



Wąż do odkurzaczy, przewodzący $< 10^6 \Omega$

Zastosowania

- 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 $< 10^6 \Omega$
- zgodnie z niemiecką normą techniczną stosowaną w obrocie materiałami niebezpiecznymi TRGS 727 oraz normą unijną ATEX 2014/34/UE (1999/92/EC): do odsysania palnych pyłów (w strefie 22 wewnątrz), do przesyłu niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (do gazów), do zastosowania w strefie 0 (do gazów)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -25°C do 65°C

Konstrukcja, materiał

konstrukcja EVA

1. samonośna konstrukcja profilu
2. otwarta geometria profilu; ścianka: EVA

warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
- / 20	26,5	0,500	45	0,085	-	30	373-0020-1003
1 / 25	32,2	0,500	54	0,150	30	-	373-0025-1003
- / 30	38,1	0,500	63	0,215	-	30	373-0030-1003
1,25 / 32	40,4	0,500	66	0,240	30	-	373-0032-1003
1,5 / 38	47,2	0,500	74	0,310	30	-	373-0038-1003
- / 40	49,4	0,500	80	0,320	30	-	373-0040-1003
2 / 50-51	60,4	0,500	97	0,440	30	-	373-0050-1003

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20°C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/

Dodatki



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 227

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20°C i są one wartościami przybliżonymi.