



Wąż PVC bardzo elastyczny, lekki

Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- suszenie budowli, suszenie obiektów budowlanych
- Urządzenia medyczne / technika medyczna, służba zdrowia: wąż do ochrony kabli, wąż do powietrza, wąż wyciągowy
- Maszyny szorująco-zbierające, maszyny do czyszczenia podłóg

Właściwości

- lekkie wykonanie
- wysokoelastyczny
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- 0 °C do 85 °C

Konstrukcja

- konstrukcja SuperFlex
- drut ze stali sprężynowej w płaszczu z tworzywa sztucznego
- ścianka: wysokiej jakości miękkiej PVC

Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna (in / mm)	Ø-zewn. (mm)	nadciśnienie (bar)	Podciśnienie (bar)	promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)	długości składowania (m)	Nr zam.
wersja standardowa, wzmocniona, spirala lewo-skrętna							
1 / 25	31.00	1,700	0,200	13.00	0.20	15	372-0025-0000
- / 28	34.00	1,600	0,200	14.00	0.23	15	372-0028-0000
1,25 / 32	38.00	1,500	0,200	16.00	0.28	15	372-0032-0000
1,36 / 35	41.00	1,400	0,200	18.00	0.31	15	372-0035-0000
1,5 / 38	44.00	1,400	0,200	19.00	0.34	15	372-0038-0000
- / 41	47.00	1,400	0,180	21.00	0.37	15	372-0041-0000
1,75 / 44-45	51.00	1,300	0,160	22.00	0.38	15	372-0044-0000
2 / 50-51	57.00	1,300	0,150	26.00	0.46	15	372-0051-0000
2,5 / 63-65	69.00	1,000	0,140	31.00	0.53	15	372-0063-0000
- / 70	76.00	0,900	0,120	35.00	0.58	15	372-0070-0000
3 / 75-76	82.00	0,800	0,100	38.00	0.68	15	372-0076-0000
- / 80	86.00	0,700	0,090	40.00	0.83	15	372-0080-0000
3,5 / 89-90	95.00	0,700	0,090	45.00	0.93	15	372-0089-0000
4 / 100-102	106.00	0,600	0,080	52.00	1.00	15	372-0100-0000

Akcesoria



CLAMP 208



CONNECT 223



CONNECT 270-271



CONNECT 226



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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.