



PVCSB2SL • PVCSB2SL



Absaugschlauch für Luft- und Staubabsaugung. Hochflexibel, dehn- und stauchbar

Suction hose for air and dust suction. Highly flexible, extensible and compressible

Farbe • Color	grau • grey
Wandung • Wall	Hochwertiges Weich-PVC • High-grade soft PVC
Spirale • Spiral	Federstahldraht • Spring steel wire
Temperatur • Temperature	0 bis + 70 °C • 0 to + 70 °C

Ø Innen: mm	Ø Außen: mm	Wandstärke: mm	Gewicht: g/m	Biegeradius: mm	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Platzdruck: Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: m
25	30	0,4	130	18	0,45	-	0,22	10
25	30	0,4	130	18	0,45	-	0,22	15
30	35	0,4	170	21	0,4	-	0,2	10
30	35	0,4	170	21	0,4	-	0,2	15
40	45	0,4	190	28	0,4	-	0,18	10
40	45	0,4	190	28	0,4	-	0,18	15
50	56	0,4	240	35	0,35	-	0,15	10
50	56	0,4	240	35	0,35	-	0,15	15
60	66	0,4	290	42	0,35	-	0,14	10
60	66	0,4	290	42	0,35	-	0,14	15
70	76	0,4	340	49	0,3	-	0,12	10
70	76	0,4	340	49	0,3	-	0,12	15
75	81	0,4	360	53	0,3	-	0,1	10
75	81	0,4	360	53	0,3	-	0,1	15
80	86	0,4	390	56	0,25	-	0,09	10
80	86	0,4	390	56	0,25	-	0,09	15
90	96	0,4	450	63	0,2	-	0,08	10

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: mm	Ø Außen: mm	Wandstärke: mm	Gewicht: g/m	Biegeradius: mm	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time: bar	Platzdruck: Burst pressure: bar	Unterdruck: Vacuum: bar	Standardlänge: Standard length: m
90	96	0,4	450	63	0,2	-	0,08	15
100	107	0,4	500	70	0,2	-	0,08	10
100	107	0,4	500	70	0,2	-	0,08	15
110	117	0,4	550	77	0,2	-	0,08	10
110	117	0,4	550	77	0,2	-	0,08	15
120	127	0,4	600	85	0,2	-	0,07	10
120	127	0,4	600	85	0,2	-	0,07	15
125	132	0,4	620	88	0,15	-	0,06	10
125	132	0,4	620	88	0,15	-	0,06	15
140	147	0,4	700	95	0,1	-	0,06	10
140	147	0,4	700	95	0,1	-	0,06	15
150	157	0,4	730	105	0,08	-	0,05	10
150	157	0,4	730	105	0,08	-	0,05	15
175	183	0,4	810	123	0,06	-	0,04	10
175	183	0,4	810	123	0,06	-	0,04	15
200	188	0,4	990	140	0,05	-	0,03	10
200	188	0,4	990	140	0,05	-	0,03	15
250	208	0,4	1230	175	0,04	-	0,03	10
250	208	0,4	1230	175	0,04	-	0,03	15
300	359	0,4	1490	210	0,03	-	0,02	10
300	359	0,4	1490	210	0,03	-	0,02	15
350	309	0,4	1980	245	0,02	-	0,02	10
350	309	0,4	1980	245	0,02	-	0,02	15
400	409	0,4	2260	280	0,02	-	0,01	10
400	409	0,4	2260	280	0,02	-	0,01	15
450	460	0,4	2540	315	0,01	-	0,01	10

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.

Standardlänge: Standard length:	m
Unterdruck: Vacuum:	bar
Platzdruck: Burst pressure:	bar
Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	bar
Biegeradius: Bending radius:	mm
Gewicht: Weight:	g/m
Wandstärke: Wall Thickness:	mm
Ø Außen: Ø Outside:	mm
Ø Innen: Ø Inner:	mm

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.