

## Odsávací hadice PVC1NB

- materiál měkčené PVC šedé, výztuha: spirála z tvrdého PVC v bílé barvě
- hadice určená pro odsávání ve vzduchotechnice, rovněž pro odsávání neabrazivních materiálů – jemné piliny, prach apod.

Pracovní tlak / podtlak	Teplota	Materiál	Výztuha	
viz níže	-20/+60 °C	PVC	PVC	viz níže

Odsávací hadice PVC1NB							
	Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
•	PVC1NB-025	25	25	30	-20/+60	0,16	50
•	PVC1NB-030	30	25	35	-20/+60	0,20	50
•	PVC1NB-032	32	20	35	-20/+60	0,21	50
•	PVC1NB-035	35	20	35	-20/+60	0,23	50
•	PVC1NB-038	38	20	45	-20/+60	0,26	50
•	PVC1NB-040	40	20	50	-20/+60	0,28	50
•	PVC1NB-045	45	20	55	-20/+60	0,35	50
•	PVC1NB-050	50	20	60	-20/+60	0,43	50
•	PVC1NB-055	55	20	60	-20/+60	0,47	50
•	PVC1NB-060	60	16	70	-20/+60	0,50	50
•	PVC1NB-063	63	16	70	-20/+60	0,52	50
•	PVC1NB-070	70	15	90	-20/+60	0,58	50
•	PVC1NB-076	76	15	100	-20/+60	0,64	50
•	PVC1NB-080	80	15	110	-20/+60	0,75	50
•	PVC1NB-090	90	14	125	-20/+60	0,95	30
•	PVC1NB-100	100	13	140	-20/+60	0,97	30
•	PVC1NB-110	110	12	150	-20/+60	1,10	30
•	PVC1NB-120	120	10	160	-20/+60	1,20	30
•	PVC1NB-127	127	10	170	-20/+60	1,27	30
•	PVC1NB-130	130	9	170	-20/+60	1,30	30
•	PVC1NB-140	140	9	175	-20/+60	1,45	30
•	PVC1NB-150	150	8	180	-20/+60	1,60	30



4

## Odsávací hadice PVC1NO

- materiál měkčené PVC transparentní, výztuha: spirála z tvrdého PVC v bílé barvě
- hadice určená pro odsávání ve vzduchotechnice, rovněž pro odsávání neabrazivních materiálů - jemné piliny, prach apod.

Pracovní tlak / podtlak	Teplota	Materiál	Výztuha	
viz níže	-10/+60 °C	PVC	PVC	viz níže

Odsávací hadice PVC1NO							
	Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
•	PVC1NO-020	20	50	20	-10/+60	0,12	50
•	PVC1NO-025	25	50	25	-10/+60	0,17	50
•	PVC1NO-032	32	50	32	-10/+60	0,22	50
•	PVC1NO-051	51	40	51	-10/+60	0,45	50
•	PVC1NO-070	70	40	70	-10/+60	0,64	50
•	PVC1NO-075	75	40	75	-10/+60	0,69	50
•	PVC1NO-080	80	40	80	-10/+60	0,78	30
•	PVC1NO-090	90	40	90	-10/+60	0,83	30
•	PVC1NO-100	100	40	100	-10/+60	0,98	30
•	PVC1NO-110	110	40	110	-10/+60	1,15	30
•	PVC1NO-120	120	40	120	-10/+60	1,20	30
•	PVC1NO-150	150	40	150	-10/+60	1,70	30
•	PVC1NO-160	160	40	160	-10/+60	1,92	30
•	PVC1NO-203	203	40	203	-10/+60	2,40	20
•	PVC1NO-250	250	40	250	-10/+60	3,00	20

