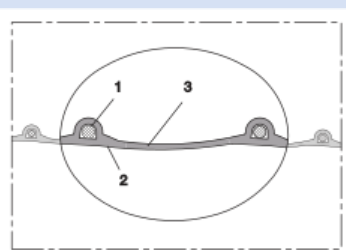
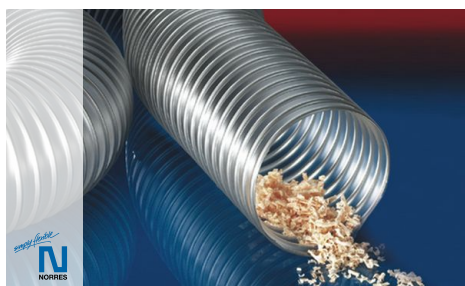


# TIMBERDUC® PUR 532 CNC (MD)



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

## Aplikacje

- 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 obróbcze 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
- 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
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

## Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

- krótkotrwale do 125°C

## Konstrukcja

- PROTAPÉ® wąż foliowy
- drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
- ścianka: poliuretan premium z dodatkiem ognioochronnym (Pre-PUR®), odporny na działanie agresywnych gatunków drewna oraz środków do konserwacji drewna
- 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	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
8 / 200-203	211.00	0,245	0,030	128.00	1.90	6 12	-	532-0200-2533
- / 225	236.00	0,215	0,025	143.00	2.10	6 12	-	532-0225-2533
- / 250	261.00	0,195	0,025	158.00	2.30	6 12	-	532-0250-2533
11 / 280	291.00	0,175	0,020	176.00	2.60	6 12	-	532-0280-2533
- / 300	311.00	0,160	0,020	188.00	2.80	6 12	-	532-0300-2533
- / 315	326.00	0,155	0,020	197.00	2.95	6 12	-	532-0315-2533
14 / 356	367.00	0,135	0,015	222.00	3.30	6 12	-	532-0356-2533
- / 400	411.00	0,120	0,015	248.00	3.70	6 12	-	532-0400-2533

## Akcesoria



CONNECT 223



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. 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/](http://www.norres.com/pl/technika/).