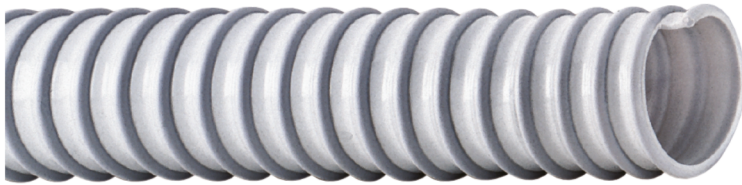


PVC Absaugschlauch



Norm	EN ISO 1307:2008	Material Aussendecke	PVC
Min. Temperatur	-15 °C	Decke	Gewellt
Max. Temperatur	+60 °C	Farbe Aussendecke	Grau
Material Innenseele	PVC	Einlagen	Hart-PVC-Spirale
Innenseele	Glatt	Farbe Spirale	Grau
Farbe Innenseele	Grau		

Ø Innen (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Vakuum (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
20,0	25,0	20	0,60	0,130	30
25,0	31,0	25	0,55	0,200	50
32,0	38,0	32	0,45	0,240	50
38,0	45,0	38	0,45	0,320	50
40,0	47,0	40	0,45	0,360	50
45,0	52,0	45	0,40	0,410	50
51,0	58,0	51	0,40	0,480	50
60,0	68,0	60	0,40	0,620	50
63,0	72,0	63	0,40	0,660	50
70,0	79,0	70	0,40	0,760	50
76,0	85,0	76	0,40	0,820	50
80,0	90,0	80	0,40	0,900	50
90,0	101,0	90	0,40	1,080	50
102,0	112,0	102	0,40	1,160	50
110,0	121,0	110	0,35	1,320	30
120,0	130,0	120	0,35	1,450	30
127,0	138,0	127	0,35	1,500	20
152,0	164,0	152	0,30	1,900	20
160,0	172,0	160	0,30	2,100	20
180,0	193,0	180	0,25	2,400	20
203,0	219,0	203	0,20	2,900	20
254,0	270,0	254	0,20	3,800	10
305,0	324,0	305	0,10	4,800	10

Anwendung: Der Schlauch eignet sich zum Absaugen von Luft, Gas, Rauch, Staub und chemischen Dämpfen in Absauganlagen. Er wird auch als druckloser Ablaufschlauch für Kondenswasser in Klimaanlage/Kühlgeräten und als Kabelschuttschlauch verwendet. Aufgrund seiner Konstruktion ist der Schlauch sehr flexibel und knickfest. Nicht beständig gegen Funken und Schweißspritzer.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf