



Antystatyczny wąż poliuretanowy do przemysłu drzewnego, ciężki, ciężkopalny
TIMBERDUC[®] PUR 533 AS średnica wewn. 150-152 mm dł. 5 m



Numer artykułu SKU:
5330150000-5

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Antystatyczny wąż poliuretanowy do przemysłu drzewnego, ciężki, ciężkopalny|Zastosowania:

- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- strefy zagrożone wybuchem
- Wyciąg pyłów drzewnych: pył drzewny, wióry drzewne, przemysł drzewny, produkcja mebli, tartaki
- odciągi pyłu drzewnego: piły do płyt, piły, maszyny do obróbki drewna, maszyny do obróbki obrzeży, szlifierki parkietowe

|Właściwości :

- ciężkie wykonanie
- 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
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa $<10^9 \Omega$
- zgodny z ATEX 2014/34/EU i niemiecką normą TRGS 727: transport pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz), odpylanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), przesył cieczy palnych (strefa 0, 1, 2 wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy), do zastosowania w strefie 0 (gazy)
- 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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|------------------|
| Waga | 1,37 kg/m |
| Min. promień gięcia | 98 mm |
| Długość | 5 m |
| Maks. podciśnienie | 0,075 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 159 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 6/150-152 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 90°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,425 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 53301500000-5 |
| EAN-13 | 4049645330178 |