



Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby + ciężkopalny PROTAPÉ® PUR 330 AS średnica wewn. 356 mm dł. 5 m



Numer artykułu SKU:
33003561002-5

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby + ciężkopalny|Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- Wiertarki do płytek drukowanych (PCB)
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- Ramiona wyciągowe
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyładunkowych, wyciągi oparów farbiarskich
- strefy zagrożone wybuchem
- Przemysł tekstylny, odciąg włókien: przędzarki, maszyny dziewiarskie, maszyny tkackie
- Obory i stajnie: wentylacja
- Przemysł pomieszczeń czystych: wentylacja pomieszczeń czystych, maszyny do produkcji półprzewodników
- Obróbka powierzchni, przesył powrotny materiału w urządzeniach do śrutowania / urządzeniach piaskujących przy kabinach do śrutowania, stoczniach, szlifierki
- węże grzewcze: wąż zewnętrzny stanowiący ochronę

|Właściwości :

- lekkie i wzmocnione wykonanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy 3:1
- odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia

- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- trudno zapalny wg UL94-HB
- 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
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur:

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|---------------|
| Waga | 2,53 kg/m |
| Min. promień gięcia | 187 mm |
| Długość | 5 m |
| Maks. podciśnienie | 0,015 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 365 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 14/356 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 90°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,115 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 33003561002-5 |
| EAN-13 | 4049645430656 |