



Wąż do odkurzaczy, antystatyczny  $<10^{11} \Omega$

#### Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- strefy zagrożone wybuchem
- Oczyszczanie basenów
- Maszyny szorująco-zbierające, maszyny do czyszczenia podłóg

#### Właściwości

- lekkie wykonanie

- wysokoelastyczny
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- pływający
- dobra odporność na ługi i kwasy
- rezystancja powierzchniowa  $< 10^{11} \Omega$
- zgodnie z ATEX 2014/34 / UE (1999/92 / WE) i niemieckim TRGS 727: zasysanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), do transportu niepalnych ciecży, do stosowania w strefie 1 i 2 (gazy), do stosowania w strefie 0 (gazy)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

#### Zakres temperatur

- $-25^{\circ}\text{C}$  do  $65^{\circ}\text{C}$

#### Konstrukcja

- konstrukcja EVA
- samonośna konstrukcja profilu
- otwarta geometria profilu
- ścianka: EVA

#### Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- czarny (standard)

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 20	26.80	0,500	42.00	0.13	-	30	373-0020-1002
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1002
- / 30	38.00	0,500	62.00	0.20	-	30	373-0030-1002
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1002
1,36 / 35	43.80	0,500	71.00	0.26	30	-	373-0035-1002
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1002
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1002
1,75 / 44-45	55.00	0,500	89.00	0.37	30	-	373-0045-1002
2 / 50-51	60.40	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1002
2,36 / 60	72.00	0,500	113.00	0.67	30	-	373-0060-1002

## Akcesoria



CLAMP 208



CONNECT 227



CONNECT 228

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze  $20^{\circ}\text{C}$  i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).