

SERIE 3 PUR M IND ANT

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

- Hart-PVC-Spirale
- Innenglätte

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Leichter und sehr flexibler Polyurethan-Schlauch, verstärkt mit einer Hart-PVC-Spirale, flexible Leitung aus einer Polyether-Polyurethan Wand, verstärkt mit einem schlagfesten PVC-Wendel und einem Kupferdraht zur Erdung

Eigenschaften:

Industrierausführung, gute Abriebfestigkeit, sehr flexibel, Innenglätte

Anwendungsbereiche:

Konzipiert für leichte Absaugungen und den Transport von abrasiven Partikeln, Granulaten, Abfällen und Staub im Kunststoff-, Holz- und Baugewerbe, Industrie und Landwirtschaft

Temperaturbereich:

-30°C bis +80°C

Farbe:

Transparent, grauer Wendel

Sonderausführungen:

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

[Serie 3 PUR M AL ANT](#): Antistatisch und lebensmittelechte Ausführung

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

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	0,12	1,00	
63	-	0,50	72	0,568	0,16	1,00	
70	-	0,60	81	0,679	0,16	1,00	
76	-	0,60	87	0,783	0,16	1,00	

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
80	-	0,60	92	0,820	0,16	1,00	
90	-	0,60	104	0,875	0,14	1,00	
100	-	0,60	115	0,999	0,13	1,00	
102	-	0,60	117	0,987	0,13	0,80	
110	-	0,60	127	1,013	0,12	0,80	
127	-	0,65	146	1,292	0,10	0,80	
152	-	0,70	175	1,603	0,08	0,60	
203	-	0,70	233	2,780	0,04	0,40	

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.07.2019