



Hadice ze svorkového profilu, dvojrsvtá (do +170 °C)

Aplikace

- flexibilní hadice nahorký a studený vzduch, prach, sypké materiály a vlákna
- chemický průmysl: chemické výpary, zpětné hadice pro výpary, barevná mlha

Vlastnosti

- ochrana proti opotřebení díky vnejšímu svorkovému profilu
- bezpečně zalisovaná stěna díky svorkovému profilu
- velmi ohebná + stlačitelná 4:1

- velmi dobrá odolnost vysokým teplotám
- antiadhezní
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- extrémně dobrá odolnost vůči chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -40 °C až 170 °C

Konstrukce

- CP konstrukce
- klipový profil pro podporu spirály: nerezová ocel (INOX)
- dvojrsvtá stěna
- stěna: interiér - vrstva PTFE, exteriér - CSM povrstvený polyesterovým vláknem
- TEFLON® je registrovaná ochranná známka společnosti DuPont.

Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání

| Vnitřní průměr | Vnější průměr | Přetlak | Podtlak | Poloměr ohybu | Hmotnost | Rozměry skladem | Číslo |
|----------------|---------------|---------|---------|---------------|----------|-----------------|---------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | objednávky |
| 2 / 50-51 | 62.00 | 0,410 | 0,300 | 18.00 | 0.84 | 6 | 472-0050-0000 |
| 2,36 / 60 | 72.00 | 0,370 | 0,250 | 20.00 | 0.99 | 6 | 472-0060-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 77.00 | 0,355 | 0,230 | 22.00 | 1.06 | 6 | 472-0065-0000 |
| - / 70 | 82.00 | 0,340 | 0,210 | 22.00 | 1.14 | 6 | 472-0070-0000 |
| 3 / 75-76 | 87.00 | 0,325 | 0,180 | 24.00 | 1.21 | 6 | 472-0075-0000 |
| - / 80 | 92.00 | 0,315 | 0,160 | 24.00 | 1.29 | 6 | 472-0080-0000 |
| 3,5 / 89-90 | 102.00 | 0,290 | 0,110 | 26.00 | 1.43 | 6 | 472-0090-0000 |
| 4 / 100-102 | 112.00 | 0,195 | 0,100 | 28.00 | 1.16 | 6 | 472-0100-0000 |
| - / 110 | 122.00 | 0,185 | 0,085 | 30.00 | 1.26 | 3 6 | 472-0110-0000 |
| 5 / 125-127 | 137.00 | 0,170 | 0,070 | 34.00 | 1.43 | 3 6 | 472-0125-0000 |
| 5,5 / 140 | 152.00 | 0,160 | 0,050 | 36.00 | 1.59 | 3 6 | 472-0140-0000 |
| 6 / 150-152 | 162.00 | 0,110 | 0,040 | 38.00 | 1.20 | 3 6 | 472-0150-0000 |
| 6,3 / 160 | 172.00 | 0,105 | 0,035 | 40.00 | 1.27 | 3 6 | 472-0160-0000 |
| - / 170 | 182.00 | 0,100 | 0,035 | 42.00 | 1.35 | 3 6 | 472-0170-0000 |
| 7 / 178-180 | 192.00 | 0,095 | 0,030 | 44.00 | 1.42 | 3 6 | 472-0180-0000 |
| 8 / 200-203 | 212.00 | 0,090 | 0,025 | 48.00 | 1.58 | 3 6 | 472-0200-0000 |
| - / 225 | 237.00 | 0,085 | 0,020 | 54.00 | 1.75 | 3 6 | 472-0225-0000 |
| - / 250 | 262.00 | 0,065 | 0,020 | 58.00 | 1.96 | 3 6 | 472-0250-0000 |
| - / 315 | 327.00 | 0,055 | 0,010 | 71.00 | 2.46 | 3 6 | 472-0315-0000 |
| - / 325 | 337.00 | 0,055 | 0,010 | 74.00 | 2.53 | 3 6 | 472-0325-0000 |
| - / 350 | 362.00 | 0,040 | 0,010 | 78.00 | 2.72 | 3 6 | 472-0350-0000 |
| - / 400 | 412.00 | 0,040 | 0,010 | 88.00 | 3.10 | 3 6 | 472-0400-0000 |
| - / 500 | 512.00 | 0,030 | 0,005 | 108.00 | 3.87 | 3 6 | 472-0500-0000 |

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/.

Příslušenství



CLAMP 212



CONNECT 228



CLAMP 213



CONNECT 270-271



CLAMP 217