



OREGON

CHARAKTERISTIKA

- **Rozměrová řada 20, 40, 51, 60, 80, 90, 102, 127, 152, 160, 203 mm**
- Velmi lehká, pevná a ohebná hadice s hladkým vnitřním povrchem

TECHNICKÁ DATA

- Materiál:** Měkčené PVC, spirála z tvrdého pevnostního PVC
- Teplotní odolnost:** -5 °C až +60 °C
- Barva:** Šedá
- Poznámka:** Hodnoty v tabulce měřeny při +23 °C

POUŽITÍ

Pro odsávání a transport vzduchu, kouře, prachu, neabrazivních částic (např. piliny, hobliny, textilní vlákna, útržky papíru atd.).

PRŮMĚROVÁ ŘADA

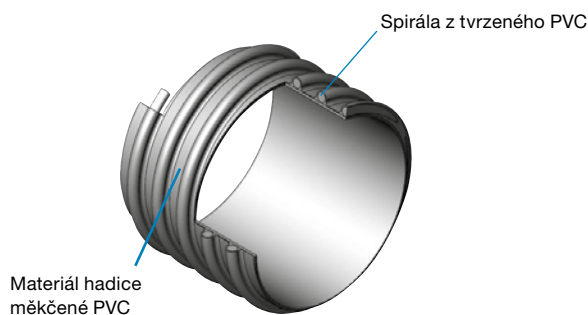
20 až 203 mm

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

6OREGON050

20, 40, 51, 60, 80, 90, 102, 127, 152, 160, 203 – Jmenovitý průměr v mm
6OREGON – Ohebná hadice OREGON

ROZMĚRY



| Vnitřní ØD [mm] | Hmotnost [kg/m] | Tloušťka stěny [mm] | Rádus ohybu [mm] | Podtlak [kPa] | Délka role [m] |
|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------|----------------|
| 20 | 0,15 | 0,7 | 30 | 150 | 55 |
| 40 | 0,29 | 0,9 | 60 | 130 | 50 |
| 51 | 0,41 | 0,9 | 75 | 130 | 50 |
| 60 | 0,53 | 0,9 | 90 | 120 | 45 |
| 80 | 0,73 | 1,0 | 120 | 100 | 40 |
| 90 | 0,78 | 1,0 | 135 | 100 | 40 |
| 102 | 0,98 | 1,0 | 150 | 100 | 40 |
| 127 | 1,3 | 1,0 | 188 | 70 | 35 |
| 152 | 1,7 | 1,1 | 225 | 50 | 35 |
| 160 | 1,82 | 1,20 | 240 | 50 | 35 |
| 203 | 2,17 | 1,3 | 300 | 30 | 30 |



FLEXADUX P1NPU

CHARAKTERISTIKA

Velmi dobrá flexibilita, vysoká odolnost proti oděru, vynikající odolnost vůči olejům a benzínovým výparům, hladký vnitřní povrch.

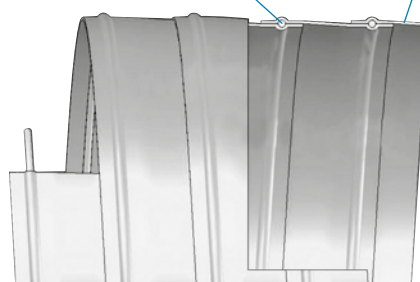
TECHNICKÁ DATA

- Materiál:** Polyester polyuretan, průhledný (zdravotně nezávadný), ocelová spirála s PVC povlakem
- Teplotní odolnost:** -40 °C až +100 °C
- Barva:** Transparentní průsvitná
- Balení:** 10 a 15 m
- Poznámka:** Hodnoty v tabulce měřeny při +23 °C

ROZMĚRY

Ocelová spirála potažená PVC (spirála bílé barvy)

Materiál hadice polyester polyuretan, průhledný



POUŽITÍ

Pro odtah od strojů, pro chemický a potravinářský průmysl, dopravu lehkých abrazivních látek, jako jsou prach, vlákna a pod.

PRŮMĚROVÁ ŘADA

50 až 300 mm

NA POPTÁNÍ

- P1NPU-AS – Antistatické provedení

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

P1NPU100

Jmenovitý průměr v mm

P1NPU – Flexibilní hadice

| Vnitřní ØD [mm] | Hmotnost [kg/m] | Tloušťka stěny [mm] | Rádus ohybu [mm] | Pracovní tlak [kPa] | Podtlak [kPa] |
|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|
| 50 | 0,27 | 0,5 | 50 | 130 | 28 |
| 60 | 0,47 | 0,5 | 60 | 110 | 25 |
| 80 | 0,65 | 0,5 | 80 | 70 | 18 |
| 100 | 0,79 | 0,6 | 100 | 60 | 15 |
| 125 | 0,98 | 0,6 | 125 | 40 | 12 |
| 150 | 1,18 | 0,6 | 150 | 25 | 10 |
| 160 | 1,2 | 0,6 | 160 | 25 | 10 |
| 200 | 1,67 | 0,6 | 200 | 20 | 9 |
| 225 | 1,88 | 0,6 | 225 | 20 | 9 |
| 250 | 2,05 | 0,6 | 250 | 15 | 6 |
| 300 | 2,45 | 0,6 | 300 | 12 | 6 |



FLEXADUX P2PU

CHARAKTERISTIKA

Vynikající flexibilita, dobrá odolnost proti oděru, dobrá stlačitelnost.

TECHNICKÁ DATA

- Materiál:** Polyester polyuretan (zdravotně nezávadný), ocelová spirála
- Teplotní odolnost:** -40°C až +100°C
- Barva:** Transparentní průsvitná
- Balení:** 6, 10, 15 m
- Poznámka:** Hodnoty v tabulce měřeny při +23°C

POUŽITÍ

Pro sání vzduchu, prachu, oleje a benzínových výparů, vhodná pro aplikace v potravinářském a farmaceutickém průmyslu.

PRŮMĚROVÁ ŘADA

50 až 300 mm

NA POPTÁNÍ

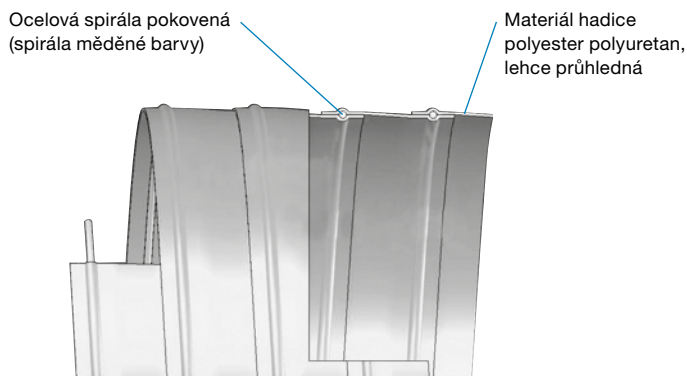
- P2PU-AS – Antistatické provedení

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

P2PU100

└─── Jmenovitý průměr v mm
└─── P2PU – Flexibilní hadice

ROZMĚRY



| Vnitřní ØD [mm] | Hmotnost [kg/m] | Tloušťka stěny [mm] | Rádus ohybu [mm] | Pracovní tlak [kPa] | Podtlak [kPa] |
|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|
| 50 | 0,30 | 0,4 | 35 | 40 | 20 |
| 60 | 0,34 | 0,4 | 42 | 40 | 16 |
| 80 | 0,46 | 0,4 | 56 | 28 | 10 |
| 100 | 0,51 | 0,4 | 70 | 20 | 9 |
| 125 | 0,65 | 0,4 | 88 | 20 | 8 |
| 150 | 0,78 | 0,4 | 105 | 10 | 6 |
| 160 | 0,80 | 0,4 | 110 | 10 | 6 |
| 175 | 0,90 | 0,4 | 123 | 9 | 5 |
| 200 | 1,05 | 0,4 | 140 | 8 | 5 |
| 250 | 1,25 | 0,4 | 175 | 5 | 4 |
| 300 | 1,55 | 0,4 | 210 | 3 | 3 |

