



PVC hadice, těžká

### Aplikace

- flexibilní hadice na kapaliny, vzduch, prach, sypké materiály, granulát
- letiště, letadlo, vagón, vlak, železnice, loď, člun, jachta: vyprazdňování toalet/ likvidace odpadu
- zemědělský průmysl: zavlažování, hnojiva, insekticidy
- karavany/obytné přívěsy, mobilní domy, čluny, lodě, jachty, sanitární instalace, dodávka vody

### Vlastnosti

- odolná
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám

- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH
- V souladu s nařízením (EU) č. 10/2011 pro simulanty A, B, C

### Teplotní rozsah

- -10 °C až 60 °C

### Konstrukce

- Plně plastová hadice

- spirála z tvrdého plastu, integrována ve stěně
- spirála: tvrdé PVC
- hladká uvnitř
- stěna: měkčené PVC

### Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- zelená-transparentní (standart)
- speciální barva: barevná spirála, zcela barevná
- zákaznické značení produktu

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Podtlak	Pracovní tlak (20 °C)	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	objednávky
1 / 25	30.60	0,589	6,000	130.00	0.25	50	25	380-0025-8000
3 / 75-76	85.00	0,491	4,000	530.00	1.15	50	-	380-0076-8000

## Příslušenství



CLAMP 211



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/).