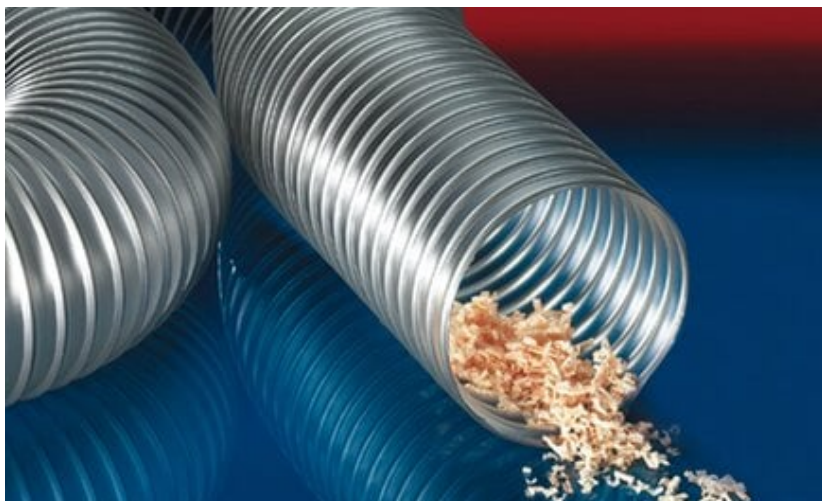




Wąż do maszyn CNC do przemysłu drzewnego, wzmocniony + odporny na działanie podciśnienia + elastyczny + ściśliwy TIMBERDUC[®] PUR 532 CNC średnica wewn. 250 mm dł. 12 m



**Numer artykułu SKU:
53202502533-12**

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

Nr kat.	53202502533-12
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:32