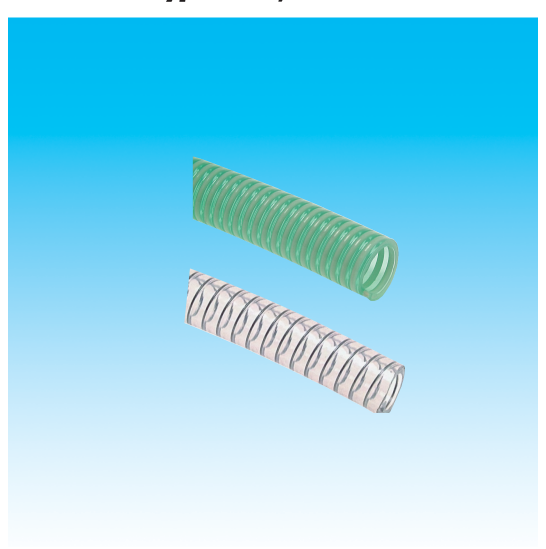


# **Dokumentation**

# Saug-Druck-Kunststoffspiralschläuche und flexible Saug-Druck Schläuche aus PVC - Typ VD ... , VDSP ... -



### **Dokumentation**

# Saug-Druck-Schläuche

### 1. Inhalt

1.	Inhaltsverzeichnis Allgemeine Hinweise Anforderung an die Lagerung und Reinigung von Schläuchen Transport von Kunststoff Spiralschläuchen	. 1
2.	Allgemeine Hinweise	.1
3.	Anforderung an die Lagerung und Reinigung von Schläuchen	.1
4.	Transport von Kunststoff Spiralschläuchen	.1
5.	Biegeradius	. 1
6.	Toleranzen	.1
7.	Abmessungen	.1
8.	Montagehinweise Druck	.2
9.	Druck	.2
10.	Antistatische Eigenschaften	.2
11.	Antistatische Eigenschaften Technische Daten Anwendungsbeispiele	.2
12.	Anwendungsbeispiele	.3
13.	Auswahl des richtigen Heliflexschlauchs	.3

### 2. Allgemeine Hinweise

Die Saug- und Druckschläuche sind auf das Absaugen und Fördern von Medien ausgelegt. Beim Beaufschlagen mit Überdruck erfahren spiralarmierte Schläuche konstruktionsbedingt eine Längenzunahme und Verdrehung. Bei Unterdruck entsteht eine Verkürzung und Verdrehung. Deshalb sind bei diesen Schläuchen Kunststoff- oder Stahlwendel als Stützträger eingearbeitet.

### 2.1. Typ VD

Der VD-Schlauch ist hergestellt aus grüntransparentem PVC mit eingegossener Hart-PVC-Spirale. Glatte Innenwandung. Saug- und druckbeständig. Einsatz in der Landwirtschaft für Gülletransport, Bauwirtschaft zur Grundwasserabsenkung und Schmutzwassertransport, Feuerwehr zur Absaugung von Chemikalien und Wasser, chemische Industrie für einen Großteil von Chemikalien, seewasserbeständig. Die Transparenz ermöglicht visuelle Kontrolle.

### 2.2. Typ VDSP

Der VDSP-Schlauch ist ein sehr robuster, transparenter Saug- und Druckschlauch, mit in die Wandung eingearbeiteter Stahlspirale. Wandung aus ungiftigem PVC. Innenwandung glatt. Geeignet für Transport von flüssigen und festen Medien bei hohem Vakuum und Druck. Durch die Transparenz ist eine gute optische Kontrolle der Vorgänge im Schlauch während des Arbeitsvorganges möglich.

### 3. Anforderung an die Lagerung und Reinigung von Schläuchen

Der Lagerraum soll kühl, trocken, staubarm und mäßig gelüftet werden. Bei Lagerung im Freien sollte ein Schutz gegen Witterungseinflüsse vorgesehen werden. Es ist darauf zu achten, dass die Schläuche spannungsfrei, das heisst ohne Zug, Druck oder sonstige Verformungen gelagert werden. Da Spannung sowohl eine bleibende Verformung als auch eine Rissbildung begünstigen. Zur Erreichung einer langen Lebensdauer soll bei Gebrauch der Schläuche folgendes beachtet werden: Auswahl nach dem im Katalog abgegebenen, maximalem Betriebsdruck. Der Schlauch sollte nie gewaltsam deformiert werden (z. B. durch knicken, quetschen, überfahren durch Fahrzeuge, Verdrehung ect.). Es soll vermieden werden Schlauchleitungen über rauhe Böden und über scharfe Kanten zu ziehen. Der Schlauch soll an den Kupplungen nicht ständig abgebogen und keinen übermäßigen Zugbeanspruchungen ausgesetzt werden. Der Kontakt von ungeschützten Schlauchenden mit dem Durchflussmedium ist zu vermeiden. Durch Entleeren und sorgfältiger Reinigung wird die Lebensdauer einer Schlauchleitung deutlich verlängert.

### 4. Transport von Kunststoff Spiralschläuchen

Es kommt immer wieder vor, dass beim Be- und Entladen Kunststoffschläuche deformiert werden. Hierfür übernehmen wir keinen Schadenersatz. Es muss deshalb beim Abladen sorgfältigst darauf geachtet werden, dass keine Bruchstellen entstehen.

### 5. Biegeradius

Unter dem Biegeradius eines Schlauches versteht man den Radius der kleinsten Trommel, um welche der Schlauch gelegt werden kann, ohne dass sich der Querschnitt gegenüber der ursprünglichen Form nennenswert verändert.

### 6. Toleranzen

Die technischen Werte wurden ermittelt bei  $\pm 20^{\circ}\text{C}$  und unterliegen einer Tolrenz von  $\pm 1.5\%$ .

### 7. Abmessungen

Die Schlauchabmessung gibt den Innendurchmesser und die Wanddicke an.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.







# Saug-Druck-Schläuche

### 8. Montagehinweise

Saug- und Druckschläuche können mit handelsüblichen Armaturen eingebunden werden. Alle Katalogangaben sind das Ergebnis von internen Versuchen und Erprobungen in Anlehnung an internationale Normungsempfehlungen und beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von  $\pm 20^{\circ}$  C. Abweichende Temperaturen können die Druck- und Unterdruckangaben verändern. Konstruktionsbedingt ist eine Längenänderung einzelner Schlauchtypen durch die Einflussgrößen Druck, Unterdruck, Medium- und Umgebungstemperatur möglich. Diese Längenänderung muss vom Anwender beim Betrieb berücksichtigt werden.

### 9. Druck

Der Betriebsdruck ist der maximal zugelassene Überdruck eines Schlauches, bei dem dieser verwendet werden kann. Die Festlegung des Betriebsdrucks erfolgt in Anlehnung an DIN 20 024.

Der Prüfdruck liegt, abhänig von der Schlauchkonstruktion, bis zu 50% über dem Betriebsdruck. Beim Prüfdruck darf der Schlauch keine Leckagen und dauerhafte Verformung zeigen

### **Platzdruck**

Als Platzdruck wird der Druck bezeichnet, bei dem der Schlauch zerstört wird. Der Platzdruck dient zur Festlegung des  $Betriebs drucks \ unter \ Ber\"{u}ck sichtigung \ der \ allgemein\"{u}blichen \ Sicherheitsfaktoren.$ 

### Unterdruck (Vakuum)

Die Festlegung der Unterdruckangaben der Schläuche erfolgt in Anlehnung an DIN 20 024, Punkt 15. Prüfung der Vakuumfestigkeit.

Bei den Unterdruckprüfungen wurden die Schläuche in einem 90°-Bogen unter Einhaltung des Mindestbiegeradius verlegt und somit mit Unterdruck beaufschlagt, bis sie Anzeichen von Einbuchtungen oder Zusammenfall zeigten. Unter Berücksichtigung eines allgemein üblichen Sicherheitsfaktors erfolgt die Bestimmung des zulässigen Unterdrucks im Dauerbetrieb.

### 10. Antistatische Eigenschaften

Alle Schläuche mit Stahlspirale können für die Ableitung von elektrostatischen Aufladungen verwendet werden. Im Einsatz ist unbedingt darauf zu achten, dass beide Enden oder Spirale an Metall angeschlossen werden, um die gewünschte Ableitung zu erreichen.

### 11. Technische Daten

### 11.1. Typ VD

### Saug-Druck-Kunststoffspiralschläuche aus PVC

Schlauch

**Werkstoffe:** PVC grünlich-transparent, Stützwendel PVC weiß, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzien A, B und C) **Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C

Anwendung: Schlauch für Reinigungsmittel, teilweise für Säuren und Laugen, Wasser und Druckluft sowie Vakuum geeignet. Be- und Entwässerungsvorhaben bei Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau, Spritzgeräte in der Landwirtschaft.

\Mand

	Schlauch	mın.	Wand-		Kollenlange
Тур	Ø innen	Biegeradius	stärke	Betriebsdruck	mtr.
VD 13	13	60	2,9	-0,7 bis 8 bar	50
VD 19	19	80	2,9	-0,7 bis 8 bar	50
VD 25	25	100	3,6	-0,7 bis 8 bar	50
VD 32	32	140	3,7	-0,7 bis 8 bar	50
VD 35	35	155	3,8	-0,7 bis 8 bar	50
VD 38	38	160	3,9	-0,7 bis 7 bar	50
VD 40	40	170	3,9	-0,7 bis 7 bar	50
VD 45	45	190	3,9	-0,7 bis 7 bar	50
VD 50	50	210	4,2	-0,7 bis 7 bar	50
VD 60	60	270	4,4	-0,7 bis 6 bar	50
VD 63	63	280	4,5	-0,7 bis 6 bar	50
VD 70	70	300	4,5	-0,7 bis 5 bar	50
VD 76	76	340	4,8	-0,7 bis 5 bar	50
VD 80	80	370	5,1	-0,6 bis 4 bar	30
VD 90	90	410	5,4	-0,6 bis 4 bar	30
VD 100	100	450	5,5	-0,6 bis 4 bar	30
VD 110	110	500	5,6	-0,6 bis 4 bar	30
VD 150	150	770	7,8	-0,5 bis 2 bar	20



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







# Saug-Druck-Schläuche

### 11.2. Typ VDSP

### Flexible Saug-Druckschläuche aus PVC

Werkstoffe: PVC, transparent mit eingearbeiteter Federstahlspirale, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzien A, B, C und D1)

**Temperaturbereich:** -10°C bis +65°C

Anwendung: Durch die glatte Innenwandung geeignet für Transport von flüssigen und festen Medien bei hohem Vakuum und hohem Druck. Durch die Transparenz ist eine gute optische Kontrolle der Vorgänge im Schlauch während des Arbeitsvorganges möglich.

Rollenlänge: 30 mtr.

	Schlaud	ch min.	Wand-	
Тур	Ø inne	n Biegeradi	us stärke	Betriebsdruck
VDSP 10	10	25	3,0	-0,9 bis 9 bar
VDSP 12	12	27	3,0	-0,9 bis 9 bar
VDSP 13	14	30	3,2	-0,9 bis 9 bar
VDSP 16	16	35	3,3	-0,9 bis 8 bar
VDSP 19	19	40	3,5	-0,9 bis 7 bar
VDSP 25	25	55	4,0	-0,9 bis 6 bar
VDSP 32	32	75	4,1	-0,9 bis 5 bar
VDSP 38	38	90	4,5	-0,9 bis 4 bar
VDSP 40	40	95	4,5	-0,9 bis 4 bar
VDSP 51	51	120	5,2	-0,8 bis 3 bar
VDSP 60	60	150	6,0	-0,8 bis 3 bar
VDSP 63	63	160	6,0	-0,8 bis 3 bar
VDSP 76	76	190	6,0	-0,8 bis 2,5 bar
VDSP 102	102	280	7,5	-0,7 bis 2,5 bar
VDSP 127	127	410	8,0	-0,6 bis 2 bar
VDSP 152	152	490	8,4	-0,6 bis 1 bar



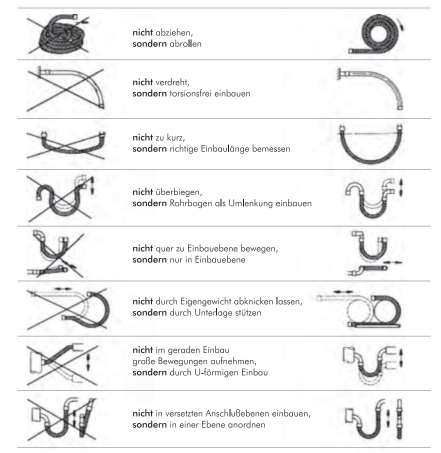
TW

### 12. Anwendungsbeispiele

Industrie, Bauindustrie, Maschinenbau, Landwirtschaft, Grundwasserabsenkung, Feuerwehr, Granulatförderung,

### 13. Auswahl des richtigen Heliflexschlauch 's

Für die Verlegung von Schlauchleitungen sollten die nachstehenden Einbauhinweise berücksichtigt werden: Einbauhinweise z. B. gem. DIN 20066



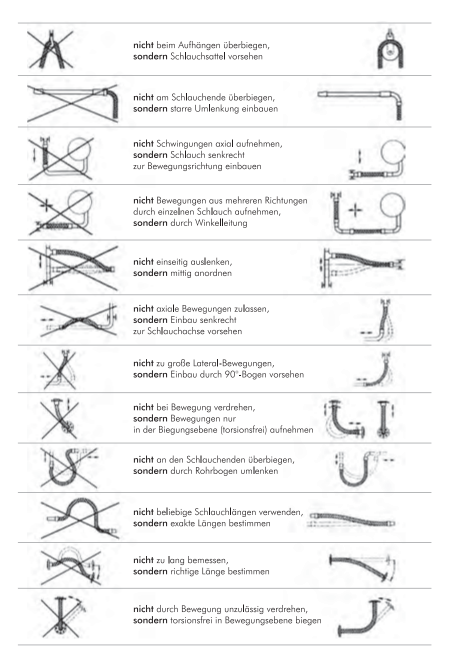
falsche und richtige Anordnung
n verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







# Saug-Druck-Schläuche



### Achtung:

Längenänderungen unter Druck.

Jeder Schlauch verlängert oder verkürzt sich unter Druck um ein bestimmtes Maß. Dieser Wert kann in der Größenordnung von einigen Prozenten der effektiven Länge liegen. Diese Veränderung ist abhängig vom Schlauchtyp bzw. dessen Konstruktion und Material (z. B. bei Kunststoffspiralschläuchen) in Abhängigkeit vom Druck. Diese Tatsache muss besonders bei Schläuchen mit geringem oder extrem großen effektiven Schlauchlängen berück-

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



