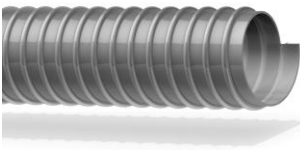


**Airflex • Airflex**

Absaugschlauch für Luft und chemische Dämpfe. Auch als Kabelschuttschlauch einsetzbar in der Holz und Kunststoff verarbeitenden Industrie, im Maschinenbau, in der chemischen Industrie, in Laboren, in der Galvanotechnik und der Textilindustrie. Leichter, hochflexibler Vakuumschlauch

Suction hose for air and chemical steams. Also as cable protection hose for electrical installations in wood and plastic processing industry, mechanical engineering, chemical industry, laboratories, electroplating, textile industry. Light, highly flexible vacuum hose

Farbe • Color
Wandung • Wall
Spirale • Spiral
Temperatur • Temperature

grau • grey

Hochwertiges Weich-PVC • High-grade soft PVC

Semi-elastische, weiße Kunststoffspirale • Semiflexible, white plastic spiral

– 10 bis + 60 °C • – 10 to + 60 °C

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Wandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
10	14	0,7	70	10	-	-	0,4	30
13	17	0,7	75	13	-	-	0,4	30
16	20	0,7	100	16	-	-	0,4	30
19	23	0,7	115	19	-	-	0,4	30
20	24	0,7	120	20	-	-	0,4	30
25	30	0,7	165	25	-	-	0,4	30
30	35	0,7	200	30	-	-	0,35	30
32	37	0,7	210	32	-	-	0,35	30
35	40	0,8	240	35	-	-	0,35	30
38	43	0,8	265	38	-	-	0,3	30
40	45	0,8	280	40	-	-	0,3	30
50	55	0,8	450	50	-	-	0,3	30
60	65	0,8	540	60	-	-	0,3	30
63	72	0,8	590	65	-	-	0,3	30
75	82	0,9	690	75	-	-	0,3	30
80	87	0,9	780	80	-	-	0,3	30
90	98	0,9	830	90	-	-	0,3	30

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Wandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Platzdruck: Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
100	108	0,9	980	100	-	-	0,3	30
110	118	0,9	1100	110	-	-	0,3	30
120	129	1	1200	120	-	-	0,3	30
125	135	1,1	1250	125	-	-	0,3	30
140	150	1,1	1500	140	-	-	0,25	20
150	160	1,1	1700	150	-	-	0,25	20
160	170	1,1	1900	160	-	-	0,15	20

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.