



Przewodzący wąż poliuretanowy, superciężki AIRDUC® PUR 356 EC średnica wewn. 102 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
35601021003-10

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Przewodzący wąż poliuretanowy, superciężki|Zastosowania:

- wąż do przesyłu ekstremalnie ciernych materiałów sypkich, granulatów, kamieni
- pojazdy ssące, pojazdy do zasysu sypkich materiałów, czyszczenie przemysłowe, sprzątanie w elektrowniach
- 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
- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: napełnianie cystern, opróżnianie cystern

|Właściwości :

- superciężkie wykonanie
- ekstremalnie odporny na ścieranie dzięki celowemu wzmocnieniu pod drutem i małemu skokowi spirali węża
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- 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 4
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur:

- -40°C do 90°C

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|--------------|
| Waga | 2,31 kg/m |
| Min. promień gięcia | 272 mm |
| Długość | 10 m |
| Maks. podciśnienie | 1 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 115 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 4/102 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 90°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 1,655 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 35601021003-10 |
| EAN-13 | 4049645193865 |