

SERIE 3 PUR M IND

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

- Leichter und flexibler Schlauch
- Hart-PVC Spirale

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

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

Eigenschaften:

Industrierausführung, gute Abriebfestigkeit, sehr flexibel, glatte Innenseele

Anwendungsbereiche:

Konzipiert für die leichte Absaugung und den Transport von abrasiven Partikeln, Granulaten, Abfällen und Staub in den Kunststoff, Holz und Baugewerbe Industrien und in der 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 ANT](#): Antistatische 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	0,275	0,20	1,50	
51	-	0,50	59	0,375	0,20	1,00	
60	-	0,50	69	0,500	0,12	1,00	
63	-	0,50	72	0,510	0,16	1,00	
70	-	0,60	81	0,615	0,16	1,00	

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
76	-	0,60	87	0,710	0,16	1,00	
80	-	0,60	92	0,750	0,16	1,00	
90	-	0,60	104	0,800	0,14	1,00	
100	-	0,60	115	0,910	0,13	1,00	
102	-	0,60	117	0,910	0,13	0,80	
110	-	0,60	127	0,950	0,12	0,80	
127	-	0,65	146	1,200	0,10	0,80	
203	-	0,70	233	2,330	0,04	0,40	

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.07.2019