

SMOOTHFLEX PU C IND

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

- Hydrolyse- und Mikrobenbeständig
- Leichter und flexibler Schlauch
- Glatte Innenseele

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Polyether-Polyurethan- Wand, verstärkt mit einem schlagfesten PVC-Wendel

Eigenschaften:

Industrierausführung, Mikroben- und Hydrolyseresistent, sehr flexibel, gute Abriebfestigkeit und leichtes Gewicht. Glatte Innenseele mit äußerer Faltung

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. Ideal in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit

Temperaturbereich:

-40°C bis +80°C

Farbe:

Transparent, schwarzer Wendel

Sonderausführungen:

SMOOTHFLEX PU C IND ANT: Antistatische Ausführung mit Erdungskabel

SMOOTHFLEX X-TRA PU C IND: Mit 1mm dicker Wand

SMOOTHFLEX PU IND: Ester-Wand Ausführung, ökonomisch

SMOOTHFLEX PU FOOD: Lebensmittelechte Ausführung, Hydrolyse- und Abriebresistent

Mehr Informationen zu ECO-freundlichen Produkten und Nachhaltigkeit bei VACUFLEX finden Sie auf unserer Nachhaltigkeitsseite

[Nachhaltige Produkte – Made in Germany](#)

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
20	-	0,40	23	0,159	250	1,50	9-1000-020-00
25	-	0,40	29	0,201	250	1,50	9-1000-025-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
30	-	0,45	35	0,244	250	1,50	9-1000-030-00
32	-	0,45	37	0,260	200	1,50	9-1000-032-00
35	-	0,45	40	0,270	200	1,50	9-1000-035-00
38	-	0,45	44	0,283	200	1,50	9-1000-038-00
40	-	0,50	46	0,304	200	1,50	9-1000-040-00
45	-	0,50	52	0,311	200	1,50	9-1000-045-00
51	-	0,50	59	0,375	200	1,00	9-1000-051-00
55	-	0,50	63	0,460	200	1,00	9-1000-055-00
60	-	0,50	69	0,500	160	1,00	9-1000-060-00
63	-	0,50	72	0,510	160	1,00	9-1000-063-00
65	-	0,60	75	0,598	160	1,00	9-1000-065-00
70	-	0,60	81	0,615	160	1,00	9-1000-070-00
76	-	0,60	87	0,710	160	1,00	9-1000-076-00
80	-	0,60	92	0,750	160	1,00	9-1000-080-00
90	-	0,60	104	0,800	140	1,00	9-1000-090-00
102	-	0,60	117	0,910	130	0,80	9-1000-102-00
110	-	0,60	127	0,950	120	0,80	9-1000-110-00
120	-	0,65	138	1,117	100	0,80	9-1000-120-00
127	-	0,65	146	1,200	100	0,80	9-1000-127-00
130	-	0,65	150	1,495	90	0,60	9-1000-130-00
140	-	0,65	161	1,645	90	0,60	9-1000-140-00
152	-	0,65	175	1,748	80	0,60	9-1000-152-00
160	-	0,70	184	2,231	70	0,50	9-1000-160-00
170	-	0,70	196	2,335	50	0,50	9-1000-170-00
180	-	0,70	207	2,461	40	0,50	9-1000-180-00
203	-	0,70	233	2,630	40	0,40	9-1000-203-00
250	-	0,80	288	3,910	40	0,30	9-1000-250-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.09.2021