



PTFE hadice

### Aplikace

- flexibilní hadice na vzduch a kapaliny
- potravinářský průmysl a farmaceutický průmysl: potraviny, léky
- hadice k topení - vnitřní hadice pro přepravu média

### Vlastnosti

- velmi ohebná
- stěna vhodná pro potravinářství: v souladu s normou FDA 21 CFR Part 177.1550, Německá směrnice XV BfR

- bez zápachu a chuti
- antiadhezní
- odolnost vůči mikrobům a hydrolíze
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- extrémně dobrá odolnost vůči chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

### Teplotní rozsah

- -150 °C až 200 °C

### Konstrukce

- NORFLEX® konstrukce
- hladká stěna vně i uvnitř
- stěna: PTFE

### Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- transparentní (standart)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Hrúbost stěny	Přetlak	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	objednávky
- / 2	4.00	1.00	15,000	0.01	50	407-9020-0000
1/8 / 3	5.00	1.00	15,000	0.01	50	407-9030-0000
- / 4	6.00	1.00	10,000	0.02	50	407-9040-0000
1/4 / 6	8.00	1.00	10,000	0.02	50	407-9060-0000
5/16 / 8	10.00	1.00	5,000	0.03	50	407-9080-0000
3/8 / 10	12.00	1.00	5,000	0.04	50	407-9100-0000
- / 12	14.00	1.00	5,000	0.04	50	407-9120-0000
- / 14	16.00	1.00	5,000	0.05	50	407-9140-0000

## Příslušenství



CLAMP 208

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/).