



PVCSB1L • PVCSB1L



Absaugschlauch für Luft- und Staubabsaugung. Flexibel, glatter Strömungskanal

Suction hose for air and dust suction. Flexible, smooth flow channel

Farbe • Color

grau • grey

Wandung • Wall

Hochwertiges Weich-PVC • High-grade soft PVC

Spirale • Spiral

Kunststoff ummantelter Federstahldraht • Plastic-coated spring steel wire

Temperatur • Temperature

– 20 bis + 70 °C • – 20 to + 70 °C

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: m
13	17	0,5	93	13	2,5	-	0,8	10
13	17	0,5	93	13	2,5	-	0,8	15
20	24	0,5	143	20	1,9	-	0,55	10
20	24	0,5	143	20	1,9	-	0,55	15
22	26	0,5	149	22	1,8	-	0,5	10
22	26	0,5	149	22	1,8	-	0,5	15
25	30	0,5	171	25	1,7	-	0,48	10
25	30	0,5	171	25	1,7	-	0,48	15
28	33	0,5	192	28	1,65	-	0,45	10
28	33	0,5	192	28	1,65	-	0,45	15
30	35	0,5	205	30	1,6	-	0,45	10
30	35	0,5	205	30	1,6	-	0,45	15
32	37	0,5	219	32	1,55	-	0,41	10
32	37	0,5	219	32	1,55	-	0,41	15
35	40	0,5	239	35	1,5	-	0,37	10
35	40	0,5	239	35	1,5	-	0,37	15
38	43	0,5	249	38	1,43	-	0,34	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
38	43	0,5	249	38	1,43	-	0,34	15
40	45	0,5	260	40	1,4	-	0,3	10
40	45	0,5	260	40	1,4	-	0,3	15
45	50	0,5	275	45	1,32	-	0,28	10
45	50	0,5	275	45	1,32	-	0,28	15
50	56	0,5	306	50	1,3	-	0,28	10
50	56	0,5	306	50	1,3	-	0,28	15
55	61	0,5	455	55	1,2	-	0,25	10
55	61	0,5	455	55	1,2	-	0,25	15
60	66	0,5	516	60	1,1	-	0,25	10
60	66	0,5	516	60	1,1	-	0,25	15
65	71	0,5	555	65	1	-	0,22	10
65	71	0,5	555	65	1	-	0,22	15
70	76	0,5	580	70	0,9	-	0,22	10
70	76	0,5	580	70	0,9	-	0,22	15
75	81	0,5	645	75	0,8	-	0,2	10
75	81	0,5	645	75	0,8	-	0,2	15
80	86	0,5	662	80	0,77	-	0,18	10
80	86	0,5	662	80	0,77	-	0,18	15
90	96	0,5	745	90	0,7	-	0,17	10
90	96	0,5	745	90	0,7	-	0,17	15
100	107	0,6	826	100	0,6	-	0,15	10
100	107	0,6	826	100	0,6	-	0,15	15
110	117	0,6	889	110	0,57	-	0,14	10
110	117	0,6	889	110	0,57	-	0,14	15
115	122	0,6	943	115	0,51	-	0,14	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
115	122	0,6	943	115	0,51	-	0,14	15
120	127	0,6	970	120	0,45	-	0,13	10
120	127	0,6	970	120	0,45	-	0,13	15
125	132	0,6	1032	125	0,4	-	0,12	10
125	132	0,6	1032	125	0,4	-	0,12	15
130	137	0,6	1051	130	0,35	-	0,12	10
130	137	0,6	1051	130	0,35	-	0,12	15
140	147	0,6	1132	140	0,3	-	0,11	10
140	147	0,6	1132	140	0,3	-	0,11	15
150	157	0,6	1238	150	0,25	-	0,11	10
150	157	0,6	1238	150	0,25	-	0,11	15
160	168	0,6	1640	240	0,25	-	0,1	10
160	168	0,6	1640	240	0,25	-	0,1	15
170	178	0,6	1742	255	0,25	-	0,1	10
170	178	0,6	1742	255	0,25	-	0,1	15
175	183	0,6	1898	265	0,25	-	0,1	10
175	183	0,6	1898	265	0,25	-	0,1	15
180	188	0,6	1945	285	0,22	-	0,1	10
180	188	0,6	1945	285	0,22	-	0,1	15
200	208	0,6	2165	300	0,2	-	0,1	10
200	208	0,6	2165	300	0,2	-	0,1	15
215	223	0,6	2254	325	0,2	-	0,09	10
215	223	0,6	2254	325	0,2	-	0,09	15
225	233	0,6	2306	340	0,15	-	0,08	10
225	233	0,6	2306	340	0,15	-	0,08	15
250	259	0,6	2560	375	0,12	-	0,07	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	mm	bar	bar	bar	Standardlänge: m
250	259	0,6	2560	375	0,12	-	0,07	15
275	284	0,6	2816	415	0,1	-	0,06	10
275	284	0,6	2816	415	0,1	-	0,06	15
300	309	0,6	3072	450	0,08	-	0,06	10
300	309	0,6	3072	450	0,08	-	0,06	15
315	324	0,6	3277	475	0,08	-	0,05	10
315	324	0,6	3277	475	0,08	-	0,05	15
325	334	0,6	3328	490	0,08	-	0,05	10
325	334	0,6	3328	490	0,08	-	0,05	15
350	359	0,6	3584	525	0,06	-	0,04	10
350	359	0,6	3584	525	0,06	-	0,04	15
375	384	0,6	3840	565	0,06	-	0,03	10
375	384	0,6	3840	565	0,06	-	0,03	15
400	409	0,6	4096	600	0,05	-	0,02	10
400	409	0,6	4096	600	0,05	-	0,02	15

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.