

Ventilační hadice PVCL



Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Délka role (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

Poznámky:

- poloměr ohybu je vztažen na vnitřní stranu ohybu
- všechny technické údaje jsou uvedeny při teplotě média a okolí +20 °C
- technické změny a barevné odchylky jsou vyhrazeny

Konstrukce:

- spirála všitá do stěny hadice
- externí ochrana stěny hadice proti abrazi, zakončení bez spirály

Materiály:

- spirála: ocel
- stěna: tkanina potažená PVC
- barva: žlutá nebo bílá

Teplotní rozsah:

- od -20 °C do +100 °C

Oblast použití:

Speciální odsávací hadice pro:

- vytápění budov mobilními ventilátory
- sušárny zrn
- vytápění hal a stanů

Vlastnosti:

- velmi flexibilní
- velice dobrá tlaková odolnost
- extrémně stlačitelná
- robustní provedení

Výrobní délky:

- 7,6 m nebo 10 m