



Antystatyczny wąż PVC, super ciężki, elast. w niskiej temp. (do -25°C)

**Zastosowania**

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- pojazdy ssące, pojazdy do zasysu sypkich materiałów, czyszczenie przemysłowe, sprzątanie w elektrowniach
- strefy zagrożone wybuchem

**Właściwości**

- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- superciężkie wykonanie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna

- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- grounding wire for discharging of electrostatic charging
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa <math><10^9 \Omega</math>
- zgodny z ATEX 2014/34/EU i niemiecką normą TRGS 727: transport pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz), odpylanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), przesył cieczy palnych (strefa 0, 1, 2 wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy), do zastosowania w strefie 0 (gazy)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- -25°C do 60°C

**Konstrukcja, materiał**

NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego

1. Zewnętrzna spirala z twardego tworzywa; spirala: twarde PVC
2. wewnątrz gładki ; ścianka: wysokiej jakości antystatyczne miękkie PVC, elastyczne w niskich temperaturach
3. skrętka uziemienia

**warianty dostaw**

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary i z niebieskim wzdłużnym paskiem (standard)
- kolory specjalne: poфарbowana spirala, całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	długości produkcyjne m	Nr zam.
1 / 25	33	6,000	0,900	72,5	0,410	25 50	-	389-0025-2878
- / 30	38	6,000	0,900	90,0	0,550	-	25 50	389-0030-2878
1,25 / 32	40	6,000	0,900	94,0	0,600	25 50	-	389-0032-2878
1,36 / 35	44	5,000	0,900	102,5	0,630	-	25 50	389-0035-2878
1,5 / 38	47	5,000	0,900	111,0	0,700	25 50	-	389-0038-2878
- / 40	49	5,000	0,900	115,0	0,730	25 50	-	389-0040-2878
2 / 50-51	61	4,000	0,900	144,5	1,000	25 50	-	389-0051-2878
2,36 / 60	70	4,000	0,900	175,0	1,250	25 50	-	389-0060-2878
2,5 / 63-65	74	4,000	0,900	188,5	1,390	25 50	-	389-0063-2878
- / 70	81	3,000	0,900	195,0	1,600	-	25 50	389-0070-2878
3 / 75-76	87	3,000	0,900	222,0	1,700	25 50	-	389-0076-2878
- / 80	93	2,500	0,900	235,0	1,850	25 50	-	389-0080-2878
3,5 / 89-90	103	2,500	0,900	270,0	2,150	10 30	-	389-0090-2878
4 / 100-102	116	2,500	0,850	294,0	2,700	10 30	-	389-0102-2878
- / 110	124	2,000	0,850	325,0	3,000	-	30	389-0110-2878
4,72 / 120	135	2,000	0,850	350,0	3,350	-	30	389-0120-2878
5 / 125-127	142	2,000	0,850	366,5	3,600	10 30	-	389-0127-2878
6 / 150-152	170	2,000	0,800	449,0	5,000	10 20	-	389-0152-2878

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



## Dodatki



CLAMP 211



CONNECT 270-271

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