

Tkaninové hadice PVCX1NB

- 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 | -20/+100 °C | polyester/PVC | ocel | 10 m |


| Tkaninové hadice PVCX1NB | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--------|---------------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------|------------|
| 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 | -20/+100 | 0,11 | 10 |
| PVCX1NB-051 | 51 | 53 | 0,85 | 9,50 | 25 | -20/+100 | 0,12 | 10 |
| PVCX1NB-060 | 60 | 62 | 0,80 | 9,00 | 30 | -20/+100 | 0,14 | 10 |
| PVCX1NB-070 | 70 | 73 | 0,75 | 8,50 | 35 | -20/+100 | 0,18 | 10 |
| PVCX1NB-076 | 76 | 79 | 0,75 | 8,00 | 40 | -20/+100 | 0,20 | 10 |
| PVCX1NB-080 | 80 | 83 | 0,70 | 7,50 | 40 | -20/+100 | 0,23 | 10 |
| PVCX1NB-090 | 90 | 93 | 0,65 | 7,00 | 45 | -20/+100 | 0,24 | 10 |
| PVCX1NB-102 | 102 | 105 | 0,55 | 6,50 | 50 | -20/+100 | 0,27 | 10 |
| PVCX1NB-110 | 110 | 113 | 0,55 | 5,50 | 55 | -20/+100 | 0,30 | 10 |
| PVCX1NB-120 | 120 | 123 | 0,45 | 5,00 | 60 | -20/+100 | 0,32 | 10 |
| PVCX1NB-125 | 125 | 128 | 0,40 | 4,50 | 63 | -20/+100 | 0,33 | 10 |
| PVCX1NB-130 | 130 | 133 | 0,35 | 4,00 | 65 | -20/+100 | 0,35 | 10 |
| PVCX1NB-140 | 140 | 143 | 0,35 | 3,80 | 70 | -20/+100 | 0,37 | 10 |
| PVCX1NB-152 | 152 | 156 | 0,35 | 3,50 | 75 | -20/+100 | 0,44 | 10 |
| PVCX1NB-160 | 160 | 164 | 0,30 | 3,00 | 80 | -20/+100 | 0,54 | 10 |
| PVCX1NB-180 | 180 | 184 | 0,30 | 2,50 | 90 | -20/+100 | 0,55 | 10 |
| PVCX1NB-200 | 200 | 204 | 0,30 | 2,00 | 100 | -20/+100 | 0,58 | 10 |
| PVCX1NB-220 | 220 | 224 | 0,25 | 1,50 | 120 | -20/+100 | 0,65 | 10 |
| PVCX1NB-250 | 250 | 254 | 0,25 | 1,20 | 125 | -20/+100 | 0,88 | 10 |
| PVCX1NB-280 | 280 | 284 | 0,25 | 1,00 | 140 | -20/+100 | 1,00 | 10 |
| PVCX1NB-305 | 305 | 309 | 0,25 | 0,50 | 140 | -20/+100 | 1,20 | 10 |
| PVCX1NB-356 | 356 | 360 | 0,20 | 0,20 | 175 | -20/+100 | 1,35 | 10 |
| PVCX1NB-406 | 406 | 410 | 0,15 | 0,10 | 200 | -20/+100 | 1,32 | 10 |
| PVCX1NB-508 | 508 | 512 | 0,15 | 0,04 | 250 | -20/+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 |

