



Vakuová PVC hadice, těžká, hladká uvnitř i vně

**Aplikace**

- hadice na kapaliny, vzduch, prach, sypké materiály, granulát
- vakuový dopravník, vakuová násypka, sací dopravník, vakuová plnička
- plastový průmysl, doprava granulátů a prášků: dopravníky na granuláty, vakuová doprava, sací dopravník, dávkovací systém, plnění pytlů
- letiště, letadlo, vagón, vlak, železnice, loď, člun, jachta: vyprazdňování toalet/ likvidace odpadu
- zemědělský průmysl: zavlažování, hnojiva, insekticidy
- živočišná výroba: doprava krmiva
- stavební průmysl: odčerpávání spodních vod
- karavany/obytné přívěsy, mobilní domy, čluny, lodě, jachty, sanitární instalace, dodávka vody
- kompresory, dmýchadla s bočním kanálem, vakuové pumpy, tlakové pumpy, pumpy
- papírový mlýn, papírový a celulózový průmysl: odpadní vody, odvod vzduchu

- průmyslové mycí stroje: hadice na mytí vodou
- vakuový zvedací systém, vakuový manipulační systém

**Vlastnosti**

- odolná
- velmi vysoká odolnost vůči tlaku, vakuu a stlačení
- Stěna potravinářské kvality odpovídá: EU-směrnici 10/2011 a EC 1935/2004 a poslední EU-směrnici 2015/174, dle FDA 21 CFR, 177.1210
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- bez ftalátů
- výrobní proces dle: GMP EC 2023/2006
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH according to -> Technologie / Technické informace / REACH

**Teplotní rozsah**

- -20°C až 70°C

- krátkodobě až 80°C

**Konstrukce, materiál**

BARDUC® konstrukce

1. spirála z ocelového drátu intergrovaná ve stěně
2. hladká uvnitř i vně; stěna: vysoce kvalitní mekčené PVC
3. šířka stěny 3,0 to 8,0 mm cca., v závislosti na průměru

**Varianty k dodání**

- ostatní rozměry a délky na dotázání
- transparentní (standart)
- speciální barva: zcela barevná
- zákaznické značení produktu

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Přetlak	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Další výrobní délky	Číslo objednávky
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	
- / 10	16	7,000	0,850	25	0,150	30 60	-	381-0010-0000
- / 12	18	6,000	0,850	30	0,210	30 60	-	381-0012-0000
- / 13	19	6,000	0,850	32	0,225	30 60	-	381-0013-0000
- / 14	20	6,000	0,850	33	0,250	30 60	-	381-0014-0000
5/8 / 16	22	6,000	0,850	37	0,265	30 60	-	381-0016-0000
- / 18	25	5,000	0,850	39	0,290	30 60	-	381-0018-0000
3/4 / 19	26	5,000	0,850	41	0,310	30 60	-	381-0019-0000
- / 20	27	5,000	0,850	45	0,320	30 60	-	381-0020-0000
- / 22	29	5,000	0,850	49	0,350	30 60	-	381-0022-0000
1 / 25	32	5,000	0,850	73	0,490	30 60	-	381-0025-0000
- / 30	37	4,000	0,850	75	0,575	30 60	-	381-0030-0000
1,25 / 32	40	4,000	0,850	79	0,695	30 60	-	381-0032-0000
1,36 / 35	43	4,000	0,850	83	0,750	30 60	-	381-0035-0000
1,5 / 38	46	4,000	0,850	91	0,810	15 30	-	381-0038-0000
- / 40	49	4,000	0,850	100	0,945	15 30	-	381-0040-0000
- / 42	51	4,000	0,800	104	0,970	15 30	-	381-0042-0000
1,75 / 44-45	54	4,000	0,800	118	1,105	15 30	-	381-0045-0000
- / 48	57	4,000	0,800	126	1,130	-	15 30	381-0048-0000
2 / 50-51	59	4,000	0,800	135	1,170	15 30	-	381-0050-0000
2,36 / 60	70	3,600	0,800	170	1,680	15 30	-	381-0060-0000
2,5 / 63-65	76	3,600	0,800	228	1,795	15 30	-	381-0065-0000
- / 70	81	3,600	0,700	245	2,095	15 30	-	381-0070-0000
3 / 75-76	88	3,600	0,700	262	2,250	15 30	-	381-0076-0000
- / 80	93	3,600	0,700	275	2,540	10 20	-	381-0080-0000

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. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com](http://www.norres.com). Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20°C a jsou jen přibližné.



Vnitřní průměr	Vnější průměr	Přetlak	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Další výrobní délky	Číslo objednávky
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	
3,5 / 89-90	103	3,600	0,700	315	2,840	10 20	-	381-0090-0000
4 / 100-102	115	3,600	0,700	413	3,350	10 20	-	381-0102-0000

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-cz/](http://www.norres.com/cz/technologie-cz/)

### Příslušenství



CLAMP 211



CONNECT STORZ DIN  
ALU 251

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. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com](http://www.norres.com). Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20°C a jsou jen přibližné.