



## Termoplastická odsávací hadice

### Aplikace

- flexibilní, lehká, transparentní hadice na vodu v průmyslu i zemědělství
- Pro lehké vakuové pumpy, vhodná k jezírkům
- Používána na stavbách pro zpracování vody

### Vlastnosti

- V souladu s: EN ISO 1307:2008
- Podtlak až 0.6 bar

### Teplotní rozsah

- -15°C až 60°C

### Konstrukce

- Vnitřní stěna z PVC
- Vnější stěna z PVC
- Lehce vlnitá vnější stěna
- Pevná PVC spirála
- Hladká vnitřní stěna

### Varianty k dodání

- zeleno-průhledná s bílou spirálou (standard)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	objednávky
- / 20	26.00	80.00	0.23	50	4400-020-000
1 / 25	31.00	100.00	0.28	50	4400-025-000
1 1/4 / 32	39.00	128.00	0.38	50	4400-032-000
1,5 / 38	45.00	152.00	0.48	50	4400-038-000
2 / 50-51	59.00	204.00	0.75	50	4400-050-000
2,36 / 60	69.00	240.00	0.97	50	4400-060-000
2,5 / 63	72.00	252.00	1.00	50	4400-063-000
3 / 76	86.00	304.00	1.35	50	4400-075-000
- / 90	102.00	360.00	1.80	50	4400-090-000
4 / 102	114.00	408.00	2.20	50	4400-100-000

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/).