

## 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	-10/+60 °C	PVC	PVC	30 m

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	-10/+60	0,16	30
PVC1NB-032	32	20	35	-10/+60	0,21	30
PVC1NB-035	35	20	35	-10/+60	0,23	30
PVC1NB-038	38	20	45	-10/+60	0,26	30
PVC1NB-040	40	20	50	-10/+60	0,28	30
PVC1NB-045	45	20	55	-10/+60	0,35	30
PVC1NB-050	50	20	60	-10/+60	0,43	30
PVC1NB-055	55	20	60	-10/+60	0,47	30
PVC1NB-060	60	16	70	-10/+60	0,50	30
PVC1NB-063	63	16	70	-10/+60	0,52	30
PVC1NB-070	70	15	90	-10/+60	0,58	30
PVC1NB-076	76	15	100	-10/+60	0,64	30
PVC1NB-080	80	15	110	-10/+60	0,75	30
PVC1NB-090	90	14	125	-10/+60	0,95	30
PVC1NB-100	100	13	140	-10/+60	0,97	30
PVC1NB-110	110	12	150	-10/+60	1,10	30
PVC1NB-120	120	10	160	-10/+60	1,20	30
PVC1NB-127	127	10	170	-10/+60	1,27	30
PVC1NB-130	130	9	170	-10/+60	1,30	30
PVC1NB-140	140	9	175	-10/+60	1,45	30
PVC1NB-150	150	8	180	-10/+60	1,60	30



4

## Odsávací hadice PVC1N0

- materiál měkčené PVC transparentní, výztuha: spirála z tvrdého PVC v šedé 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 PVC1N0						
Obj. č.	Vnitřní průměr (mm)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
PVC1N0-025	25	25	30	-10/+60	0,155	30
PVC1N0-030	30	25	35	-10/+60	0,195	30
PVC1N0-032	32	20	35	-10/+60	0,205	30
PVC1N0-035	35	20	35	-10/+60	0,230	30
PVC1N0-038	38	20	45	-10/+60	0,260	30
PVC1N0-040	40	20	50	-10/+60	0,280	30
PVC1N0-045	45	20	55	-10/+60	0,350	30
PVC1N0-050	50	20	60	-10/+60	0,430	30
PVC1N0-055	55	20	60	-10/+60	0,470	30
PVC1N0-060	60	16	70	-10/+60	0,500	30
PVC1N0-063	63	16	70	-10/+60	0,520	30
PVC1N0-070	70	15	90	-10/+60	0,580	30
PVC1N0-076	76	15	100	-10/+60	0,640	30
PVC1N0-080	80	15	110	-10/+60	0,750	30
PVC1N0-090	90	14	125	-10/+60	0,850	30
PVC1N0-100	100	13	140	-10/+60	0,970	30
PVC1N0-110	110	12	150	-10/+60	1,100	30
PVC1N0-120	120	10	160	-10/+60	1,200	30
PVC1N0-127	127	10	170	-10/+60	1,270	30
PVC1N0-150	150	8	180	-10/+60	1,600	30

