

SERIE 3 PUR M AL ANT

Leichter und sehr flexibler Polyurethan-Schlauch, verstärkt mit einem schlagfesten PVC-Wendel und einem Kupferdraht zur Erdung

- lebensmittelecht
- Hart-PVC-Spirale
- Innenglätte

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Leichter und sehr flexibler Polyurethan-Schlauch, lebensmittelecht, verstärkt mit einer Hart-PVC-Spirale, flexible Leitung aus lebensmittelechtem Polyether-Polyurethan gemäß der EG-Richtlinie Nr. 1935/2004 und der EU-Verordnung Nr. 10/2011; verstärkt mit einem schlagfesten PVC-Wendel und einem Kupferdraht zur Erdung

Eigenschaften:

Hydrolyse- und mikrobebeständig, lebensmittelecht, gute Flexibilität, Innenglätte

Anwendungsbereiche:

Konzipiert für leichte Absaugungen und den Transport von Schleifpartikeln, Granulaten, Abfällen und Staub in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Kehrmaschinen und Rasenmähern, gute Hydrolyse- und mikrobebeständigkeit

Temperaturbereich:

-30°C bis +80°C

Farbe:

Transparent, elfenbeinfarbener Wendel

Sonderausführungen:

[Serie 3 PUR M AL](#): Lebensmittelechte Ausführung

[Serie 3 PUR M IND](#): Industrieausführung

[Serie 3 PUR M IND ANT](#): Antistatische Industrieausführung

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
40		0,50	46	0,319	0,20	1,50	
51		0,50	59	0,432	0,20	1,00	
60		0,50	69	0,560	0,16	1,00	
63		0,50	72	0,568	0,16	1,00	

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
70		0,60	81	0,679	0,16	1,00	
76		0,60	87	0,783	0,16	1,00	
80		0,60	92	0,820	0,16	1,00	
90		0,60	104	0,875	0,14	1,00	
100		0,60	115	0,987	0,13	1,00	
102		0,60	117	0,999	0,13	0,80	
110		0,60	127	1,013	0,12	0,80	
127		0,65	146	1,292	0,10	0,80	
203		0,70	233	2,398	0,04	0,40	

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.07.2019