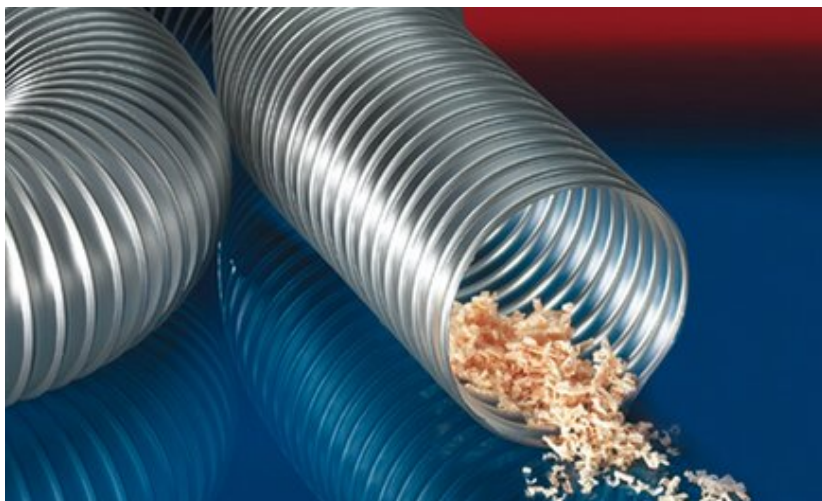




Wąż do maszyn CNC do przemysłu drzewnego, wzmocniony + odporny na działanie podciśnienia + elastyczny + ściśliwy TIMBERDUC[®] PUR 532 CNC średnica wewn. 200-203 mm dł. 6 m



Numer artykułu SKU:
53202002533-6

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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 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
- 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
- krótkotrwanie do 125°C

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|------------------|
| Waga | 1,9 kg/m |
| Min. promień gięcia | 128 mm |
| Długość | 6 m |
| Maks. podciśnienie | 0,03 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 211 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 8/200-203 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 90°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,245 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 53202002533-6 |
| EAN-13 | 4049645325679 |