



Lehká polyuretanová hadice

Aplikace

- pro odsávání tekutých, mastných i abrazivních potravin o teplotě do 40 °C
- pro dopravu tekutých, mastných, sypkých i pevných potravin o teplotě do 40 °C
- pro vzduch, prach, prášek, dřevěné štěpky a chemické výpary
- Vhodná pro transport a drenáž izolačních materiálů

Vlastnosti

- flexibilní a odolná proti opotřebení
- hladká vnitřní stěna
- V souladu s: EN ISO 1307:2008
- Odpovídá EU-směrnici 10/2011 (potravinové simulanty A, B, C, D1, D2 a E) a EC 1935/2004

Teplotní rozsah

- -25 °C až 85 °C

Konstrukce

- Polyuretanová vnitřní stěna
- Polyuretanová vnější stěna
- Vlnitá vnější stěna
- Pevná PVC spirála
- hladká uvnitř

Varianty k dodání

- transparentní s modrou spirálou (standard)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Podtlak	Pracovní tlak (20 °C)	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo objednávky
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
1 / 25	31.00	0,250	-	25.00	0.16	20	-	4605-025-000
1,25 / 32	39.00	0,200	-	35.00	0.22	20	-	4605-032-000
1,5 / 38	45.00	0,200	-	40.00	0.25	20	-	4605-038-000
- / 40	47.00	0,200	-	40.00	0.28	20	-	4605-040-000
1,75 / 45	53.00	0,200	-	45.00	0.32	20	-	4605-045-000
2 / 50-51	59.00	0,200	-	50.00	0.36	20	-	4605-050-000
2,36 / 60	68.00	0,160	-	60.00	0.48	20	-	4605-060-000
2,5 / 63-65	71.00	0,160	-	65.00	0.56	20	-	4605-063-000
- / 70	79.00	0,160	-	70.00	0.60	20	-	4605-070-000
3 / 75-76	85.00	0,160	-	75.00	0.68	20	-	4605-075-000
4 / 100-102	112.00	0,130	-	100.00	1.00	20	-	4605-100-000
5 / 125-127	139.00	0,100	-	130.00	1.40	20	-	4605-125-000
6 / 150-152	165.00	0,080	-	160.00	1.80	20	-	4605-150-000
8 / 200-203	218.00	0,040	-	205.00	2.40	10	-	4605-200-000

Příslušenství



CONNECT 228



CLAMP 211

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/.