



Przewodzący wąż poliuretanowy, ciężki AIRDUC® PUR 355 EC średnica wewn. 50-51 mm
dł. 20 m



Numer artykułu SKU:
35500501003-20

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Przewodzący wąż poliuretanowy, ciężki|Zastosowania:

- elastyczny wąż do przesyłu ciernych proszków, materiałów stałych, granulatów i do gazów
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- strefy zagrożone wybuchem
- kopalnie, budowa tuneli, wentylacja, wydobywanie gazu metanowego
- węże przesyłowe do surowców w postaci proszków, granulatów, piasku, kwarcu, żwiru, stłuczki szklanej oraz wiórów

|Właściwości :

- ciężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- ścianki permanentnie antystatyczne: rezystancja skrośna i powierzchniowa $<10^3 \Omega$
- 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)
- zgodny z DIN 26057 Typ 3
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -40°C do 90°C

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

35500501003-20

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:56