



VACUFLEX STANDARD

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Ventilation och utsug av röker och gaser.
Utsug av damm och lättare partiklar.

EGENSKAPER

Mycket lätt och smidig slang (Kan komprimeras till 35% av sin längd)

KONSTRUKTION

PVC-slang (shore A~70) med invändig PVC-belagd stålspiral.
Kan även fås i PU med PU-belagd stålspriral (**VA/PU**)

TEMPERATUROMRÅDE

VA -10°C till +70°C

VA/PU -10°C till +90°C

FÄRG

Svart (kan även fås vit)

STANDARDLÄNGD

10 meter

Artikelnummer	ID mm	YD mm	Vikt g/m	Vakuüm mbar (20°)
VA-032	32	37	180	140
VA-038	38	43	220	130
VA-051	51	56	290	110
VA-060	60	65	340	90
VA-063	63	68	357	90
VA-070	70	75	397	85
VA-076	76	81	435	80
VA-083	83	85	472	70
VA-090	90	95	510	60
VA-102	102	105	580	50



VACUFLEX SUPER M2

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Ventilation och utsug av röker och gaser.
Utsug av damm, lättare spån och andra partiklar.

EGENSKAPER

Flexibel, elastisk, lätt och smidig slang som är slittålig.
God UV- & ozonbeständighet

KONSTRUKTION

Enkellagrad PVC-slang med invändig PVC-belagd stålspiral.

TEMPERATUROMRÅDE

-40 till +80°C

FÄRG

Svart

STANDARDLÄNGD

15 t.o.m id 63 mm
70-102 mm 10 meter

Art.nummer	ID mm	YD mm	B.radie	Vikt g/m	A.tryck bar (20°)	Vakum bar (20°)
VAS2-025	25	30	37,5	246	0,6	0,4
VAS2-032	32	38	48,0	291	0,6	0,4
VAS2-035	35	41	52,5	316	0,6	0,4
VAS2-038	38	44	57,0	324	0,6	0,4
VAS2-040	40	46	60,0	417	0,6	0,4
VAS2-044	44	50	66,0	466	0,6	0,4
VAS2-051	51	58	76,5	667	0,4	0,3
VAS2-060	60	67	90,0	717	0,4	0,3
VAS2-063	63	70	94,5	742	0,4	0,3
VAS2-070	70	77	105,0	822	0,4	0,3
VAS2-076	76	83	114,0	889	0,4	0,3
VAS2-080	80	87	120,0	935	0,3	0,2
VAS2-089	89	96	133,5	1048	0,3	0,15
VAS2-102	102	109	153,0	1183	0,2	0,15



VACUFLEX SUPER M1

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Ventilation och utsug av röker och gaser.
Utsug av damm, lättare spån och andra partiklar.

EGENSKAPER

Flexibel, elastisk, lätt och smidig slang som är slittålig.
God UV- & ozonbeständighet

KONSTRUKTION

Enkellagrad PVC-slang med invändig PVC-belagd stålspiral.

TEMPERATUROMRÅDE

-0 till +70°C

FÄRG

Svart

STANDARDLÄNGD

15 t.o.m id 63 mm
70-102 mm 10 meter

Art.nummer	ID mm	YD mm	B.radie mm	A.tryck bar (20°)	Vakum bar (20°)
VAS1-025	25	31	25	1,60	0,18
VAS1-028	28	34	28	1,50	0,18
VAS1-032	32	38	32	1,40	0,18
VAS1-035	35	41	35	1,30	0,18
VAS1-038	38	44	38	1,30	0,18
VAS1-040	41	47	41	1,30	0,16
VAS1-044	44	50	44	1,20	0,14
VAS1-051	51	57	51	1,20	0,13
VAS1-060	60	66	60	0,90	0,12
VAS1-063	63	69	62	0,90	0,12
VAS1-070	70	76	70	0,80	0,10
VAS1-076	76	82	76	0,70	0,08
VAS1-080	80	86	80	0,60	0,07
VAS1-089	89	95	89	0,60	0,07
VAS1-102	102	108	102	0,50	0,06



VACUFLEX PU

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Lämplig som andnings slang inom anestesi och till andningsmasker. Även lämplig som materialtransportslang och kabelskydd, ventilation och sug av rök, gaser och finkorninga material.

EGENSKAPER

Mycket lätt och smidig slang med god nötningsbeständighet Fri från halogener.

KONSTRUKTION

Polyuretan Shore A 85 med tålig fjäderståls spiral.

TEMPERATUROMRÅDE

-40°C till +90°C

FÄRG

Svart

STANDARDLÄNGD

10 meter

Artikelnummer	ID mm	YD	Vikt g/m	A.tryck bar (20°)	U.tryck bar (20°)
VA/PU-010	10	15,6	84	0,6	0,45
VA/PU-012	12	17,6	98	0,6	0,45
VA/PU-014	14	19,6	112	0,6	0,45
VA/PU-016	16	21,6	126	0,6	0,45
VA/PU-018	18	23,6	140	0,6	0,45
VA/PU-020	20	25,6	154	0,6	0,45
VA/PU-022	22	27,6	163	0,6	0,45
VA/PU-026	26	31,6	181	0,6	0,45
VA/PU-030	30	35,6	187	0,6	0,45
VA/PU-032	32	37,6	199	0,6	0,45
VA/PU-035	35	40,6	203	0,6	0,45
VA/PU-038	38	43,6	225	0,6	0,45
VA/PU-040	40	45,6	239	0,6	0,45
VA/PU-045	45	50,6	258	0,6	0,45
VA/PU-051	51	57,0	320	0,6	0,35
VA/PU-055	55	61,0	375	0,6	0,35
VA/PU-060	60	66,0	411	0,6	0,35
VA/PU-065	65	71,4	474	0,6	0,35
VA/PU-070	70	76,4	510	0,6	0,35
VA/PU-075	75	81,4	550	0,6	0,35
VA/PU-080	80	87,0	581	0,6	0,35
VA/PU-090	90	97,0	652	0,6	0,35
VA/PU-102	102	109,0	822	0,4	0,30