

SMOOTHFLEX PU ANT IND

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 Polyester-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:

[SMOOTHFLEX PU IND](#): Industrierausführung

[SMOOTHFLEX PU FOOD MHR](#): Lebensmittelechte Ausführung

[SMOOTHFLEX PU FOOD ANT MHR](#): Antistatisch und lebensmittelechte Ausführung

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

[Nachhaltige Produkte – Made in Germany](#)

Innen Ø [mm]	Wandstärke [mm]	r (mind.) [mm]	Gewicht ca. [kg/m]	Vakuum [mbar]	Druck [bar]	Bestellnr.
20	0,50	23	0,168	250	1,5	9-0100-020-00
25	0,50	29	0,200	250	1,5	9-0100-025-00
30	0,50	35	0,228	250	1,5	9-0100-030-00

Innen Ø [mm]	Wandstärke [mm]	r (mind.) [mm]	Gewicht ca. [kg/m]	Vakuum [mbar]	Druck [bar]	Bestellnr.
32	0,50	37	0,246	200	1,5	9-0100-032-00
35	0,50	40	0,262	200	1,5	9-0100-035-00
38	0,50	44	0,291	200	1,5	9-0100-038-00
40	0,50	46	0,298	200	1,5	9-0100-040-00
45	0,50	52	0,335	200	1,5	9-0100-045-00
51	0,50	59	0,397	200	1,0	9-0100-051-00
60	0,50	69	0,471	160	1,0	9-0100-060-00
63	0,50	72	0,494	160	1,0	9-0100-063-00
70	0,60	81	0,575	160	1,0	9-0100-070-00
76	0,60	87	0,604	160	1,0	9-0100-076-00
80	0,60	92	0,632	160	1,0	9-0100-080-00
89	0,60	104	0,692	140	1,0	9-0100-089-00
102	0,60	117	0,793	130	0,8	9-0100-102-00
110	0,65	127	0,847	120	0,8	9-0100-110-00
120	0,65	138	1,054	100	0,8	9-0100-120-00
127	0,65	146	1,034	100	0,8	9-0100-127-00
140	0,65	161	1,280	90	0,6	9-0100-140-00
152	0,65	175	1,342	80	0,6	9-0100-152-00
160						9-0100-160-00
203	0,75	230	2,231	40	0,4	9-0100-203-00

Weitere Durchmesser und Sonderausführungen auf Anfrage.

Stand: 02.11.2024