



Bardzo elastyczny wąż ssawno-tłoczny

### Aplikacje

- używany do transportu (przemysłowej) wody, obornika i systemów nawadniających w średnich warunkach pracy
- Często stosowany w czyszczeniu przemysłowym, gdzie niezbędne są bardzo wysokie wymagania

### Właściwości

- Niezwykle elastyczny dzięki wysokiej jakości mieszance PVC z nowo opracowaną sztywną spiralą z PVC
- bardzo dobra widoczność dzięki specjalnemu kolorowi

- wg norm EN ISO 1307:2008
- 2 bary BD przy 20 °C
- Podciśnienie do 0,9 bara

### Zakres temperatur

- -15 °C do 60 °C

### Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z PVC
- Powłoka zewnętrzna z PCV
- lekko falista powłoka
- Sztywna spirala z PVC
- wyposażone w drut miedziany
- wewnątrz gładki

### Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna szara, spirala pomarańczowa

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Ciśnienie robocze (20 °C)	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	60.00	2,000	0,900	160.00	0.96	50	4456-050-000
3 / 75-76	87.00	2,000	0,900	230.00	1.60	50	4456-075-000
4 / 100-102	116.00	2,000	0,900	310.00	2.70	50	4456-100-000
5 / 125-127	142.00	2,000	0,900	390.00	3.45	30	4456-125-000
6 / 150-152	168.00	2,000	0,900	460.00	4.70	20	4456-150-000

## Akcesoria



CLAMP 211

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/](http://www.norres.com/pl/technika/).