

Hadice na odvod výfukových plynů odolná přejetí automobilem

Aplikace

- flexibilní hadice na horký vzduch
- odvod výfukových plynů: cívka na hadici, podzemní vedení, podzemní odsávací systém
- testovací lavice motorů, měření emisí

Vlastnosti

- vyztuženo tkaninou
- velmi ohebná + stlačitelná
- ochrana, optimalizace průtoku díky externím záhybům
- odolná vybrácím

- odolná proti zmáčknutí
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- teplota výfukových plynů až 200°C *
- * při správném použití adekvátního výfukového nástavce a dostatečném přísunu vzduch (50% cca.).

Konstrukce, materiál

patentovaná PROTAPE® hadice

1. speciální plastový profil podporující spirálu
2. páska vyztužená tkaninou; stěna: EPDM/ PP potažená tkanina
3. šířka stěny 0,4 mm cca.

Varianty k dodání

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

Vnitřní průměr in / mm	Vnější průměr mm	Podtlak bar	Poloměr ohybu mm	Hmotnost kg/m	Rozměry skladem m	Číslo objednávky
2 / 50-51	68	0,400	57	0,380	10 15	326-0051-0000
2,5 / 63-65	80	0,280	70	0,480	10 15	326-0063-0000
3 / 75-76	93	0,170	73	0,540	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0076-0000
4 / 100-102	119	0,050	71	0,710	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0102-0000
5 / 125-127	144	0,035	89	0,870	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0127-0000
6 / 150-152	169	0,030	106	1,040	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0152-0000
8 / 200-203	220	0,010	143	1,370	5 6 7,5 10	326-0203-0000

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/

Příslušenství



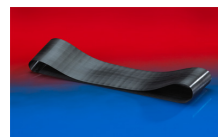
CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271

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. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20°C a jsou jen přibližné.