



## Termoplastická odsávací hadice

### Aplikace

- pro průmyslovou, odpadní a znečištěnou vodu
- používána v zemědělství
- hladká vnější stěna, vhodná pro zpracování vody a hnojiv v nádržích

### Vlastnosti

- Oválná spirála namísto kulaté

- V souladu s: EN ISO 1307:2008
- Podtlak až 0.9 bar

### Teplotní rozsah

- -25 °C až 60 °C

### Konstrukce

- Vnitřní stěna z měkkého PVC

- Vnější stěna z PVC
- Hladká vnější stěna
- Pevná PVC spirála
- Hladká vnitřní stěna

### Varianty k dodání

- oranžová se spirálou z antracitu (standard)

Vnitřní průměr (in / mm)	Vnější průměr (mm)	Hrúbost stěny (mm)	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (kg/m)	Rozměry skladem (m)	Číslo objednávky
2 / 50-51	60.00	4.50	204.00	0.95	50	4460-050-000
3 / 75-76	86.00	5.00	304.00	1.60	50	4460-075-000
- / 80	90.00	5.00	320.00	1.70	50	4460-080-000
3,5 / 89-90	100.00	5.00	360.00	1.95	50	4460-090-000
4 / 100-102	114.00	6.00	408.00	2.42	50	4460-100-000
- / 110	121.00	5.50	440.00	2.60	30	4460-110-000
5 / 125-127	140.00	6.50	508.00	3.30	20	4460-125-000
6 / 150-152	167.00	7.50	608.00	4.40	4 5 20	4460-150-000

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/).