



Hadice odolná vůči zmáčknutí (přejetí)

Příhláška

- letiště, letadlo, vagón, vlak, železnice, loď, člun, jachta: vyprazdňování toalet/ likvidace odpadu
- komunální vozidla: zametač, zametací vozidlo
- komunální vozidla: sekačka na trávu, svahová sekačka, sběrač listí

Vlastnosti

- středně odolná
- velmi ohebná
- vysoce oděruvzdorná
- odolná proti zmáčknutí
- Stěna potravinářské kvality odpovídá: EU-směrnici 10/2011, EC 1935/2004, včetně poslední EU-směrnice 2015/174 a FDA 21 CFR 177.2600

- odolnost vůči mikrobům a hydrolýze
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- velmi dobrá flexibilita při nízkých teplotách
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH according to --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -40 °C až 90 °C
- krátkodobě až 125 °C

Konstrukce

- patentovaná PROTAPE® hadice

- profil nosné spirály - speciální plast
- stěna: speciální prémiový etér-polyuretan (Pre-PUR®)
- šířka stěny 0,6 mm cca.
-

Varianty k dodání

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

Vnitřní průměr (in / mm)	Vnější průměr (mm)	Přetlak (bar)	Podtlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (kg/m)	Minimální částka (m)	Rozměry skladem (m)	Výrobní délky (m)	Číslo objednávky
-----------------------------	-----------------------	------------------	------------------	-----------------------	--------------------	-------------------------	------------------------	----------------------	------------------

Special version lavatory waste removal hose", with soft cuffed ends; blue translucent; not foodgrade; UV stabilized

- / 105	127.00	0,682	0,086	73.00	0.98	100	-	10	327-0105-0275
7 / 178-180	202.00	0,451	0,020	120.00	0.98	80	-	10	327-0180-0275
8 / 200-203	222.00	0,400	0,013	130.00	1.90	60	-	10	327-0200-0275
10 / 254	275.00	0,262	0,009	157.00	2.43	40	-	10	327-0254-0275
12 / 305	327.00	0,132	0,008	183.00	2.92	30	-	10	327-0305-0275
15 / 381	403.00	0,137	0,006	222.00	3.66	30	-	10	327-0381-0275

Standartní veze

2 / 50-51	72.00	1,394	0,486	35.00	0.46	-	10	-	327-0050-0000
4 / 100-102	122.00	0,700	0,090	70.00	0.92	-	10	-	327-0100-0000
5 / 125-127	147.00	0,608	0,070	85.00	1.19	-	10	-	327-0125-0000
6 / 150-152	172.00	0,500	0,050	100.00	1.43	-	10	-	327-0150-0000
7 / 178-180	202.00	0,451	0,021	120.00	1.71	-	10	-	327-0180-0000
8 / 200-203	222.00	0,400	0,013	130.00	1.90	-	10	-	327-0200-0000

flame-retardant wall acc. to DIN4102-B1; antistatic wall acc. ISO 8031 electrical and surface resistance <math><10^9 \Omega</math>; wall: special premium ester-polyurethane (Pre-PUR®); wall: none food grade & none microbe & hydrolysis resistant; grounding wire

2 / 50-51	72.00	1,394	0,486	35.00	0.46	150	-	10	327-0050-5878
4 / 100-102	122.00	0,700	0,090	70.00	0.92	100	-	10	327-0100-5878
5 / 125-127	147.00	0,608	0,070	85.00	1.19	100	-	10	327-0125-5878
6 / 150-152	172.00	0,500	0,050	100.00	1.43	80	-	10	327-0150-5878

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/

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Přetlak	Podtlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Minimální částka	Rozměry skladem	Výrobní délky	Číslo objednávky
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	(m)	
7 / 178-180	202.00	0,451	0,021	120.00	1.71	80	-	10	327-0180-5878
8 / 200-203	222.00	0,400	0,013	130.00	1.90	60	-	10	327-0200-5878

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/

Příslušenství



CLAMP 213



CONNECT 270-271



CLAMP 212



CONNECT 228



CLAMP 217