



PVCSB2HL • PVCSB2HL



Leichter und flexibler Spiralschlauch aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe. Absaugung von Farbnebeln und Lösungsmitteldämpfen, Klimatisierung und Entstaubung. Antistatisch ($R < 10^8 \Omega$)

Light-weight and flexible coiled hose made of PVC-coated polyester fabric. Suction of colour and solvent fumes, air conditioning and suction of dust. Antistatic ($R < 10^8 \Omega$)

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

schwarz • black

PVC-beschichtetes Polyestergewebe • PVC-coated polyester fabric

Federstahldraht • Spring steel wire

– 40 bis + 80 °C • – 40 to + 80 °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
20	25	0,4	100	20	2,1	-	0,35	10
20	25	0,4	100	20	2,1	-	0,35	15
25	30	0,4	120	25	2	-	0,35	10
25	30	0,4	120	25	2	-	0,35	15
30	35	0,4	130	30	1,8	-	0,32	10
30	35	0,4	130	30	1,8	-	0,32	15
40	45	0,4	190	40	1,5	-	0,3	10
40	45	0,4	190	40	1,5	-	0,3	15
50	56	0,4	240	50	1,2	-	0,25	10
50	56	0,4	240	50	1,2	-	0,25	15
60	66	0,4	320	60	1	-	0,2	10
60	66	0,4	320	60	1	-	0,2	15
70	71	0,4	380	70	0,9	-	0,18	10
70	71	0,4	380	70	0,9	-	0,18	15
75	81	0,4	400	75	0,85	-	0,12	10
75	81	0,4	400	75	0,85	-	0,12	15
80	86	0,4	430	80	0,8	-	0,1	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
80	86	0,4	430	80	0,8	-	0,1	15
90	96	0,4	480	90	0,6	-	0,08	10
90	96	0,4	480	90	0,6	-	0,08	15
100	107	0,4	510	100	0,6	-	0,08	10
100	107	0,4	510	100	0,6	-	0,08	15
110	117	0,4	580	110	0,5	-	0,07	10
110	117	0,4	580	110	0,5	-	0,07	15
120	127	0,4	620	120	0,5	-	0,07	10
120	127	0,4	620	120	0,5	-	0,07	15
125	132	0,4	660	125	0,5	-	0,07	10
125	132	0,4	660	125	0,5	-	0,07	15
140	147	0,4	710	140	0,4	-	0,06	10
140	147	0,4	710	140	0,4	-	0,06	15
150	157	0,4	780	150	0,3	-	0,06	10
150	157	0,4	780	150	0,3	-	0,06	15
175	183	0,4	910	175	0,25	-	0,05	10
175	183	0,4	910	175	0,25	-	0,05	15
200	188	0,4	1100	200	0,2	-	0,04	10
200	188	0,4	1100	200	0,2	-	0,04	15
250	208	0,4	1380	250	0,15	-	0,03	10
250	208	0,4	1380	250	0,15	-	0,03	15
300	359	0,4	1650	300	0,1	-	0,02	10
300	359	0,4	1650	300	0,1	-	0,02	15
350	309	0,4	2180	350	0,06	-	0,02	10
350	309	0,4	2180	350	0,06	-	0,02	15
400	409	0,4	2500	400	0,04	-	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.

Ø Innen: mm	Ø Außen: mm	Wandstärke: mm	Gewicht: g/m	mm	bar	bar	bar	Standardlänge: m
400	409	0,4	2500	400	0,04	-	0,01	15
450	460	0,4	2810	450	0,04	-	0,01	10
450	460	0,4	2810	450	0,04	-	0,01	15
500	510	0,4	3120	500	0,03	-	0,01	10
500	510	0,4	3120	500	0,03	-	0,01	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.