



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 vybracím

- odolná proti zmáčknutí
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

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

Konstrukce

- PROTAPE® hadice

- profil nosné spirály - speciální plast
- Páska s textilní výztuhou
- stěna: EPDM/ PP
- šířka stěny 0,4 mm cca.

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- černá (standart)
- speciální barva: barevná spirála
- zákaznické značení produktu

| Vnitřní průměr | Vnější průměr | Podtlak | Poloměr ohybu | Hmotnost | Rozměry skladem | Výrobní délky | Číslo |
|----------------|---------------|---------|---------------|----------|-----------------|-----------------|---------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | (m) | objednávky |
| 2 / 50-51 | 68.00 | 0,400 | 48.00 | 0.38 | 10 | 15 | 326-0051-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 80.00 | 0,280 | 53.00 | 0.48 | 10 15 20 | - | 326-0063-0000 |
| 3 / 75-76 | 93.00 | 0,170 | 60.00 | 0.54 | 10 15 20 | - | 326-0076-0000 |
| 4 / 100-102 | 119.00 | 0,050 | 71.00 | 0.71 | 5 7,5 10 15 20 | 6 12,5 | 326-0102-0000 |
| 5 / 125-127 | 144.00 | 0,035 | 100.00 | 0.87 | 10 15 20 | 5 6 7,5 12,5 | 326-0127-0000 |
| 6 / 150-152 | 169.00 | 0,030 | 110.00 | 1.04 | 10 15 | 5 6 7,5 12,5 | 326-0152-0000 |
| 8 / 200-203 | 220.00 | 0,010 | 155.00 | 1.37 | - | 5 6 7,5 10 12,5 | 326-0203-0000 |

Příslušenství



CONNECT 228



CLAMP 212



CONNECT 270-271



CLAMP 213



CLAMP 217

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/.