



Wąż metalowy, wąż wyciągowy (do +120°C) METAL HOSE 375 średnica wewn. 250 mm dł. 2,5 m



Numer artykułu SKU:  
**37502500000-2\_5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż metalowy, wąż wyciągowy (do +120°C)|Zastosowania:

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- strefy zagrożone wybuchem
- Wyciąg pyłów drzewnych: pył drzewny, wióry drzewne, przemysł drzewny, produkcja mebli, tartaki
- Fabryki papieru, przemysł papierniczy, maszyny opakowaniowe: odciągi pasków brzegowych od opakowań
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, huty stali, walcownie

|Właściwości :

- odporny na ścieranie
- ścianki permanentnie antystatyczne: rezystancja skrośna i powierzchniowa  $<10^3 \Omega$
- zgodnie z niemiecką normą techniczną stosowaną w obrocie materiałami niebezpiecznymi TRGS 727 oraz normą unijną ATEX 2014/34/UE: do pneumatycznego transportu palnych pyłów oraz materiałów sypkich (w strefach 20, 21, 22 wewnątrz), do odsysania palnych pyłów (w strefie 22 wewnątrz), do zastosowania w strefie 1 i 2 (do gazów), do zastosowania w strefie 0 (do gazów)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- 120°C

## DANE TECHNICZNE

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Waga                     | 6,5 kg/m     |
| Min. promień gięcia      | 575 mm       |
| Długość                  | 2,5 m        |
| Maks. podciśnienie       | - bar        |
| Średnica zewnętrzna węża | 261 mm       |
| Średnica wewnętrzna węża | -/250 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna   | 120°C        |
| Temperatura minimalna    | -°C          |
| Nadciśnienie maks.       | - bar        |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | 37502500000-2_5 |
| EAN-13  | 4049645218322   |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:15