

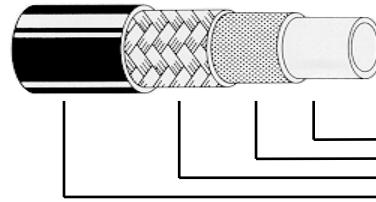
NIEDERDRUCK - FARBSPRITZ - SCHLAUCH

TYPE : LPV

TYPE : LPC (100% leitfähig)

TYPE : LM (transparent)

TYPE : LMC (transparent 100% leitfähig)



POLYAMID
 POLYURETHAN
 POLYAMID GARN
 POLYURETHAN

<p>Technische Eigenschaften: Schlauchseele : POLYAMID <i>sehr</i> glatt Druckträger : HOCHFESTES POLYAMID GARN Außenschicht : POLYURETHAN farbig oder transparent elektrische Leitfähigkeit möglich (LPVC / LMC)</p> <p>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) V.O.W.1.4.4 Materialschlauch NW6 Luft NW6 V.O.W.1.4.5 Materialschlauch NW6 Luft NW8</p> <p>Temperatur Bereich -40° C bis 95° C</p>	<p>Eigenschaften exzellente Chemie- und Lösemittelbeständigkeit (Siehe Datenblatt 299-87) hohe Flexibilität und Biegsamkeit</p> <p>Resistent gegen UV Strahlen und Ozon hohe Resistenz gegen abrasive Medien niedriger Fließ - Widerstand hohe Fließ - Geschwindigkeit Unempfindlich gegen Knicken (knickfrei)</p> <p>Arbeitstemperaturbereich von -40° bis +95° C Absolut silikonfrei LMC und LPVC sind 100% leitfähig , static free Leichtes Gewicht eigens entwickelte Schaubarmaturen VA lieferbar Meterware wird auf Einwegrollen geliefert</p>
--	--

Technische Daten des EXITFLEX Typ **LPV/LPVC mit Oberdecke PUR schwarz oder farbig**

Bezeichnung	LPV/LPC 1.4	LPV/LPC 1.5	LPV/LPC 1.6	LPV/LPC 1.8
Nenn Durchmesser NW	6	8	10	12
Schlauch ID in	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
Schlauch ID in	6,4 _{+/- 0,15}	8,0 _{+/- 0,15}	9,6 _{+/- 0,15}	12,7 _{+/- 0,2}
Schlauch AD in	12,3 _{- 0,20}	14,0 _{- 0,20}	15,3 _{- 0,20}	19,5 _{- 0,2}
max. Arbeitsdruck	20	17	15	12
	Bar	Bar	Bar	Bar
	290	250	220	175
min. Berstdruck	80	70	60	50
	Bar	Bar	Bar	Bar
	1170	1015	880	730
	Psi	Psi	Psi	Psi
kleinster Biegeradius in	15	20	25	30
Gewicht in	85	120	150	175
	g/m	g/m	g/m	g/m

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

Technische Daten des EXITFLEX Typ **LM/LMC mit Außenschicht PUR transparent**

Bezeichnung	LM/LMC 1.4	LM/LMC 1.5	LM/LMC 1.6	
Nenn Durchmesser NW	6	8	10	
Schlauch ID in	1/4"	5/16"	3/8"	
Schlauch ID in	6,4 _{+/- 0,15}	8,0 _{+/- 0,15}	9,6 _{+/- 0,15}	
Schlauch AD in	10,5 _{- 0,20}	12,0 _{- 0,20}	14,0 _{- 0,20}	
max. Arbeitsdruck	20	17	15	
	Bar	Bar	Bar	
	290	250	220	
min. Berstdruck	80	70	60	
	Bar	Bar	Bar	
	1170	1015	880	
	Psi	Psi	Psi	
kleinster Biegeradius in	25	30	35	
Gewicht in	70	80	90	
	g/m	g/m	g/m	

Für alle unsere ND-Schläuche sind speziell von EXITFLEX entwickelte Handeinbindungen mit Nippel in rostfreier Ausführung verfügbar. Fragen Sie nach dem von Ihnen gewünschten Anschlussgewinde, wir liefern es.