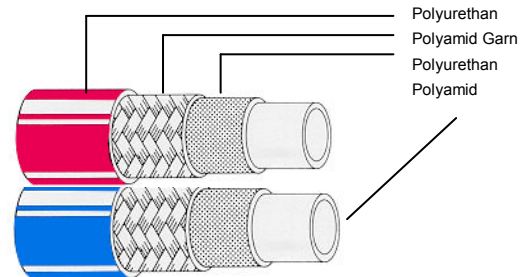


## DOPPEL - NIEDERDRUCK - SCHLAUCH

TYPE : VRW



### Technische Eigenschaften Materialschlauch:

Schlauchseele : POLYAMID  
Druckträger : HOCHFESTES POLYESTER GARN

Außenschicht : POLYURETHAN Farbig oder transparent

elektrische Leitfähigkeit möglich (LPVC / LMC)

### Technische Eigenschaften Luftschauch

Schlauchseele : Polyester  
Außenschicht : Polyurethan

### Anwendungen:

Konventionelles FARBSPRITZEN und HVLP  
Niederdruck Farbversorgungs- u. Zirkulations-Systeme  
Niederdruck Elektrostatik - Lackiersystem  
Niederdruck chemische Versorgungsleitungen  
Als Doppelschlauch (2x Material oder 1x Luft+1x Material)

### Temperatur Bereich

-40° C bis 120°C

### Eigenschaften

Doppelschläuche bieten einen besseren Arbeitskomfort als separate Schlauchleitungen  
exzellente Chemie- und Lösemittelbeständigkeit (Siehe Datenblatt 299-87)  
hohe Flexibilität und Biegsamkeit

Resistent gegen UV Strahlen und Ozon  
hohen Resistenz gegen abrasive Medien

niedriger Fließ - Widerstand  
hohe Fließ - Geschwindigkeit  
Unempfindlich gegen Knicken ( knickfrei )

Arbeitstemperaturbereich von -40° bis +95° C

lange Herstellungslängen  
LMC und LPVC sind 100% leitfähig , " static free „  
Leichtes Gewicht  
eigens entwickelte Schraubarmaturen VA lieferbar

### Technischen Daten des EXITFLEX

Bezeichnung	LA-144		VRW-15BL-RD	
	Material LM/LPV-14	Luft RPUA-14	Material LPV-1.5 hellblau	Luft RPUA-14 rot
Nenndurchmesser NW	6	6	8	6
Schlauch ID in	1/4"	1/4"	5/16"	1/4"
Schlauch ID in	6,4	6,4	7,9	6,4
Schlauch AD in	10,5 / 12	10,5	14	10,5
max. Arbeitsdruck	25 Bar	25	17,5	25
	365 Psi	365	250	365

Für alle unsere ND-Schläuche sind speziell von EXITFLEX entwickelte Ü- Mutter Handeinbindungen der Serie 76-xxx, (Nippel) in rostfreier Ausführung verfügbar. Fragen Sie nach dem von Ihnen gewünschten Anschlussgewinde, wir liefern es.