



wąż wyciągowy, przewodzący prąd elektryczny; EVA <math>< 10^6 \Omega</math>, lekki, odporny na deptanie, lekki

#### 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 <math>< 10^6 \Omega</math>
- 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	26,5	0,500	44,5	0,085	-	30	373-0020-1003
1 / 25	32,2	0,500	53,5	0,150	30	-	373-0025-1003
- / 30	38,1	0,500	62,5	0,215	-	30	373-0030-1003
1,25 / 32	40,4	0,500	66,0	0,240	30	-	373-0032-1003
1,5 / 38	47,2	0,500	74,0	0,310	30	-	373-0038-1003
- / 40	49,4	0,500	80,0	0,320	30	-	373-0040-1003
1,75 / 44-45	55,0	0,500	88,5	0,370	30	-	373-0045-1003
2 / 50-51	60,4	0,500	97,0	0,440	30	-	373-0050-1003

#### 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](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.