

## Lebensmittel-/Pharmaschlauch Master-PUR L Food

### Eigenschaften:

- Werkstoffe entsprechen den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen
- Geruchs-/geschmacksneutral
- Extrem flexibel
- Leicht

### Zulassung/Norm:

- FDA-konform
- Schläuche entsprechen den folgenden europäischen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen: EU-Verordnung 10/2011
- Werkstoffe entsprechen den folgenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen: FDA 21 CFR §177.2600 FDA 21 CFR §178.2010

### Einsatzbereiche:

- Absaug- und Förderschlauch für die Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Chemie

### Technische Daten:

- Wandung: reines Polyether-Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)
- Spirale: nichtrostender Federstahldraht (Werkstoff-Nr. 1.4310)
- Materialstärke: 0,7 mm
- Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C, kurzzeitig bis +125 °C




### Info

Auch lieferbar als schwere Ausführung Master-PUR HX Food.



Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
32	40	0,725	2,520	40	350	10	15 6270 0005	
38	46	0,675	2,100	50	390	10	15 6270 0010	
40	48	0,675	2,100	50	400	10	15 6270 0001	
51	58	0,525	1,680	60	450	10	15 6270 0015	
70	78	0,375	1,120	80	680	10	15 6270 0035	
76	84	0,300	1,120	85	720	10	15 6270 0040	
80	88	0,300	0,980	90	760	10	15 6270 0045	
102	110	0,225	0,840	110	950	10	15 6270 0050	
127	135	0,225	0,700	135	1180	10	15 6270 0060	
152	161	0,150	0,560	165	1480	10	15 6270 0065	
203	214	0,150	0,420	215	2300	10	15 6270 0080	