

VACUFLEX® K1H

Leichter und flexibler Schlauch aus PVC

- Anwendungen** Absauganlagen, Kabelschutz, Schlauchschutz, Staubabsaugung, Ventilation
- Konstruktion** PVC, Schwarz / Tiefschwarz (ähnl. RAL 9005), Stahlwendel / Federstahldraht / ummantelt / PVC
- Temperatur** -10°C bis 70°C
- Eigenschaften** leicht, gute Flexibilität, gute chemische Beständigkeit, hydrolyse- und mikrobenebenständig, extrem leicht und besonders flexibel, gute mechanische Festigkeit



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Max. Vakuum (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
25	30,6	0,65	25	0,50	0,30	0,2340	1000602500
32	37,2	0,65	32	0,50	0,30	0,2850	1000603200
35	40,2	0,65	35	0,50	0,30	0,2420	1000603500
38	43,2	0,65	38	0,50	0,30	0,2680	1000603800
40	45,2	0,65	40	0,50	0,30	0,3030	1000604000
41	46,2	0,65	41	0,50	0,30	0,3030	1000604100
45	50,2	0,65	45	0,50	0,30	0,2970	1000604500
50	55,4	0,75	50	0,40	0,25	0,4680	1000605000
51	56,4	0,75	51	0,40	0,25	0,3280	1000605100
52	57,4	0,75	52	0,40	0,25	0,3370	1000605200
55	60,4	0,75	55	0,40	0,25	0,3540	1000605500
57	62,3	0,75	57	0,40	0,25	0,3660	1000605700
60	65,4	0,75	60	0,40	0,25	0,4170	1000606000
62	67,4	0,75	62	0,40	0,25	0,4360	1000606200
63	68,4	0,75	63	0,40	0,25	0,4430	1000606300
65	70,8	0,75	65	0,40	0,25	0,4520	1000606500
70	75,8	0,75	70	0,40	0,25	0,5680	1000607000
72	76,8	0,75	72	0,40	0,25	0,5850	1000607200
75	80,8	0,75	75	0,40	0,25	0,6100	1000607500
76	81	0,75	76	0,40	0,25	0,6180	1000607600
80	86,6	0,75	80	0,40	0,25	0,6760	1000608000



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Max. Vakuum (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
82	87,2	0,75	82	0,40	0,25	0,7230	1000608200
83	88,2	0,75	83	0,40	0,25	0,7310	1000608300
90	96,6	0,75	90	0,40	0,25	0,7830	1000609000
102	107,8	0,75	102	0,40	0,25	0,8450	1000610200
110	116,6	0,75	130	0,40	0,25	0,9760	1000611000
115	121,6	0,75	145	0,40	0,25	0,9980	1000611500
127	133,8	0,75	180	0,40	0,25	1,3410	1000612700
140	147,6	0,75	185	0,20	0,12	1,4940	1000614000
150	157,6	0,75	190	0,20	0,12	1,3040	1000615000
152	159,6	0,75	192	0,20	0,12	1,5780	1000615200
160	167,6	0,75	195	0,20	0,12	1,3990	1000616000
203	210,6	0,75	253	0,10	0,05	1,8310	1000620300