



## Flexibilní PVC/NBR sací a výtlačná hadice

### Aplikace

- pro průmyslovou vodu, hnojivo a minerální oleje
- Vysoce odolná hadice pro průmyslové čištění

### Vlastnosti

- V souladu s: EN ISO 1307:2008

- Podtlak až 0.9 bar

### Teplotní rozsah

- -30 °C až 65 °C

### Konstrukce

- Vnitřní stěna z NBR/PVC

- Vnější stěna z NBR/PVC
- Lehce vlnitá vnější stěna
- Pevná PVC spirála
- S měděným lankovým drátem
- Hladká vnitřní stěna

### Varianty k dodání

- černá s modrou spirálou (standard)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Hrúbost stěny	Pracovní tlak (20 °C)	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo objednávky
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	60.00	4.50	2,000	153.00	0.96	50	4466-050-000
3 / 75-76	87.00	5.50	2,000	228.00	1.60	50	4466-075-000
4 / 100-102	116.00	7.00	2,000	306.00	2.70	50	4466-100-000
6 / 150-152	168.00	8.00	2,000	456.00	4.75	20	4466-150-000

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).