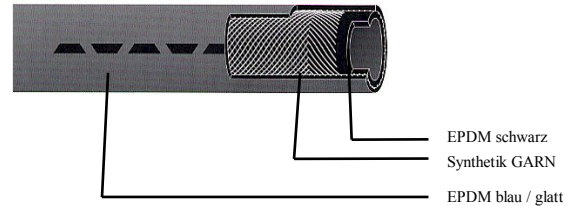


## LUFTSCHLAUCH - FARBSPRITZGERÄTE

**TYPE : LVC** (Für Farbspritzgeräte)



### Technische Eigenschaften:

Schlauchseele : EPDM, schwarz  
Druckträger : 2 synthetische Einlagen  
Außenschicht : EPDM, blau  
Elektrisch Leitfähige Seele (Widerstand  $R < 10^6 \Omega/m$ )  
absolut silikonfrei

### Anwendungen:

KONVENTIONELLES FARBSPRITZEN und HVLP  
NIEDERDRUCK - Farbversorgungs- u. Zirkulations-Systeme  
NIEDERDRUCK - chemische Versorgungsleitungen  
Ausrüstung von Druckluftwerkzeugen und Geräten im  
**EX-** geschützten Bereich

### Temperatur Bereich

-40° C bis 95°C

### Eigenschaften

exzellente Chemie- und Lösemittelbeständigkeit

hohe Flexibilität und Biegsamkeit

hohe Resistenz gegen abrasive Medien

Unempfindlich gegen Knicken (knickfrei)  
Arbeitstemperaturbereich von -20° bis +90° C  
Absolut silikonfrei  
LVC , static free (Widerstand  $R < 10^6 \Omega/m$ )  
Leichtes Gewicht

### Technische Daten des EXITFLEX DRUCKLUFTSCHLAUCH Typ LVC aus EPDM

Bezeichnung	LVC 1.4	LVC 1.5	LVC 1.6	LVC 1.8
Nenn Durchmesser NW	6	8	10	12
Schlauch ID in	inch	5/16"	3/8"	1/2"
Schlauch ID in	mm	6,0 <sub>+/- 0,4</sub>	8,0 <sub>+/- 0,5</sub>	10,0 <sub>+/- 0,5</sub>
Schlauch AD in	mm	12,0 <sub>+/- 0,5</sub>	15,0 <sub>+/- 0,6</sub>	16,0 <sub>+/- 0,6</sub>
max. Arbeitsdruck	Bar	20	20	20
	Psi	290	250	220
min. Berstdruck	Bar	60	60	60
	Psi	880	880	880

**STANDARD SCHLAUCHFARBE:** blau oder schwarz; andere Farben sind bei großen Abnahmemengen pro Auftrag möglich

Fragen Sie nach dem von Ihnen gewünschten Standard - Anschlussgewinde, wir es liefern es.

Um immer auf neuesten Stand zu sein, sind technische Änderungen von Exit unter Vorbehalt und müssen nicht schriftlich vorab mitgeteilt werden.