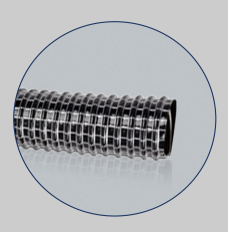


Absaugschläuche, schwarz

Air-Flex PVC-Maxi



NW (mm)	Material- -stärke (mm)	Gewicht (kg/ m)	Biegera- dius (mm)*	Betriebs- druck (bar)	Vakuum (bar)	Länge in (m)
25	0,65	0,20	25	1,700	0,200	15
28	0,65	0,23	28	1,600	0,200	15
32	0,65	0,28	32	1,500	0,200	15
35	0,65	0,31	35	1,400	0,200	15
38	0,65	0,34	38	1,400	0,200	15
41	0,65	0,37	41	1,400	0,180	15
44	0,65	0,38	44	1,300	0,160	15
51	0,65	0,46	51	1,300	0,150	15
60	0,65	0,51	60	1,200	0,140	15
63	0,65	0,53	63	1,000	0,140	15
70	0,65	0,58	70	0,900	0,120	10
76	0,65	0,68	76	0,800	0,100	10
80	0,65	0,83	80	0,700	0,090	10
89	0,65	0,93	89	0,700	0,090	10
102	0,65	1,00	102	0,600	0,080	10

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.

Material

Weich-PVC

Spirale

Federstahldraht, ummantelt ca. 0,65 mm

Temperatur

ca. 0°C bis ca. +85°C

Eigenschaften

- hochflexibel und leicht
- fadenverstärkt
- innen weitgehend glatt
- langlebig/hohe Standzeit
- abknicksicher
- besonders zugfest
- vakuumfest und reißfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gute Druckbeständigkeit
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- cadmiumfrei gemäß BGR 132

Verbindungselemente



Drahtschlauchklemme

Anwendungsbeispiele

Industriesauger · Estrichtrocknung · Schweißrauchabsaugung · PVC-Schläuche ·

Gebäudereinigung · Haushaltsund Industriestaubsauger · Reinigungsmaschinen · Gebäudetrocknung

^{*}Bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens. Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von $+20\,^{\circ}$ C und sind Richtwerte. Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten.

