



**Polyurethan Absaugschlauch**  
für leichte Anwendungen.

Norm	EN ISO 1307:2008	Material Aussendecke	PU
Min. Temperatur	-40 °C	Decke	Gewellt
Max. Temperatur	+90 °C	Farbe Aussendecke	Transparent
Material Innenseele	PU	Beständigkeit Innenseele	Benzinbeständig, Ölbeständig
Innenseele	Gewellt	Einlagen	Stahlspirale
Farbe Innenseele	Transparent		

Ø Innen (mm)	PU Wand (mm)	Biegeradius (mm)	Vakuum (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
25,0	0,40	25	0,32	0,140	20
32,0	0,40	30	0,32	0,160	20
38,0	0,40	38	0,28	0,190	20
40,0	0,40	40	0,28	0,200	20
51,0	0,40	50	0,22	0,250	20
60,0	0,40	60	0,18	0,290	20
70,0	0,43	70	0,15	0,430	20
76,0	0,43	75	0,11	0,460	20
80,0	0,43	80	0,11	0,490	20
90,0	0,43	90	0,10	0,550	20
102,0	0,53	102	0,10	0,650	15
120,0	0,53	120	0,09	0,760	15
127,0	0,63	127	0,09	0,800	15
152,0	0,63	152	0,07	0,960	15
160,0	0,63	160	0,07	1,010	15
203,0	0,63	205	0,06	1,400	15
254,0	0,65	254	0,05	1,920	10
305,0	0,65	305	0,03	2,380	10

**Anwendung:** Geeignet für abriebverursachende Anwendungen wie Industriestaubsauger und industrielle Absaugsysteme. Sehr flexibel, langlebig und einfach zu handhaben. Geeignet für Staub, Luft, PVC-Granulat oder andere körnige Materialien.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich

**Lieferprogramm:**

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf