm, Farbe braun, Länge ab 2 m

Preise unter: 166.0

## Gripflex Silikon

Temperaturbest.: - 60 bis +300°C, kurzz.: bis + 350°C



**Material:** silikonbesch. Glasgewebe, außenl. verz. Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** gute Chemikalienbeständigkeit, schwer entflammbar, UV- und ozonfest,  
hochflexibel, keine toxische Ausgasungen, stauchbar bis 1:8  
**Einsatz:** Heiß- und Kaltluftabsaugung, Dampf- und Staubabsaugung,  
Fahrzeug-, Flugzeug-, Maschinen- und Motorenbau, Wehrtechnik  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900 mm, Farbe grau, Länge ab 2 m

Preise unter: 167.0

## Gripflex Siltef (el)

Temperaturbest.: - 70 bis + 250°C, kurzz.: bis + 270°C



**Material:** silikonbeschichtetes Glasgewebe als Außenlage, PTFE-Folie als Innenlage, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** sehr gute Chemikalienbeständigkeit, witterungs-, UV- und ozonfest,  
PTFE ist gesundheitlich unbedenklich, innen antiadhäsiv,  
stauchbar bis 1:6  
**Einsatz:** Absaugung aggressiver Medien, z. B.: Lösungsmitteldämpfe  
in Chem., Pharm., Lack-, Holz- und Papierindustrie  
Version **Gripflex Siltef el** in explosionsgefährdeten-Bereichen  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900 mm, Farbe außen grau, innen weiß, Länge ab 2 m  
**Auf Anfrage:** elektrisch leitfähige Ausführung Roe  $\leq 10^6 \Omega$  (el) innen schwarz

Preise unter: 168.0 (3)

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18.](#) [Muffen Seite 19.](#)  
[Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Gripflex 300

Temperaturbest.: - 60 bis + 300°C, kurzz.: bis + 350°C



Preise unter: 172.0

**Material:** spezialbesch. Hochtemperaturgewebe, außenl. verz. Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** mechanisch extrem belastbar, abrieb- und vibrationsfest, schwer entflammbar, gem. UL 94 V0, stauchbar 1:8  
**Einsatz:** Abgasabsaugung (spez. Dieselmotoren), Rauchgasabsaugung, Fahrzeug-, Flugzeug-, Maschinen- und Motorenbau, Wehrtechnik  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900 mm, Farbe außen grün, innen grau, Länge ab 2 m

---

## Gripflex 300 iso

Temperaturbest.: - 60 bis + 300°C, kurzz.: bis + 350°C



Preise unter: 173.0

**Material:** spezialbesch. Hochtemperaturgewebe, 2-lagig, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** mechanisch extrem belastbar, abrieb- und vibrationsfest, schwer entflammbar, gem. UL 94 V0, verstärkte Ausführung, stauchbar 1:8  
**Einsatz:** Abgasabsaugung (spez. Dieselmotoren), Rauchgasabsaugung, Fahrzeug-, Flugzeug-, Maschinen- und Motorenbau, Wehrtechnik  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900 mm, Farbe außen grün, innen grau, Länge ab 2 m  
**Auf Anfrage:** preiswertere Alternative – Innenlage isolierendes Glasgewebe

---

## Gripflex 400

Temperaturbest.: - 170 bis + 400°C



Preise unter: 175.0

**Material:** V4A-fadenverstärktes, spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** hohe Wärmeisolation, gute Ölbeständigkeit, nicht brennbar, nicht entflammbar, funkenfest, frei von Halogenen, Fluorverbindungen und Weichmachern, stauchbar bis 1:8  
**Einsatz:** Heiß- und Rauchgasabsaugungen, Absaugung von Laserdämpfen, Motoren-, Triebwerks-, Maschinen- und Ofenbau, Wehrtechnik, Werften, Hütten- und Stahlbetriebe  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900, Farbe grau, Länge ab 2 m

---

## Gripflex 450

Temperaturbest.: - 170 bis + 450°C



Preise unter: 179.0

**Material:** silikonbeschichtetes Glasgewebe außen, Rohglasgewebe innen, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** 100 Stunden Dauertest bei 450°C ohne Absaugungen bestanden, nicht brennbar, nicht entflammbar, funkenfest, frei von Halogenen und Weichmachern, gute Ölbeständigkeit, stauchbar bis 1:6  
**Einsatz:** Heiß- und Rauchgasabsaugungen, Absaugung von Laserdämpfen, Motoren-, Triebwerks-, Maschinen- und Ofenbau, Wehrtechnik, Werften, Hütten- und Stahlbetriebe  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900, Farbe außen silbergrau, innen weiß, Länge ab 2 m

---

## Gripflex 550

Temperaturbest.: - 170 bis + 550°C



Preise unter: 181.0

**Material:** V4A-fadenverstärktes, spezialbesch. Hochtemperaturgewebe außen, Rohglasgewebe innen, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** gute Ölbeständigkeit, nicht brennbar, nicht entflammbar, funkenfest, frei von Halogenen, Fluorverbindungen und Weichmachern, stauchbar bis 1:6, sehr flexibel  
**Einsatz:** wie Gripflex 400 bei erhöhter Einsatztemperatur  
**Lieferformen:** DN 50 bis 900 mm, Farbe außen grau, innen weiß, Länge ab 2 m

## Gripflex 650

Temperaturbest.: - 170 bis + 650°C



Preise unter: 184.0

**Material:** V4A-fadenverstärktes, spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe, 2-lagig, außenliegende verzinkte Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** hohe Wärmeisolation, gute Ölbeständigkeit, nicht brennbar, nicht entflammbar, funkenfest, frei von Halogenen, Fluorverbindungen und Weichmachern, stauchbar bis 1:4  
**Einsatz:** wie Gripflex 400 bei erhöhter Einsatztemperatur  
**Lieferformen:** DN 60 bis 900, Farbe grau, Länge ab 2 m

## Gripflex 1100

Temperaturbest.: - 170 bis + 1100°C

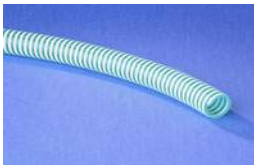


Preise unter: 190.0

**Material:** V4A-fadenverstärktes, spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe hitzestabilisiertes Isoliergewebe als Zwischenlage, 3-lagig VA-Drahtgewebe innen, außenliegende VA-Klemmprofilwendel  
**Eigenschaften:** hohe Wärmeisolation, gute Ölbeständigkeit, nicht brennbar, nicht entflammbar, funkenfest, frei von Halogenen, Fluorverbindungen und Weichmachern  
**Einsatz:** wie Gripflex 400 bei erhöhter Einsatztemperatur  
**Lieferformen:** DN 75 bis 900 mm, Farbe grau, Länge ab 2 m

## PVCPress L

Temperaturbest.: - 10 bis + 60°C

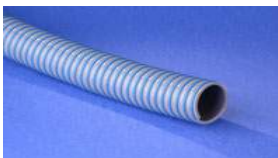


Preise unter: 216.0

**Material:** Weich-PVC mit Hart-PVC Spirale  
**Eigenschaften:** flexibler PVC-Spiralschlauch, leichte Ausführung, gute Vakuumfestigkeit bis ID 76 – 0,7 bar, darüber 0,6 bar  
**Einsatz:** Transport von Wasser, Abwasser, Fäkalien, leichten Säuren und Laugen für Industrie, Bau, Gartenbau und Landwirtschaft  
**Lieferformen:** DN 13 bis 150 mm, Farbe grün-transparent, Rollen a 50 m

## PVC Press H

Temperaturbest.: - 10 bis + 60°C



Preise unter: 216.1

**Material:** Weich-PVC mit Hart-PVC Spirale  
**Eigenschaften:** flexibler PVC-Spiralschlauch, sehr robust und langlebig  
**Einsatz:** für den wesentlich robusteren Wasser-, Abwasser-, Fäkalien-, leichten Säuren- und Laugentransport in Industrie, Gartenbau, Bau und Landwirtschaft  
**Lieferformen:** DN 20 bis 250 mm, Farbe blau/grau, Rollen je nach ID 10 oder 25 m

## SilPress

Temperaturbest.: - 60 bis + 200°C



Preise unter: 218.0

**Material:** Silikon mit Fadenverstärkung  
**Eigenschaften:** sehr flexibel, hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit, formbeständig unter Druck und Temperatur, Berstdruck je nach DN zwischen 82 bar und 31 bar  
**Einsatz:** Lebensmittel- und Pharmaz. Industrie, Trocknungsanlagenbau, Maschinen- und Anlagenbau der Chemie  
**Lieferformen:** DN 3 bis 25 mm, Farbe außen rot, innen transparent, Rollen a 25 oder 50 m

## AdmoFlex

Temperaturbest.: - 10 bis + 60°C



Preise unter: 201.0

**Material:** Weich-PVC mit Federstahldrahtspirale  
**Eigenschaften:** innen absolut glatt, gute Vakuumfestigkeit: bis ID 75 – 0,7 bar, ab ID 75 – 0,6 bar, beständig gegen Mikroben, leichte Säuren und Laugen  
**Einsatz:** Grundwasserabsenkung, Fäkalientransport, robuster Einsatz  
**Lieferformen:** DN 19 bis 100 mm, Farbe transparent, Rollen je nach ID 30 oder 50 m  
**Auf Anfrage:** lebensmittelecht

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18, Muffen Seite 19, Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## AdmoFlex food

Temperaturbest.: - 5 bis + 65°C



Preise unter: 201.1

Material: Weich-PVC-Schlauch mit eingebetteter Stahldrahtspirale  
Eigenschaften: innen und außen glatt, hochflexibel, robust, abriebfest  
Einsatz: geeignet für Lebensmittel, Trinkwasser, Getränke bis 28 % Alkohol-Gehalt, auch bei rauen Einsatzbedingungen  
Lieferformen: DN 10 bis 100 mm, Farbe glasklar, Rollen je nach DN 60 oder 30 m

## PVC-Standard

Temperaturbest.: - 10 bis + 60°C



Preise unter: 221.0

Material: flexibler PVC Schlauch ohne Einlage  
Eigenschaften: innen und außen glatt, lebensmittelecht  
Einsatz: universell einsetzbar  
Lieferformen: DN 3 bis 65 mm, Farbe glasklar, Rollen je nach DN 25, 50 oder 100 m

## Wasserschlauch L

Temperaturbest.: - 10 bis + 60°C



Preise unter: 221.1

Material: PVC Wasserschlauch mit hochfesten Trikotteinlagen  
Eigenschaften: innen und außen glatt, Betriebsdruck: 10 bar  
Einsatz: Gartenanlagen  
Lieferformen: DN 13 bis 25 mm, Farbe außen gelb, innen schwarz  
Rollen je nach DN 20, 25, 30 oder 50 m

## Wasserschlauch H

Temperaturbest.: - 10 bis + 60°C



Preise unter: 221.2

Material: 5-Lagen-PVC-Wasserschlauch mit hochfesten Trikotteinlagen  
Eigenschaften: innen und außen glatt, verwindungssteif, extreme Trennfestigkeit zwischen Seele und Decke, Betriebsdruck: 12 bar  
Einsatz: Bau, Industrie, Gärtnereien  
Lieferformen: DN 13 bis 32 mm, Farbe gelb, Rollen je nach DN 15, 20, 25, 30 oder 50 m

## Gummiwasserschlauch L

Temperaturbest.: - 20 bis + 60°C



Preise unter: 222.0

Material: 2-lagiger Gummi-Schlauch mit Fadenverstärkung  
Eigenschaften: alltäglicher Einsatz, Betriebsdruck: 12 bar, Berstdruck: 36 bar  
Einsatz: Garten- und Landschaftsbau, Industrie und Baugewerbe  
Lieferformen: DN 10 bis 25 mm, Farbe außen rot, innen schwarz,  
Rolle je nach ID 20 oder 40 m

## Gummiwasserschlauch H

Temperaturbest.: - 10 bis + 60°C



Preise unter: 222.1

Material: SBR Wasserschlauch fadenverstärkt  
Eigenschaften: flexibel, knickfest, abriebfest, witterungsbeständig, Betriebsdruck: 12 bar, Berstdruck: 36 bar, innen glatt, außen gerieft  
Einsatz: Industrie und Landwirtschaft  
Lieferformen: DN 13 bis 25 mm, Farbe außen rot, innen schwarz, Rollen a 40 m

## Trix Rotstrahl

Temperaturbest.: - 40 bis + 100°C



Preise unter: 226.0

Material: verstärkter EPDM Schlauch mit extrem belastbaren Spezialfasern  
Eigenschaften: ozon- und witterungsbeständig, Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar, innen und außen glatt  
Einsatz: Industrie, Hoch- und Tiefbau, Schifffahrt, Garten- und Landschaftsbau  
Lieferformen: DN 13 bis 25 mm, Farbe schwarz/rot, Rollen a 40 m

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18](#), [Muffen Seite 19](#),  
[Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Wassertherm

Temperaturbest.: - 20 bis + 105°C



Material: verstärkter EPDM Schlauch mit Textilfäden  
Eigenschaften: ozon- und witterungsbeständig, Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar, innen und außen glatt  
Einsatz: Landschafts- und Gartenbau, Industrie und Baugewerbe, geeignet für Wasser, leichte Säuren und alkalische Flüssigkeiten  
Lieferformen: DN 13 bis 25 mm, Farbe schwarz mit orangen Streifen, Rollen a 40 m

Preise unter: 224.0

## VacuTube superelastic

Temperaturbest.: - 5 bis + 60°C



Material: 2-lagige gewebearmierte PVC-Wand mit VA-Draht-Spirale  
Eigenschaften: lebensmittelecht, innen glatt, hohe Vakuumfestigkeit: 0,9 bar, flexibel, witterungsfest, erhöhte Abriebfestigkeit gem. DIN 53516 < 160 mm<sup>3</sup>  
Einsatz: Saug- und Transportschlauch für Nahrungsmittelflüssigkeiten, Trinkwasser, und Alkohol bis 28 %, Bewässerungsanlagen  
Lieferformen: DN 19 bis 152 mm, Farbe außen schwarz, innen weiß  
Rollen je nach ID 20, 30 oder 60 m  
Auf Anfrage: erhöhte Temp.- und Chemikalienbeständigkeit, antistatisch

Preise unter: 249.0

## VacuTube kristal

Temperaturbest.: - 5 bis + 65°C



Material: 2-lagige PVC-Wand mit Gewebeamierung und VA-Drahtspirale  
Eigenschaften: lebensmittelecht, innen glatt, hohe Vakuumfestigkeit: 0,9 bar, flexibel, witterungsfest, erhöhte Abriebfestigkeit gem. DIN 53516 < 160 mm<sup>3</sup>  
Einsatz: Saug- und Transportschlauch für Nahrungsmittelflüssigkeiten, Trinkwasser und Alkohol bis 28 %, Bewässerungsanlagen  
Lieferformen: DN 19 bis 152 mm, Farbe transparent, Rolle je nach ID 20, 30 oder 60 m  
Auf Anfrage: erhöhte Temp.- und Chemikalienbeständigkeit, antistatisch

Preise unter: 250.0

## VacuTube Silikon

Temperaturbest.: - 60 bis + 200°C



Material: Silikon-Druckschlauch mit mehrlagigem Polyestergewebe  
Eigenschaften: innen und außen glatt, flexibel, chemikalienbeständig, gasdicht  
Einsatz: Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Chemie, für kosmetische Produkte  
Lieferformen: DN 13 bis 102 mm, Farbe opak, Rollen a 4 m

Preise unter: 275.0

## RadiaSil

Temperaturbest.: -50 bis +180°C



Material: 3-lagig silikonbeschichtetes Polyester ohne Spirale  
Eigenschaften: absolut glatte Innenfläche, leckdicht, alterungsbeständig, UV- und ozonbeständig, beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien  
Einsatz: Transport von Kühlmitteln und heißen Medien verschiedenster Art, KFZ Industrie, Papier- und Pharmaindustrie, Maschinenbau  
Lieferformen: DN 9,5-102 mm, Farbe blau, rot, Standardlänge 4 m, Kurzstücke möglich, auch in anderen Farben, Silikonformschläuche, Bögen ...  
Auf Anfrage:

Preise unter: 274.0

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18.](#) [Muffen Seite 19.](#) [Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Kühlerschlauch

Temperaturbest.: - 20 bis + 95°C



Preise unter: 272.0

**Material:** EPDM Gummi-Kühlerschlauch mit synthetischem Textilgewebe  
**Eigenschaften:** innen und außen glatt, beständig gegen Frost- und Korrosionsschutzmittel, Kühlwasserzusätze, Betriebsdruck: 3 bar, Berstdruck: 9 bar  
**Einsatz:** geeignet für den Einsatz in Kühlkreisläufen und Kühlanlagen  
**Lieferformen:** DN 18 bis 110 mm, Farbe Schwarz, Rolle je nach DN 20 oder 40 m

---

## Dampfschlauch 164

Temperaturbest.: -40 bis + 164°C



Preise unter: 273.1

**Material:** EPDM Heißwasser- und Dampfschlauch mit synthetischem Textilgewebe  
**Eigenschaften:** innen glatt, außen stoffgemustert, Betriebsdruck: 7 bar, Berstdruck: 70 bar  
**Einsatz:** geeignet zum Durchleiten von heißem Wasser und gesättigtem Dampf  
**Lieferformen:** DN 13 bis 38 mm, Farbe schwarz, Rolle a 40 m

---

## Dampfschlauch 210

Temperaturbest.: - 40 bis + 210°C



Preise unter: 273.2

**Material:** EPDM Heißwasser- und Dampfschlauch mit hochfestem Stahlgewebe  
**Eigenschaften:** innen glatt, außen stoffgemustert, Betriebsdruck: 18 bar, Berstdruck: 180 bar  
**Einsatz:** geeignet zum Durchleiten von heißem Wasser und gesättigtem Dampf  
**Lieferformen:** DN 13 bis 32 mm, Farbe schwarz, Rollen a 40 m

---

## Foodflex L

Temperaturbest.: - 5 bis + 60°C



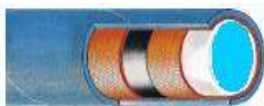
Preise unter: 261.0

**Material:** Hart – PVC – Spirale  
**Eigenschaften:** innen glatt, flexibel  
**Einsatz:** geeignet für Getränke und Lebensmittel  
**Lieferformen:** DN 20 bis 80 mm, Farbe weiß/transparent, Rollen a 25 m

---

## Foodflex I

Temperaturbest.: -15 bis + 50°C



Preise unter: 265.0

**Material:** PU, PVC Schlauch mit synthetischem Textilgewebe  
**Eigenschaften:** innen und außen glatt, mit DVGW-W270 und KTW-Zulassung, Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar  
**Einsatz:** geeignet für Trinkwasser und Lebensmittel  
**Lieferformen:** DN 13 bis 25 mm, Farbe blau, Rollen a 50 m

---

## Foodflex II

Temperaturbest.: - 20 bis + 80°C



Preise unter: 266.0

**Material:** Synthetischer Elastomer Schlauch mit synth. Textilgewebe  
**Eigenschaften:** innen glatt, außen stoffgemustert, abriebfest, witterungsbeständig  
**Einsatz:** geeignet für Milch, Bier und Wein, sonstige Getränke und Lebensmittel  
**Lieferformen:** DN 13 bis 50 mm, Farbe außen blau, innen weiß, Rollen a 40 m

## Industrieflachschauch

Temperaturbest.: -20 bis + 70°C



### !!! Achtung !!! - Flachschauch als Meterware !!!

Material: PVC beschichtetes Polyestergewebe  
Eigenschaften: abriebfest, sehr flexibel, flammbeständig, verrottungsfest  
Betriebsdruck: 8 bar, Berstdruck: 24 bar  
Einsatz: Gartenbau, Landwirtschaft  
Lieferformen: DN 25 bis 204 mm, Farbe blau, Rollen a 50 m, Anschnitte möglich

Preise unter: 237.0

## Industrieflachschauch konf.

Temperaturbest.: -25 bis + 85°C



### !!! Achtung !!! - fertig eingebunden mit beiderseits Storz-Kupplung !!!

Material: Industrie-Bauschlauch aus Polyestergarn, innen gummiert  
Eigenschaften: verrottungsfest, abriebfest und sehr flexibel, flammbeständig,  
Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 30 bar  
Einsatz: Landwirtschaft, Baugewerbe  
Lieferformen: DN 25 bis 100 mm, Farbe weiß / grau, Rollen a 5,10,15,20 oder 25 m

Preise unter: 237.k

## Industrieschlauch

Temperaturbest.: - 15 bis + 60°C



Material: SBR Gummi-Industrieschlauch mit synthetischem Textilgewebe  
Eigenschaften: innen glatt, außen stoffgemustert, Decke abriebfest und witterungsbeständig, Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 30 bar  
Einsatz: geeignet für Frisch-, See- und Schmutzwasser, leichte Säuren und Basen  
Lieferformen: DN 10 bis 100 mm, Farbe schwarz, Rolle a 40 m  
Auf Anfrage: mit konischer Spitze als Deckwaschschlauch

Preise unter: 231.0

## Rubberflex

Temperaturbest.: - 25 bis + 100°C



Material: flexibler NBR, SBR Vielzweckspiralschlauch mit Stahldrahtspirale  
Eigenschaften: innen glatt, außen eckig quer gerieft, stoffgemustert, witterungsbeständig abriebfest, Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 30 bar, Saugleistung: 0,8 bar  
Einsatz: universell einsetzbar  
Lieferformen: DN 19 bis 152 mm, Farbe schwarz, Rollen je nach DN 20 oder 40 m

Preise unter: 230.0

## Uniflex

Temperaturbest.: -25 bis + 95°C



Material: TPR Universalschlauch mit synthetischem Textilgewebe  
Eigenschaften: hochflexibel, knickfest, witterungs- und alterungsbeständig, Betriebsdruck: 25 bar, Berstdruck: 75 bar  
Einsatz: universell einsetzbar  
Lieferformen: DN 6 bis 19 mm, Farbe außen grün, innen schwarz, Rollen a 40 m

Preise unter: 232.0

## Bauflex

Temperaturbest.: - 20 bis + 80°C



Material: SBR Gummispiralschlauch mit synthetischen Textilgewebe und Stahlspirale  
Eigenschaften: innen glatt, außen stoffgemustert, Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 30 bar, Saugleistung: 0,8 bar  
Einsatz: Landwirtschaft, Industrie und Baugewerbe, geeignet für Naturdünger und nicht ätzenden Flüssigkeiten  
Lieferformen: DN 25 bis 152 mm, Farbe schwarz, Rollen je nach DN 20 oder 40 m

Preise unter: 236.0

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18](#), [Muffen Seite 19](#), [Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Mörtelförderschlauch

Temperaturbest.: -20 bis + 70°C



Material: NR, SBR Schlauch mit synthetischem Textilgewebe  
Eigenschaften: abriebfest, witterungsbeständig, innen glatt, außen stoffgemustert, Betriebsdruck: 40 bar, Berstdruck: 120 bar  
Einsatz: geeignet für Mörtel, Beton, Gips, Estrich, Sand und viele andere  
Lieferformen: DN 19 bis 50 mm, Farbe schwarz, Rolle a 40 m

Preise unter: 239.0

## Sandstrahlschlauch

Temperaturbest.: -30 bis + 70°C



Material: NR/BR, SBR Schlauch mit synth. Textilgewebe und verdeckter Kupferlitze  
Eigenschaften: innen glatt, außen stoffgemustert, witterungsbeständig, elektrisch leitfähig, hochabrieb-, knickfest, drallfrei, Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 40 bar  
Einsatz: geeignet für Sand, Strahlkies, Korund- und Quarzmehl  
Lieferformen: DN 13 bis 50 mm, Farbe schwarz, Rollen a 40 m

Preise unter: 240.0

## Schädlingsschlauch

Temperaturbest.: - 15 bis + 60°C



Material: flexibler PVC Schlauch mit synthetischen Textilgewebe  
Eigenschaften: innen und außen glatt, Betriebsdruck: 80 bar (bei 20°C), Berstdruck: 210 bar  
Einsatz: geeignet für Pressluft, Wasser und handelsübliche Fungizide  
Lieferformen: DN 8 bis 13 mm, Farbe außen blau, innen schwarz, Rollen a 50 m

Preise unter: 228.0

## Airpress PVC

Temperaturbest.: -20 bis + 70°C



Material: flexibler PVC Schlauch mit hochfestem Synthesegeam  
Eigenschaften: innen und außen glatt  
Einsatz: Transport von flüssigen Medien und Pressluft  
Lieferformen: DN 13 bis 25 mm, Farbe glasklar, Rolle je nach DN 25 oder 50 m

Preise unter: 220.0

## Airpress PA

Temperaturbest.: -40 bis + 90°C



Material: Druckluftschläuche aus Polyamid 11/12 w  
Eigenschaften: temperaturbeständig, druckbeständig, abriebfest, kalibriert, spannungsrißbeständig, beständig gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Lacklösungsmittel und Hydraulikflüssigkeiten  
Einsatz: Druckluft- und Vakuumanlagen, chemische Anlagen, Maschinen- und Anlagenbau  
Lieferformen: DN 2 bis 18 mm, Farben natur, schwarz oder blau

Preise unter: 305.0

## Airpress PU

Temperaturbest.: - 40 bis + 85°C, kurzz.: + 120 °C



Material: Druckluftschlauch aus Polyurethan  
Eigenschaften: kalteflexibel, elastisch, abriebfest, knickbeständig,  
Einsatz: Druckluft- und Vakuumanlagen, chemische Anlagen, Maschinen- und Anlagenbau  
Lieferformen: DN 2 bis 11 mm, Farbe natur, schwarz oder blau

Preise unter: 310.0

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18](#), [Muffen Seite 19](#),  
[Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Airpress 10 bar

Temperaturbest.: -30 bis + 70°C



Material: Gummi-Pressluftschlauch mit spiralisierten, synthetischen Textilfäden  
Eigenschaften: flexibel, knickfest, abriebfest und witterungsbeständig, beständig gegen Wasser und mineralöhlhaltige Druckluft, innen glatt, außen glatt bzw. stoffgemustert  
Einsatz: für raue Einsatzbedingungen,  
Lieferformen: DN 6 bis 105 mm, Farbe schwarz, Rolle je nach DN 20 oder 40 m

Preise unter: 320.0

## Airpress 15 bar

Temperaturbest.: - 20 bis + 70°C



Material: flacher SBR Gummi-Pressluftschlauch mit gestrickten Textileinlagen  
Eigenschaften: innen glatt, außen leicht gerippt, Betriebsdruck: 15 bar, Berstdruck: 45 bar  
Einsatz: Industrie, Behörden, Handwerk und Gewerbe  
Lieferformen: DN 19 bis 25 mm, Farbe schwarz, Rolle a 20 m

Preise unter: 322.0

## Airpress 20 bar

Temperaturbest.: -20 bis + 70°C



Material: SBR/EPDM Gummi-Pressluftschlauch mit spiralisierten, synthetischen Textilfäden  
Eigenschaften: robust, strapazierfähig, abriebfest, alterungs- und witterungsbeständig, innen und außen glatt, Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar  
Einsatz: geeignet für Luft, Wasser, Schmutzwasser und nicht aggressive Medien  
Lieferformen: DN 13 bis 76 mm, Farbe außen gelb, innen schwarz, Rolle je nach DN 20 oder 40 m

Preise unter: 324.0

## Farbspritzschlauch

Temperaturbest.: - 20 bis + 90°C



Material: Chloropren/Nitril Universal-Farbspritzschlauch mit synthetischem Textilgewebe  
Eigenschaften: innen und außen glatt, beständig gegen Benzin, Heizöle, Schmieröle, Fette, Spiritus, Lacke, Farben, Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 30 bar  
Einsatz: Lackiererei  
Lieferformen: DN 6 bis 9 mm, Farbe außen grün, innen schwarz, Rollen a 40 m

Preise unter: 275.0

## Bremsschlauch

Temperaturbest.: -40 bis + 70°C



Material: NBR/SBR Bremsschlauch mit synthetischem Textilgewebe  
Eigenschaften: innen und außen glatt, abriebfest, Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 25 bar  
Einsatz: für LKW-Bremsaggregate und sonstige Druckluftanlagen in Kraftfahrzeugen  
Lieferformen: DN 11 bis 13 mm, Farbe schwarz, Rolle a 40 m

Preise unter: 270.0

## Kraftstoffschlauch

Temperaturbest.: - 30 bis + 120°C



Material: hochwertiger NBR Gummi-Schlauch ohne Einlage  
Eigenschaften: innen glatt, außen Textilumflechtung, Betriebsdruck: 10 bar, Berstdruck: 30 bar  
Einsatz: geeignet für Vergaser-Kraftstoffzuführung, Benzin und Dieselmotoren  
Lieferformen: DN 3,5 bis 9 mm, Farbe schwarz, Rollen a 20 m  
Verbindungsform.: Verbinder, Muffen, Kupplungen und Schellen ab Seite 18

Preise unter: 269.0

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18, Muffen Seite 19, Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Propangasschlauch TPR

Temperaturbest.: - 20 bis + 70°C



Preise unter: 280.0

Material: TPR Propangasschlauch mit synthetischen Textilfäden  
Eigenschaften: innen und außen glatt, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig, Betriebsdruck: 6-30 bar, Berstdruck: 18-90 bar,  
Einsatz: geeignet für Flüssiggase, Propan und Butan  
Lieferformen: DN 4 bis 9,5 mm, Farbe schwarz, Rolle a 40 m

## Zwillingsschlauch

Temperaturbest.: -20 bis + 80°C



Preise unter: 282.0

Material: SBR/EPDM Zwillings-Autogenschlauch mit spiralisierten, synthetischen Textilfäden  
Eigenschaften: innen und außen glatt, flexibel, knickfest, abriebfest, alterungsbeständig, Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar  
Einsatz: für Brenngas und Sauerstoff  
Lieferformen: DN 4/4 bis 6,3/9 mm, Farbe rot / blau, Rolle a 40 m

## Autogenschlauch TPR

Temperaturbest.: -25 bis + 80°C



Preise unter: 283.1

Material: TPR Autogenschlauch mit synthetischen Textilfäden  
Eigenschaften: innen und außen glatt, abriebfest, alterungsbeständig, Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar  
Einsatz: für Brenngas  
Lieferformen: DN 6 mm blau, DN 9 mm rot, Rolle a 20, 40 oder 60 m

## Autogenschlauch rot

Temperaturbest.: - 25 bis + 80°C



Preise unter: 284.0

Material: SBR/EPDM Azetylschlauch mit synthetischen Textilfäden  
Eigenschaften: innen und außen glatt, abriebfest, alterungsbeständig, Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar, gefertigt nach EN 559  
Einsatz: Azetylschlauch  
Lieferformen: DN 4 bis 16 mm, Farbe außen rot, innen schwarz, Rollen a 40 m

## Autogenschlauch blau

Temperaturbest.: - 25 bis + 80°C



Preise unter: 284.1

Material: SBR/EPDM Sauerstoffschlauch mit synthetischen Textilfäden  
Eigenschaften: innen und außen glatt, abriebfest, alterungsbeständig, Betriebsdruck: 20 bar, Berstdruck: 60 bar  
Lieferformen: DN 4 bis 19 mm, Farbe außen blau, innen schwarz, Rollen a 40 m

## Autogenschlauch blau

Temperaturbest.: - 25 bis + 80°C



Preise unter: 284.3

Material: SBR/EPDM Sauerstoffschlauch mit synthetischen Textilfäden  
Eigenschaften: innen und außen glatt, abriebfest, alterungsbeständig, Betriebsdruck: 30 bar, Berstdruck: 60 bar  
Lieferformen: DN 4 bis 16 mm, Farbe außen blau, innen schwarz, Rollen a 40 m

[Schellen und andere Verbindungselemente ab Seite 18](#), [Muffen Seite 19](#),  
[Kupplungen, Verteiler, Wasser- und Druckluftarmaturen ab Seite 20](#)

## Schneckengewindeschelle W1



Material: Komplett aus verzinktem Stahl  
Lieferform: DN 8-12 bis 300-320 mm  
Bandbreite 9 mm, 12 mm

Preise unter: 800.091

## Schneckengewindeschelle W4



Material: Komplett Chrom-Nickel-Stahl  
Lieferform: DN 8-12 bis 300-320 mm  
Bandbreite 9 mm, 12 mm

Preise unter: 800.094

## Brückenschelle



Material: Komplett aus verzinktem Stahl  
Lieferform: Spannungsbereich: 40-60 bis 900-920 mm

Eigensch.: rostfrei, robust,

Preise unter: 801.091

## Dichtschelle



Material: Schellenband/-draht: Edelstahl  
Schraube: Stahl, chromatiert  
Lieferform: DN 32 bis 300 mm  
Eigensch.: wiederverwendbar, wasserdicht

Preise unter: 806.0

## 1-Ohr Klemme



Material: Komplett verzinkt,  
Lieferform: Spannungsbereich: 8-10 bis 16-18,  
Auf Anfrage: auch in VA Ausführung

Preise unter: 804.0

## 2-Ohr Klemme



Material: Komplett verzinkt,  
Lieferform: Spannungsbereich: 5-7 bis 37-40  
Auf Anfrage: auch in VA Ausführung

Preise unter: 805.0

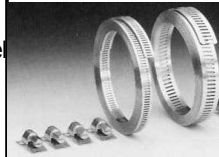
## SGS-Endlosband



Material: W1: Komplett verzinkt  
W4: Komplett Chrom-Nickel-Stahl  
Lieferform: Bandbreite 8 mm, 14 mm

Preise unter: 802.1

## SGS-Endlosband Köpfe



Material: W1: komplett verzinkt  
W4: komplett Chrom-Nickel-Stahl  
Lieferform: für Bandbreite 8 mm, 14 mm

Preise unter: 802.2

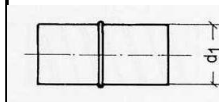
## Luttenclamp



Material: Schnalle: verzinktes Stahlblech, Schellenband aus PVC-Profil mit verzinktem Spannseil  
Lieferform: DN 200-1200 mm schwarzes Schellenband

Preise unter: 810.0

## Verbinder



Material: verzinktes Stahlblech  
Lieferform: NW 63 bis 1250 mm

Auf Anfrage: andere Materialqualitäten  
andere Nennweiten

Preise unter: 822.0

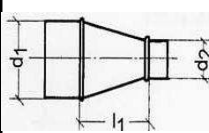
### Muffe für PURFlex L/H



Material: Hochabriebl. Polyurethan  
 Lieferform: DN 32 bis 300 mm  
 Auf Anfrage: andere Farben, für andere Schlauchqualitäten, leitfähig

Preise unter: 944.0

### Reduzierungen



Material: verzinktes Stahlblech  
 Lieferform: d1 63 bis 450 mm  
 d2 50 bis 355 mm  
 Auf Anfrage: andere Materialqualitäten, andere Nennweiten

Preis unter: 829.0

### Muffe für EVAFlex



Material: antistatische PVC Muffe  
 Lieferform: DN 25 bis 76 mm  
 Farbe schwarz  
 Auf Anfrage: andere DN

Preise unter: 936.0

### Muffe für Flextract PVC



Material: PVC Muffe  
 Lieferform: DN 32 bis 50 mm  
 Farbe hellgrau  
 Auf Anfrage: andere DN

Preise unter: 937.0

### Gelenkbolzenschelle



Material: Stahl verzinkt  
 Lieferform: DN 17-19 bis 240-252 mm  
 Bandbreite 18, 20, 25 mm  
 Auf Anfrage: auch in VA Ausführung

Preise unter: 803.0

### Schnellkupplung mit Tülle, Messing



Auf Anfrage: in VA Ausführung

Lieferform: Abmessung 3/8" bis 1 1/2"

Preise unter: 700.0

### Schnellkupplung mit Innengewinde, Messing



Auf Anfrage: in VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 3/8" bis 1 1/2"

Preise unter: 701.0

### Schnellkupplung mit drehb. Tülle, Messing



Auf Anfrage: in VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 1/2" bis 1"

Preise unter: 700.1

### Schnellkupplung mit Außengewinde, Messing



Auf Anfrage: in VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 3/8" bis 1 1/2"

Preise unter: 701.1

### Blindkupplung, Messing



Auf Anfrage: in VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 3/8" bis 1 1/2"

Preise unter: 703.0

### Saug- und Hochdruckkupplg. mit Nachstellring und Tülle



Auf Anfrage: in VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 1/2" bis 1 1/4"

Preise unter: 700.2

### Saug- und Hochdruckkupplg. mit Nachstellring und Außengewinde



Auf Anfrage: in VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 3/4" bis 1"

Preise unter: 702.1

### Schnellkupplungsspritze, Messing



Auf Anfrage: in VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 1/2" bis 1"

Preis unter: 704.0

### Messingspritze mit Tülle



Auf Anfrage: in VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 1/2" bis 1"

Preise unter: 704.1

### Dreiwege-Verteiler allseits mit Schnellkupplungen



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: für alle Abmessungen  
lieferbar

Preise unter: 705.0

### Dreiwege-Verteiler ohne Schnellkupplung



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: 2 x 3/4" AG und 1 x 3/4" IG

Preise unter: 705.1

### Dreiwege-Verteiler ohne Schnellkupplg., verchromt



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: 2x 3/4" AG und 1x 3/4" IG

Preise unter: 705.2

### Wasserhahn mit Verschraubung



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 1/2" bis 3/4"

Preise unter: 706.0

### Messing-Kugel-Auslaufventil



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 1/2" bis 3/4"

Preise unter: 706.1

### Messing-Kugelhahn 2x Innengewinde



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 3/8" bis 4"

Preise unter: 706.2

### Schlauchverbinder dreiteilig



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 1/2" bis 1"

Preise unter: 707.3

### Schlauchverschraubung zweiteilig



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 1/2" bis 1"

Preise unter: 707.2

### Universal-Spritze mit Drehmundstück



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 1/2" bis 1"

Preise unter: 704.2

### Schlauchverbindungsrohrchen, Messing



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 10 bis 50 mm

Preise unter: 708.0

### Ersatzdichtungen für Schnellkupplungen

Material: Gummi

Preise unter: 709.0

### Zwischenventil, federbelastet



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 13 bis 50 mm

Preise unter: 709.1

### Fußventil mit geklebtem Saugkorb, Messing federbel.



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 13 bis 50 mm

Preise unter: 709.2

### Sauger-Schlauchstutzen mit Außengew.



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: 1/2" / 1/2" bis 2" / 2"

Preise unter: 709.3

### Doppelnippel beiderseits flachdichtend, Messing



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Aussengew. 3/8" bis 2"

Preise unter: 709.4

### Reduzier-Doppelnippel, Messing



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: 3/8" / 1/2" bis 1 1/2" / 2"

Preise unter: 709.5

**Reduzierstück** 1x Innengew., 1x Außengew., Messing

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: 3/8" / 1/2" bis 1 1/4" / 1 1/2"

Preise unter: 709.6

**Spritzdüse** mit Drehmundstück

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung alle

Preise unter: 713.0

**Wasserstop-Schlauchanschl.** ohne Klemme

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 1/2" und 3/4"

Preise unter: 711.0

**Schlauchst.-Schlauchanschl.** ohne Klemme

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 1/2" und 3/4"

Preise unter: 711.1

**Hahn-Anschlussstück**, Messing

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: für Wasserhahn 1/2" / 3/4" und 3/4" / 1"

Preise unter: 710.0

**Kupplung**, Messing, IG auf Stecksystem

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung alle

Preise unter: 710.2

**Übergangsstück** für Stecksysteme auf Schnellkupplg.

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung alle

Preise unter: 712.0

**Gerätstück**, Außengewinde

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 1/2" und 3/4"

Preise unter: 710.1

**Pressluftkupplung** DIN 3483

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 13 bis 25 mm

Preise unter: 720.0

**Pressluftkupplung** mit Sicherungsbund

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 13 bis 25 mm

Preise unter: 720.1

**Pressluftkupplung** mit Innengewinde DIN 3482

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 13 bis 25 mm

Preise unter: 721.0

**Pressluftkupplung** mit Außengewinde DIN 3481

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 13 bis 25 mm

Preise unter: 721.1

**Dichtungsringe** für Pressluftarmaturen

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung alle

Preise unter: 729.0

**Pressluftklemmen** zweiteilig, mit losen Zungen

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: 20-29 bis 150-182 mm

Preise unter: 728.1

**Pressluftklemmen** zweiteilig., lose Zungen + S-Klauen

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: 20-29 bis 32-40 mm

Preise unter: 728.0

**Schlauchkupplung** PN 35 bar, eins. absperrend

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung 6 bis 13 mm

Preise unter: 725.0

**Schlauchkupplung** Außengewinde PN 35 bar

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung G 1/4" bis 1/2"

Preise unter: 725.2

**Schlauchkupplung** Innengewinde PN 35 bar

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
 Lieferform: Abmessung G 1/4" bis 1/2"

Preise unter: 725.1

### Stecknippel mit Tülle PN 35 bar



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 6 bis 13 mm

Preise unter: 726.0

### Stecknippel mit Außengewinde PN 35 bar



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung G 1/4" bis 1/2"

Preise unter: 726.2

### Stecknippel mit Innengewinde PN 35 bar



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung G 1/4" bis 1/2"

Preise unter: 726.1

### Storz-Saugkupplung



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Stutzen DN 25 bis 150 mm

Preise unter: 730.0

### Storz-Festkupplung mit Innengewinde



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: DN 25 bis 100 mm

Preise unter: 730.1

### Storz-Festkupplung mit Außengewinde



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: DN 25 bis 100 mm

Preise unter: 730.2

### Storz-Übergangsstück



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Ausführung 52 bis 100 mm

Preise unter: 732.0

### Übergangsstück Storz auf Schnellkupplung



Auf Anfrage: In VA Ausführung

Preise unter: 736.0

### Storz-Blindkupplung



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Ausführung 25 bis 100 mm

Preise unter: 731.0

### Dichtungen für Storz-Kupplungen

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Ausführung 25 bis 100 mm

Preise unter: 739.0

### Kupplungs-Schlüssel



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: A / B / C

Preise unter: 738.0

### Überflurhydranten-Schlüssel DIN 3223A



Auf Anfrage: In VA Ausführung

Preise unter: 738.1

### Unterflurhydranten-Schlüssel DIN 3223C



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Material: Stahl

Preise unter: 738.2

### C-N-Strahlrohr mit Kupplung



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 25 bis 75 mm

Preise unter: 734.0

### Standrohr mit drehbarem Kopf und Niederschraubventil



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: DN 80

Preise unter: 735.0

### Verteiler mit Ventilabsperr., 1 Eingang, 2 Ausgänge



Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: C / CC und B / CC

Preise unter: 737.0

**Verteiler** mit Ventilabsperrg., 1 Eingang, 3 Ausgänge

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: B / CBC und B / CCC

Preise unter: 737.1

**Verteiler** mit Kugelabsperrg., 1 Eingang, 2 Ausgänge

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: C / CC und B / CC

Preise unter: 737.2

**Verteiler** mit Kugelabsperrg., 1 Eingang, 3 Ausgänge

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: B / CBC und B / CCC

Preise unter: 737.3

**Perrot Mutterteil** für Schelleneinband

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 50 bis 150 mm

Preise unter: 740.0

**Perrot Vaterteil** für Schelleneinband

Auf Anfrage: In VA Ausführung  
Lieferform: Abmessung 50 bis 150 mm

Preise unter: 740.1

---

**Unsere Liefer- und Zahlungskonditionen auf einen Blick:**

<b>Frei-Haus-Grenze:</b>	500,00 € Netto-Warenwert, innerdeutsch
<b>Mindestbestellwert:</b>	50,00 € Netto-Warenwert darunter berechnen wir 10,00 € Mindermengenzuschlag
<b>Versand:</b>	Paketdienst, je Paket 8,50 € bei Speditionsversand nach Aufwand
<b>Zahlungskonditionen:</b>	8 Tage abzüglich 2 % Skonto oder 30 Tage ohne Abzug
<b>Kurzlängenaufschläge:</b>	15 % vom Netto-Warenwert
<b>Einbindekosten:</b>	2,50 € für Wasserschlauchkupplungen - ansonsten 5,00 € je Kupplung netto

---

## über uns

**Unser Unternehmen beschäftigt sich mit der Produktion und dem Vertrieb von technischen Schläuchen und Anschlusssystemen mit folgenden Schwerpunkten:**

- ◆ **Absaug-, Gebläse- & Förderschläuche für hohe**
- ◆ **Temperaturen und kritische Medien**
- ◆ **Isolations- und Schalldämpfungsschläuche**
- ◆ **Saug-, Druck- & Vakuumschläuche**
- ◆ **Schellen, Kupplungen und weitere Verbindungselemente**
- ◆ **Sonderlösungen für das Gesamtthema Schlauch- & Anslusstechnik**

---

**Inhaber:  
Pedro Wagner**

**Steuernummer:  
208/285/0040**

**Ust- Identnummer:  
DE 217 725 585**

---

**TSC-Wagner, Wohla 22 a, D-02708 Löbau / Wohla, Deutschland**  
**Tel.: +49 (0) 3585 / 468650 Fax: +49 (0) 3585 / 468568**  
**e-mail: [info@tsc-wagner.com](mailto:info@tsc-wagner.com) website: [www.tsc-wagner.com](http://www.tsc-wagner.com)**