



Wąż z tworzywa do wody, specjalna nie skręcająca się wkładka

#### Aplikacje

- Do użytku w budownictwie, nawadnianiu i jako wąż ogrodowy

#### Właściwości

- wg norm EN ISO 1307:2008
- odporny na skręcanie

- Ciśnienie rozrywające 25 bar

#### Zakres temperatur

- -10 °C do 60 °C

#### Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z PVC

- Powłoka zewnętrzna z PCV
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- Wkładki z tkaniny

#### Warianty dostaw

- Czarna powłoka wewnętrzna, żółta zewnętrzna

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Ciśnienie robocze (20 °C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1/2 / 12,5	17.00	2.25	10,000	125.00	0.16	<b>25 50</b>	4100-012-000
- / 15	20.00	2.50	10,000	125.00	0.19	<b>50</b>	4100-015-000
3/4 / 19	25.00	3.00	10,000	160.00	0.27	<b>25 50</b>	4100-019-000
1 / 25	32.00	3.50	10,000	200.00	0.42	<b>50</b>	4100-025-000
1,25 / 32	42.00	5.00	10,000	300.00	0.76	<b>50</b>	4100-032-000
- / 40	50.00	5.00	10,000	350.00	0.96	<b>50</b>	4100-040-000
- / 50	62.00	6.00	10,000	400.00	1.42	<b>25</b>	4100-050-000

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 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/).