



Aufdruck: AIRFLEX® - ABMESSUNG



Aufdruck: AIRFLEX® / PU - ABMESSUNG

**Kunststoff Absaugschlauch:**

Für Luft, Gas, Rauch, Staub, Pulver und chemische Dämpfe. Auch hervorragend als Kabelschutzschlauch einsetzbar. Nicht geeignet für Funkenflug bei Schweißgeräten. Knickfest und sehr flexibel.

**Beschreibung:**

- Temperaturbereich: von - 15 °C bis + 60 °C
- Aufbau: Kunststoff, grau mit eingebetteter Spirale aus schlagfestem PVC
- Biegeradius: 1 x Innendurchmesser

**Polyurethan Absaugschlauch:**

Für Luft, Staub, Pulver, Holzspäne, chemische Dämpfe. Ebenfalls geeignet zum Befördern von Isolationsmaterial. Sehr flexibel und verschleissfest. In der Biegung behält der Schlauch seinen vollen Durchlass, indem die Wandung sich nach außen faltet.

**Beschreibung:**

- Temperaturbereich: von - 25 °C bis + 85 °C
- Aufbau: Polyurethan, transparent, mit eingebetteter schlagfester PVC-Spirale, innen glatt, außen gewellt
- Biegeradius: 1 x Innendurchmesser

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten

Innen ø	Vakuum	kg / m	Länge
mm	bar		m
20	0,60	0,12	30
25	0,55	0,16	50
30	0,45	0,22	50
32	0,45	0,24	50
38	0,45	0,31	50
40	0,45	0,33	50
45	0,40	0,41	50
50	0,40	0,50	50
60	0,40	0,60	50
63	0,40	0,63	50
70	0,40	0,70	50
76	0,40	0,78	50
80	0,40	0,90	50
90	0,40	1,05	50
102	0,40	1,25	50
110	0,35	1,36	30
120	0,35	1,50	30
127	0,35	1,60	20
140	0,35	1,80	30
152	0,30	2,14	20
160	0,25	2,28	20
180	0,25	2,50	20
203	0,20	3,00	20
254	0,20	3,60	10
305	0,10	4,50	10

Innen ø	Vakuum	kg / m	Länge
mm	bar		m
25	0,4	0,15	20
30	0,3	0,19	20
32	0,3	0,2	20
38	0,3	0,23	20
40	0,3	0,25	20
45	0,3	0,28	20
51	0,3	0,315	20
60	0,3	0,39	20
63	0,3	0,43	20
70	0,3	0,5	20
76	0,3	0,55	20
102	0,3	0,835	20
127	0,2	1,015	20
152	0,2	1,38	20
203	0,2	2,15	10
305	0,2	3,6	10