



Wąż metalowy, wąż wyciągowy (do +120°C) METAL HOSE 375 średnica wewn. 80 mm dł. 2,5 m



**Numer artykułu SKU:**  
**37500800000-2\_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	1,33 kg/m
Min. promień gięcia	230 mm
Długość	2,5 m
Maks. podciśnienie	- bar
Średnica zewnętrzna węża	86 mm
Średnica wewnętrzna węża	-/80 ("/mm)
Temperatura maksymalna	120°C
Temperatura minimalna	-°C
Nadciśnienie maks.	- bar

Nr kat.	37500800000-2_5
EAN-13	4049645215222

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:39