



PVC hadice, lehká

Aplikace

- flexibilní hadice na vzduch, prach, abrazivní sypké materiály a vlákna
- galvanická extrakce
- zemědělský průmysl: zavlažování, hnojiva, insekticidy
- karavany/obytné přívěsy, mobilní domy, čluny, lodě, jachty, sanitární instalace, dodávka vody
- rentgen: ochrana kabelů (speciální typ na vyžádání)
- centrum magnetické rezonance: ochrana kabelů, dodávka vzduchu (speciální typ na vyžádání)
- lékařské přístroje / lékařské technologie: ochrana kabelů, dodávka vzduchu, odsávání
- bruska, čistící stroj na podlahy

- vakuový zvedací systém, vakuový manipulační systém

Vlastnosti

- lehká
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -15 °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 délky jsou k dispozici na vyžádání
- šedá (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	30.00	0,294	-	25.00	0.14	50	-	383-0025-8000
1,25 / 32	35.40	0,294	-	32.00	0.22	50	-	383-0032-8000
1,5 / 38	44.20	0,294	-	38.00	0.27	50	-	383-0038-8000
- / 40	46.40	0,294	-	40.00	0.28	50	-	383-0040-8000
2 / 50-51	57.20	0,294	-	50.00	0.45	50	-	383-0050-8000
2,36 / 60	68.40	0,196	-	60.00	0.54	50	-	383-0060-8000
2,5 / 63-65	71.40	0,196	-	63.00	0.57	50	-	383-0063-8000
- / 70	78.40	0,196	-	70.00	0.64	50	-	383-0070-8000
3 / 75-76	84.60	0,196	-	76.00	0.69	50	-	383-0076-8000
- / 80	89.40	0,196	-	80.00	0.78	50	-	383-0080-8000
3,5 / 89-90	99.40	0,196	-	90.00	0.90	50	-	383-0090-8000
4 / 100-102	109.60	0,196	-	100.00	0.99	30	-	383-0100-8000

Příslušenství

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/.



CONNECT 228



CLAMP 208