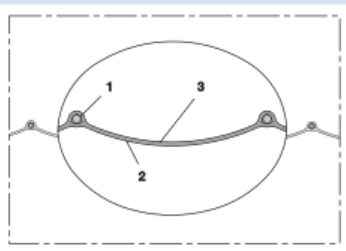


PROTAPE® PUR 370 (LD)



Poliuretanowy wąż wentylacyjny, (do +125 °C)

Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- Powietrze chłodzące: suszarki UV, suszarki IR, suszarki na podczerwień
- Odciąg spalin spawalniczych
- Ramiona wyciągowe
- ogrzewanie namiotów, ogrzewanie hal wyjść na lotnisku, ogrzewaniu placów budów

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- superlekkie wykonanie

- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1
- odporny na ścieranie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- Ścianka trudno zapalny wg NF P 92-503 M1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40 °C do 125 °C

Konstrukcja

- drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
- taśma wzmocniona opłotem z tkaniny
- ścianka: tkanina powleczona poliuretanem
- Grubość ścianki ok. 0,25 mm

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- ciemnoszary (standard)
- nadruk według specyfikacji klienta
- skompresowane zapakowane w opakowanie foliowe (niskie koszty i ryzyko transportu, oszczędność miejsca magazynowego)

| Ø wewnętrzna | Ø-zewn. | nadciśnienie | Podciśnienie | promień gięcia | Waga | długości składowania | długości produkcyjne | Nr zam. |
|--------------|---------|--------------|--------------|----------------|--------|----------------------|----------------------|---------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | (m) | |
| 2 / 50-51 | 59.00 | 0,905 | 0,335 | 34.00 | 0.84 | - | 7,5 | 370-0051-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 73.00 | 0,700 | 0,265 | 38.00 | 0.80 | - | 7,5 15 | 370-0065-0000 |
| 3 / 75-76 | 84.00 | 0,680 | 0,23 | 38.00 | 0.77 | - | 7,5 15 | 370-0076-0000 |
| - / 80 | 88.00 | 0,570 | 0,215 | 32.00 | 0.78 | - | 7,5 15 | 370-0080-0000 |
| 3,5 / 89-90 | 98.00 | 0,505 | 0,19 | 38.00 | 0.80 | - | 7,5 15 | 370-0090-0000 |
| 4 / 100-102 | 110.00 | 0,455 | 0,14 | 41.00 | 0.80 | 15 | 7,5 | 370-0102-0000 |
| 5 / 125-127 | 138.00 | 0,365 | 0,105 | 32.00 | 0.93 | - | 7,5 15 | 370-0127-0000 |
| 5,5 / 140 | 151.00 | 0,325 | 0,095 | 35.00 | 1.04 | - | 7,5 15 | 370-0140-0000 |
| 6 / 150-152 | 163.00 | 0,305 | 0,085 | 32.00 | 1.07 | 15 | 7,5 | 370-0152-0000 |
| 6,5 / 165 | 176.00 | 0,275 | 0,08 | 50.00 | 1.27 | 15 | 7,5 | 370-0165-0000 |
| 7 / 178-180 | 196.00 | 0,255 | 0,075 | 58.00 | 1.48 | - | 15 | 370-0180-0000 |
| 8 / 200-203 | 216.00 | 0,230 | 0,055 | 69.00 | 1.75 | - | 7,5 15 | 370-0203-0000 |
| 10 / 254 | 268.00 | 0,180 | 0,045 | 59.00 | 1.99 | - | 7,5 | 370-0254-0000 |

Akcesoria



CONNECT 270-271



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 223



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.