

## Lebensmittel-/Pharmaschlauch Master-PUR Flat H-Food

### Eigenschaften:

- Extrem flexibel
- Innen glatt
- Spiralfrei
- Extrem vibrationsfest
- Mikroben- und hydrolyseresistent
- Hoch abriebfest
- Strömungstechnisch optimal
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Halogen- und weichmacherfrei
- Dauerknickbeständig
- Gas- und flüssigkeitsdicht

### Beständigkeit:

- Allgemein gute UV- und Ozonbeständigkeit
- Lösungsmittel-, öl-, benzinbeständig

### Zulassung/Norm:

- Lebensmittelecht (FDA)
- Schläuche entsprechen den folgenden europäischen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen: EU-Verordnung 1935/2004, 10/2011 und 1282/2011
- Werkstoffe entsprechen den folgenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen: FDA 21 CFR §177.2600 - FDA 21 CFR §178.2010
- Zugelassen gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34 EU

### Einsatzbereiche:

- Einsatz als Kompensator – spiralfreier Förderschlauch für abriebverursachende Feststoffe
- Feststofftransport an Siebmashinen
- Ableitschlauch an Verladestationen

### Technische Daten:

Wandung: reines Polyether-Polyurethan  
 Wandstärke: 1,5 mm  
 Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C,  
 kurzzeitig bis +125 °C

 MASTERFLEX


Innen-Ø mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
51	320	5	15 6270 0670	
60	380	5	15 6270 0671	
63	390	5	15 6270 0672	
65	400	5	15 6270 0673	
70	430	5	15 6270 0674	
76	460	5	15 6270 0675	
80	490	5	15 6270 0676	
90	560	5	15 6270 0677	
102	620	5	15 6270 0678	
110	670	5	15 6270 0679	
115	700	5	15 6270 0680	
120	730	5	15 6270 0681	
127	760	5	15 6270 0682	
130	780	5	15 6270 0683	
140	850	5	15 6270 0684	
152	910	5	15 6270 0685	
160	970	5	15 6270 0686	
170	1030	5	15 6270 0687	
175	1060	5	15 6270 0688	
180	1090	5	15 6270 0689	
203	1210	5	15 6270 0690	
225	1380	5	15 6270 0691	
254	1510	5	15 6270 0692	
275	1660	5	15 6270 0693	
280	1680	5	15 6270 0694	
300	1810	5	15 6270 0695	