



antystatyczny wąż wyciągowy; EVA $< 10^{11} \Omega$,
lekki, odporny na deptanie, nieduża masa

Zastosowania

- Odkurzacze przemysłowe, przemysłowe urządzenia zbierające, odkurzacze
- Odciaży lub przesył w strefach zagrożenia wybuchem, węże odprowadzające ładunki elektrostatyczne, węże antystatyczne, węże elektrycznie przewodzące
- Oczyszczanie basenów

Właściwości

- rezystancja powierzchniowa $< 10^{11} \Omega$
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- lekkie wykonanie

- wysokoelastyczny
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- szczelny dla gazów i cieczy
- pływający
- nieduża waga
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -25°C do 65°C

Konstrukcja, materiał

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

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- czarny (standard)
- jako przewód konfekcjonowany z elementami przyłączeniowymi CONNECT
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta

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	26,8	0,500	42,0	0,130	-	30	373-0020-1002
1 / 25	32,2	0,500	53,5	0,150	30	-	373-0025-1002
- / 30	38,0	0,500	62,0	0,200	-	30	373-0030-1002
1,25 / 32	40,4	0,500	66,0	0,240	30	-	373-0032-1002
1,36 / 35	43,8	0,500	70,5	0,260	30	-	373-0035-1002
1,5 / 38	47,2	0,500	74,0	0,310	30	-	373-0038-1002
- / 40	49,4	0,500	80,0	0,320	30	-	373-0040-1002
1,75 / 44-45	55,0	0,500	88,5	0,370	30	-	373-0045-1002
2 / 50-51	60,4	0,500	97,0	0,440	30	-	373-0050-1002
2,36 / 60	72,0	0,500	113,0	0,670	30	-	373-0060-1002

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 pomierzone w temperaturze 20°C i są one wartościami przybliżonymi.