

Wąż do maszyn CNC do przemysłu drzewnego, wzmocniony + odporny na działanie podciśnienia + elastyczny + ściśliwy

Zastosowania

- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- Wyciąg pyłów drzewnych: pył drzewny, wióry drzewne, przemysł drzewny, produkcja mebli, tartaki
- Odciągi pyłu drzewnego: maszyny CNC, centra obróbkowe CNC (zwłaszcza dla centrów szybkoobrotowych)
- mieszek sprężysty, kompensator

Właściwości

- ciężkie wykonanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1
- bardzo odporny na ścieranie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie

- odporny na mikroby
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- trudno zapalny wg DIN 4102-B1
- spełnia wymogi bezpieczeństwa branżowego towarzystwa ubezpieczeniowego przemysłu drzewnego Holz-BG
- zgodny z DIN 26057 Typ 2
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

Konstrukcja, materiał

opatentowany wąż foliowy PROTAPÉ®

1. drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
2. ścianka: poliuretan premium z dodatkiem ognioochronnym (Pre-PUR®), odporny na działanie agresywnych gatunków drewna oraz środków do konserwacji drewna
3. grubość ścianki ok. 0,7 mm

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- przezroczysty ze srebrnymi prążkami (standard)
- kolory specjalne: częściowo barwiony, całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
8 / 200-203	211	0,035	128	1,900	6 12	-	532-0200-2533
- / 225	236	0,025	143	2,100	6 12	-	532-0225-2533
9 / 228-229	239	0,025	148	2,125	-	6 12	532-0228-2533
- / 250	261	0,015	158	2,300	6 12	-	532-0250-2533
10 / 254	265	0,015	160	2,340	-	6 12	532-0254-2533
11 / 280	291	0,010	176	2,600	6 12	-	532-0280-2533
- / 300	311	0,010	188	2,800	6 12	-	532-0300-2533
12 / 305	316	0,010	191	2,850	-	6 12	532-0305-2533
- / 315	326	0,010	197	2,950	6 12	-	532-0315-2533
14 / 356	367	0,005	222	3,300	6 12	-	532-0356-2533
- / 400	411	0,005	248	3,700	6 12	-	532-0400-2533
16 / 405-406	417	0,005	253	3,755	-	6 12	532-0406-2533

Dodatki



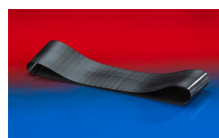
CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 223



CONNECT 270-271

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. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.