



## Wąż do wody przemysłowej

### Aplikacje

- do wody procesowej, szlamu oraz lekkich kwasów i zasad
- Do zastosowań w przemyśle ciężkim, rolnictwie, infrastrukturze i ogrodnictwie
- Często stosowany w przemyśle wydobywczym

### Właściwości

- Ciśnienie rozrywające 30 bar
- wg norm EN ISO 1307:2008

### Zakres temperatur

- -20°C do 70°C

### Konstrukcja

- Rdzeń wewnętrzny wykonany z SBR
- Powłoka zewnętrzna wykonana z SBR
- Zewnętrzna osłona z wzorem tkaniny
- wewnętrzz gładki
- Wkładki z tkaniny

### Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna czarna, zewnętrzna czarna

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Ciśnienie robocze (20°C)	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	
7/8 / 22	30.00	4.00	10,000	0.44	40	3040-022-000
1 / 25	35.00	5.00	10,000	0.64	40	3040-025-000
- / 28	38.00	5.00	10,000	0.72	40	3040-028-000
1,25 / 32	43.00	5.50	10,000	0.91	40	3040-032-000
1,36 / 35	46.00	5.50	10,000	0.97	40	3040-035-000
1,5 / 38	50.00	6.00	10,000	1.16	40	3040-038-000
- / 40	52.00	6.00	10,000	1.21	40	3040-040-000
- / 42	54.00	6.00	10,000	1.27	40	3040-042-000
1,75 / 45	57.00	6.00	10,000	1.35	40	3040-045-000
- / 48	60.00	6.00	10,000	1.43	40	3040-048-000
2 / 51	64.00	6.50	10,000	1.64	40	3040-050-000
2,36 / 60	73.00	6.50	10,000	1.90	40	3040-060-000
2,5 / 63,5	77.50	7.00	10,000	2.20	40	3040-063-000
3 / 76	90.00	7.00	10,000	2.50	40	3040-075-000
- / 80	94.00	7.00	10,000	2.70	40	3040-080-000
3,5 / 90	104.00	7.00	10,000	3.00	40	3040-090-000
4 / 102	116.00	7.00	10,000	3.30	40	3040-100-000
- / 110	126.00	8.00	10,000	4.10	20	3040-110-000
5 / 127	144.00	8.50	10,000	5.00	20	3040-125-000
6 / 152	170.00	9.00	10,000	6.30	20	3040-150-000
8 / 203	224.00	10.50	10,000	9.90	20	3040-200-000
10 / 254	275.00	10.50	10,000	12.20	10	3040-250-000

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 pomierzone 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/).