

## Tkaninové hadice PVCX-1NB

- vlastnosti: vysoká ohebnost a stlačitelnost, jednoduchá manipulace, samozhášivý materiál, vlnitý vnitřní povrch
- výztuha ocelovou spirálou, materiál stěny polyesterová tkanina impregnovaná PVC
- tkaninová hadice určená pro odsávání a foukání vzduchu a kouře všeobecně

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Výztuha	
viz níže	-15/+100 °C	polyester / PVC	ocel	10 m


Tkaninové hadice PVCX-1NB									
	Obj.č.	Průměr (mm)		Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
		vnitřní	vnější						
•	PVCX1NB-040	40	42	1,00	10,00	20	-15/+100	0,11	10
•	PVCX1NB-051	51	53	0,85	9,50	25	-15/+100	0,12	10
•	PVCX1NB-060	60	62	0,80	9,00	30	-15/+100	0,14	10
•	PVCX1NB-070	70	73	0,75	8,50	35	-15/+100	0,18	10
•	PVCX1NB-076	76	79	0,75	8,00	40	-15/+100	0,20	10
•	PVCX1NB-080	80	83	0,70	7,50	40	-15/+100	0,23	10
•	PVCX1NB-090	90	93	0,65	7,00	45	-15/+100	0,24	10
•	PVCX1NB-102	102	105	0,55	6,50	50	-15/+100	0,27	10
•	PVCX1NB-110	110	113	0,55	5,50	55	-15/+100	0,30	10
•	PVCX1NB-120	120	123	0,45	5,00	60	-15/+100	0,32	10
•	PVCX1NB-125	125	128	0,40	4,50	63	-15/+100	0,33	10
•	PVCX1NB-130	130	133	0,35	4,00	65	-15/+100	0,35	10
•	PVCX1NB-140	140	143	0,35	3,80	70	-15/+100	0,37	10
•	PVCX1NB-152	152	156	0,35	3,50	75	-15/+100	0,44	10
•	PVCX1NB-160	160	164	0,30	3,00	80	-15/+100	0,54	10
•	PVCX1NB-180	180	184	0,30	2,50	90	-15/+100	0,55	10
•	PVCX1NB-200	200	204	0,30	2,00	100	-15/+100	0,58	10
•	PVCX1NB-220	220	224	0,25	1,50	120	-15/+100	0,65	10
•	PVCX1NB-250	250	254	0,25	1,20	125	-15/+100	0,88	10
•	PVCX1NB-280	280	284	0,25	1,00	140	-15/+100	1,00	10
•	PVCX1NB-305	305	309	0,25	0,50	140	-15/+100	1,20	10
•	PVCX1NB-356	356	360	0,20	0,20	175	-15/+100	1,35	10
•	PVCX1NB-406	406	410	0,15	0,10	200	-15/+100	1,32	10
•	PVCX1NB-508	508	512	0,15	0,04	250	-15/+100	1,45	10



4

## Ventilační hadice PVCL

- univerzální ventilační hadice pro sání a výtlač, velice flexibilní a extrémně stlačitelná
- stěna z textilie potažená PVC ve žluté barvě, výztuha z ocelové spirály vsítá do stěny
- určeno pro vytápění budov, stanů, hal a pro sušení zrn, semen a granulátů

Pracovní tlak / podtlak	Teplota	Materiál	Výztuha	
viz níže	-20/+100 °C	PVC / textilie	ocel	10 m

Ventilační hadice PVCL							
	Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Balení (m)
○	PVCL-203	203	0,55	5,0	142	-20/+100	10
○	PVCL-225	225	0,50	4,0	157	-20/+100	10
○	PVCL-254	254	0,45	3,0	178	-20/+100	10
○	PVCL-305	305	0,35	3,0	214	-20/+100	10
○	PVCL-356	356	0,30	3,0	249	-20/+100	10
○	PVCL-407	407	0,25	3,0	285	-20/+100	10
○	PVCL-425	425	0,24	3,0	298	-20/+100	10
○	PVCL-456	456	0,22	3,0	320	-20/+100	10
○	PVCL-505	505	0,20	2,5	350	-20/+100	10
○	PVCL-525	525	0,20	2,0	368	-20/+100	10
○	PVCL-600	600	0,17	2,0	420	-20/+100	10
○	PVCL-700	700	0,15	2,0	490	-20/+100	10

