

Pharmazieschläuche

Spezierschlauch UNITEL®					
Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Biegeradius	Gewicht
	mm	mm	bar	mm	g/m
1090061250	13	5,0	16	95	360
1090061255	19	6,0	16	125	700
1090061260	25	6,0	16	150	800
1090061265	32	6,0	16	175	960
1090061270	38	6,5	16	225	1200
1090061275	50	8,0	16	275	1900
1090061280	63	8,0	16	325	2200
1090061285	75	8,0	16	350	2700
-	100	8,0	16	450	3900



Spezierschlauch UNITEL®

UNITEL® ist ein leistungsfähiger Spezierschlauch (Saugdruckschlauch), vielseitig einsetzbar in der Pharmazie, Lebensmittelindustrie und Biotechnologie. Er erfüllt alle Erfordernisse der Normen EN 12115 und TRbF 131/2 für Ω -gekennzeichnete Schläuche. Seele: UPE, weiß, homogen, glatt, Lebensmittelqualität, elektrisch leitfähig, FDA-konform. Druckträger: Textileinlagen und Stahlspirale (Mindestberstdruck = 3-facher Betriebsdruck). Decke: EPDM, blau, glatt, antistatisch, abriebfest, ozon- und uv-beständig.

Temperaturbereich: medienabhängig -25 °C bis +90 °C, sterilisierbar bei +130 °C, max. 30 Minuten.

Vielweckschlauch POLYPAL® CLEAN				
Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Vakuum
	mm	mm	bar	bar
1090061410	13	5,0	16	-
1090061415	19	6,0	16	-
POLYPAL® CLEAN als Saug - und Druckschlauch mit Stahldrahtwendel				
1090061420	25	6,0	16	0,9
1090061425	32	6,0	16	0,9
1090061430	38	6,5	16	0,9
1090061435	50	8,0	16	0,9
-	63	8,0	16	0,9
1090061440	75	8,0	16	0,9
-	100	8,0	16	0,8



Vielweckschlauch POLYPAL® CLEAN

Universal-Chemieschlauch mit lichtgrauem Außengummi für Pharmazeutika, Reinchemikalien, Kosmetika, Fotochemikalien, Lacke und Klebstoffe, Wasch- und Reinigungsmittel, Hygieneprodukte, Nahrungs-, und Genussmittel. Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 12115 und TRbF 131 Teil 2. Innenschicht: UPE hell mit spiralisiertem OHM-Leitstreifen aus schwarzem UPE, glatt, nicht ausfärbend, abriebfest. Leitfähige Zwischenschichten aus EPDM. Druckträger: 2 Textilgeflechte.

Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C in Abhängigkeit vom Medium. **Sterilisierbar** bei 130 °C über max. 30 Minuten (offenes System).

Einsatzbereich: Als Druckschlauch für Abgabeeinrichtungen, stationäre Anlagen und Fasspumpen im Voll- und Leerschlauchsystem. Auch als Trommelschlauch geeignet, wenn der Innendruck ständig mind. 0,5 bar beträgt, damit der Schlauch nicht einknickt. Zulassungen: BAM, FDA und KTW.

Farbkennzeichnung und fortlaufende Prägung gemäß EN 12115.

POLYPAL CLEAN · EN 12115 · UPE · 50 · SD · PN 16 · Ω · 10.07