

# VENTITEC PVC-1NA BLACK - Hadice pro odsávání neabrazivních materiálů, -10°/+65°C

Kód produktu: 12002



- Výrobce: **ESPIROFLEX**
- Pracovní teplota: -10°C až +65°C
- Materiál produktu: Měkčené PVC
- Spirála: Tvrzené PVC
- Médium: Vzduch a prach
- Použití produktu: Vzduch, prach, piliny...
- Vnitřní barva: černá
- Vnější barva: černá

Běžná ventilace a odsávání ve všeobecných aplikacích v průmyslu a vzduchotechnice. Odsávání neabrazivních materiálů - jemné piliny a hobliny, vzduch, prach, textilní vlákna, kabelová ochrana, atd. Dobrá ohebnost, částečná odolnost otěru, uvnitř hladká, nehořlavý materiál.

## Varianty zboží

| Objednací kód       | Vnitřní průměr | Provozní tlak | Podtlak | Poloměr ohybu | Hmotnost | Balení [M] | Mj | Vaše cena bez DPH | Sklad |
|---------------------|----------------|---------------|---------|---------------|----------|------------|----|-------------------|-------|
| 032/1N1-C0065-00187 | 32 mm          | 0,5 bar       | 40 kPa  | 32 mm         | 0,22 kg  | 50         | m  | 60,00 Kč          | ●     |
| 040/1N1-C0065-00187 | 40 mm          | 0,5 bar       | 40 kPa  | 40 mm         | 0,28 kg  | 50         | m  | 76,00 Kč          | ●     |
| 050/1N1-C0065-00187 | 50 mm          | 0,5 bar       | 40 kPa  | 50 mm         | 0,45 kg  | 30         | m  | 108,00 Kč         | ●     |
| 075/1N1-C0065-00187 | 75 mm          | 0,38 bar      | 40 kPa  | 75 mm         | 0,69 kg  | 30         | m  | 175,00 Kč         | ●     |
| 080/1N1-C0065-00187 | 80 mm          | 0,35 bar      | 40 kPa  | 80 mm         | 0,78 kg  | 50         | m  | 189,00 Kč         | ●     |
| 102/1N1-C0065-00187 | 100 mm         | 0,29 bar      | 40 kPa  | 100 mm        | 1,5 kg   | 30         | m  | 242,00 Kč         | ●     |
| 180/1N1-C0065-00187 | 180 mm         | 0,25 bar      | 40 kPa  | 180 mm        | 2,2 kg   | 20         | m  | 613,00 Kč         | ●     |
| 300/1N1-C0065-00187 | 300 mm         | 0,2 bar       | 40 kPa  | 300 mm        | 3,6 kg   | 10         | m  | 1 268,00 Kč       | ●     |