



Wąż metalowy, wąż wyciągowy (do +400°C) METAL HOSE 375 HT średnica wewn. 160 mm  
dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**37501602880-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż metalowy, wąż wyciągowy (do +400°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
- bardzo dobra żaroodporność
- trudno zapalny
- 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:

- 400°C

## DANE TECHNICZNE

Waga	3,57 kg/m
Min. promień gięcia	410 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	- bar
Średnica zewnętrzna węża	169 mm
Średnica wewnętrzna węża	6,3/160 ("/mm)
Temperatura maksymalna	400°C
Temperatura minimalna	-°C
Nadciśnienie maks.	- bar

Nr kat.	37501602880-10
EAN-13	4049645217530