



PVC/NBR sací a výtlačná hadice

Aplikace

- pro průmyslovou, odpadní a znečištěnou vodu a minerální oleje
- používána v zemědělství, zahradnictví, pro průmyslové čištění, odlučovače tuku, zpracování ropy, komunální práce a čištění odpadních vod

Vlastnosti

- Velice flexibilní i při nízkých teplotách

- V souladu s: EN ISO 1307:2008
- Podtlak až 0,9 bar

Teplotní rozsah

- -30 °C až 65 °C

Konstrukce

- Vnitřní stěna z NBR/PVC
- Vnější stěna z NBR/PVC
- Lehce vlnitá vnější stěna
- Pevná PVC spirála
- hladká uvnitř

Varianty k dodání

- šedá se spirálou z antracitu (standard)

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Podtlak	Pracovní tlak (20 °C)	Poloměr ohybu	Hmotnost	Rozměry skladem	Číslo
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	objednávky
1 / 25	33.00	0,900	7,000	75.00	0.44	50	4465-025-000
1,25 / 32	41.00	0,900	6,000	96.00	0.60	50	4465-032-000
1,5 / 38	48.00	0,900	6,000	114.00	0.70	50	4465-038-000
2 / 50-51	61.00	0,900	5,000	153.00	1.05	50	4465-050-000
2,5 / 63-65	74.00	0,900	4,500	189.00	1.25	50	4465-063-000
3 / 75-76	88.00	0,900	4,000	228.00	1.60	50	4465-075-000
- / 80	92.00	0,900	3,000	240.00	1.70	50	4465-080-000
3,5 / 89-90	104.00	0,900	3,000	270.00	2.20	50	4465-090-000
4 / 100-102	116.00	0,900	3,000	306.00	2.40	50	4465-100-000
5 / 125-127	143.00	0,900	2,000	381.00	3.30	20	4465-125-000
6 / 150-152	169.00	0,900	2,000	456.00	4.20	20	4465-150-000

Příslušenství



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/.