



Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby, linka uziemiająca NORPLAST®
PUR-C 385 AS średnica wewn. 60 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
38500602878-10

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby, linka uziemiająca | Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- strefy zagrożone wybuchem
- Przemysł budowlany: wdmuchiarki materiałów izolacyjnych, wdmuchiwanie materiałów izolacyjnych
- Obróbka powierzchni, przesył powrotny materiału w urządzeniach do śrutowania / urządzeniach piaskujących przy kabinach do śrutowania, stocznjach, szlifierki

| Właściwości :

- lekkie wykonanie
- odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- dobra odporność chemiczna
- bez ftalanów
- grounding wire for discharging of electrostatic charging
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa $<10^9 \Omega$
- zgodny z ATEX 2014/34/EU i niemiecką normą TRGS 727: odpylanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

| Zakres temperatur:

- -20°C do 70°C

- krótkotrwanie do 80°C

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|----------------|
| Waga | 0,43 kg/m |
| Min. promień gięcia | 50 mm |
| Długość | 10 m |
| Maks. podciśnienie | 0,16 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 68 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 2,36/60 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 70°C |
| Temperatura minimalna | -20°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,5 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 38500602878-10 |
| EAN-13 | 4049645229625 |