



Hadice svorkového profilu na odlétavající jiskry vzniklé při svaření, (do +280 °C)

## Aplikace

- flexibilní hadice na horký vzduch, prach, sypké materiály a vlákna
- odsávání výparů vznikajících při svařování
- odsávací rameno

## Vlastnosti

- velmi dobrá odolnost vůči jiskrám vznikajícím při svařování
- vyztuženo tkaninou
- ochrana proti opotřebení díky vnějšímu svorkovému profilu
- bezpečně zalisovaná stěna díky svorkovému profilu

- velmi ohebná + stlačitelná 4:1
- extrémně odolná vůči vysokým teplotám
- samozhášecí
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

## Teplotní rozsah

- -70 °C až 260 °C
- krátkodobě až 280 °C

## Konstrukce

- CP konstrukce
- klipový profil pro podporu spirály: galvanizovaná ocel (INOX)
- Páska s textilní výztuhou
- stěna speciálně potažená tkaninou odolnou vysokým teplotám

## Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- černá (standart)
- Nerezová ocel (INOX) svorka
- dvojitá vrstva

| 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         | 0,850   | 0,320   | 18.00         | 0.68     | 6               | 467-0050-0000 |
| - / 55         | 67.00         | 0,820   | 0,260   | 20.00         | 0.74     | 6               | 467-0055-0000 |
| 2,36 / 60      | 72.00         | 0,720   | 0,220   | 20.00         | 0.80     | 6               | 467-0060-0000 |
| 2,5 / 63-65    | 77.00         | 0,680   | 0,200   | 22.00         | 0.86     | 6               | 467-0065-0000 |
| - / 70         | 82.00         | 0,650   | 0,170   | 22.00         | 0.92     | 6               | 467-0070-0000 |
| - / 80         | 92.00         | 0,600   | 0,120   | 24.00         | 1.04     | 6               | 467-0080-0000 |
| 3,5 / 89-90    | 102.00        | 0,550   | 0,105   | 26.00         | 1.16     | 6               | 467-0090-0000 |
| 4 / 100-102    | 112.00        | 0,520   | 0,090   | 28.00         | 0.95     | 6               | 467-0100-0000 |
| 4,72 / 120     | 132.00        | 0,350   | 0,060   | 32.00         | 1.13     | 3 6             | 467-0120-0000 |
| 5 / 125-127    | 137.00        | 0,320   | 0,055   | 34.00         | 1.18     | 3 6             | 467-0125-0000 |
| 5,5 / 140      | 152.00        | 0,250   | 0,045   | 36.00         | 1.31     | 3 6             | 467-0140-0000 |
| 6 / 150-152    | 162.00        | 0,220   | 0,040   | 38.00         | 0.95     | 3 6             | 467-0150-0000 |
| 6,3 / 160      | 172.00        | 0,210   | 0,035   | 40.00         | 1.01     | 3 6             | 467-0160-0000 |
| - / 170        | 182.00        | 0,200   | 0,030   | 42.00         | 1.07     | 3 6             | 467-0170-0000 |
| 7 / 178-180    | 192.00        | 0,180   | 0,022   | 44.00         | 1.13     | 3 6             | 467-0180-0000 |
| 8 / 200-203    | 212.00        | 0,150   | 0,020   | 48.00         | 1.25     | 3 6             | 467-0200-0000 |
| - / 250        | 262.00        | 0,100   | 0,012   | 58.00         | 1.56     | 3 6             | 467-0250-0000 |
| - / 275        | 287.00        | 0,080   | 0,010   | 64.00         | 1.71     | 3 6             | 467-0275-0000 |
| - / 315        | 327.00        | 0,063   | 0,008   | 71.00         | 1.95     | 3 6             | 467-0315-0000 |
| - / 325        | 337.00        | 0,060   | 0,007   | 74.00         | 2.03     | 3 6             | 467-0325-0000 |
| - / 350        | 362.00        | 0,055   | 0,006   | 78.00         | 2.16     | 3 6             | 467-0350-0000 |
| - / 400        | 412.00        | 0,048   | 0,005   | 88.00         | 2.47     | 3 6             | 467-0400-0000 |

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/](http://www.norres.com/cz/technologie/).

## Příslušenství



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 212