



## Hadice na tlakový vzduch/vodu

### Aplikace

- pro středně náročné aplikace v průmyslu, dílnách a na stavbách
- Vhodné pro přepravu vody, vzduchu a stlačeného vzduchu obsahujícího olej

### Vlastnosti

- obzvláště robustní, silnostěnný a pružný
- odolný proti olejové mlze

- konstrukční kryt odolný proti stárnutí, ozónu, UV záření a povětrnostním vlivům
- maximální provozní tlak: vzduch 10 bar, voda 16 bar
- poruchový tlak 54 barů
- V souladu s: EN ISO 1307:2008 a DIN 20018

### Teplotní rozsah

- -30°C až 50°C

### Konstrukce

- Vnitřní stěna z termoplastického elastomeru
- Vnější stěna z termoplastického elastomeru
- hladká uvnitř i vně
- Polyesterové vrstvy

### Varianty k dodání

- černá

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Hrúbost stěny	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	objednávky
1/4 / 6	13.00	3.50	50.00	0.14	40 100	3201-006-000
- / 8	15.00	3.50	65.00	0.18	40 100	3201-008-000
- / 9	16.00	3.50	70.00	0.19	40	3201-009-000
3/8 / 10	19.00	4.50	70.00	0.28	40 100	3201-010-000
1/2 / 13	23.00	5.00	80.00	0.43	40 50	3201-013-000
5/8 / 15	27.00	6.00	100.00	0.54	40	3201-015-000
3/4 / 19	31.00	6.00	150.00	0.61	20 40 50	3201-019-031
1 / 25	39.00	7.00	185.00	0.88	40	3201-025-000

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/).