



Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby, linka uziemiająca NORPLAST®
PUR-C 385 AS średnica wewn. 89-90 mm dł. 20 m



Numer artykułu SKU:
38500902878-20

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

- krótkotrwałe do 80°C

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

38500902878-20

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:54