

3126 CALORFORM



Wąż do wody

Aplikacje

- Do soli i gorącej wody
- Nadaje się do użytku w budownictwie, w różnych zastosowaniach przemysłowych i w transporcie morskim

Właściwości

- wg norm EN ISO 1307:2008
- Ścianka i rdzeń przewodzą prąd elektryczny $<10^6$

- Odporność na promieniowanie UV i ozon
- bardzo elastyczny i odporny na załamania
- Ciśnienie rozrywające 60 bar

Zakres temperatur

- -40°C do 95°C
- krótkotwale do 110°C

Konstrukcja

- Rdzeń wewnętrzny z EPDM
- Powłoka zewnętrzna wykonana z EPDM
- Osłona zewnętrzna: gładka, wytłaczana
- Wkładki z tkaniny
- Wytłaczany rdzeń wewnętrzny

Warianty dostaw

- Czarna powłoka wewnętrzna, czarna osłona zewnętrzna, 4 żółte pionowe paski

Ø wewnętrzna	grubość ścianki	Ø-zewn.	Ciśnienie robocze (20°C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3/8 / 10	3.50	17.00	20,000	65.00	0.21	40	3126-010-000
1/2 / 13	3.50	20.00	20,000	80.00	0.26	40	3126-013-000
5/8 / 16	3.50	23.00	20,000	100.00	0.32	40	3126-016-000
3/4 / 19	4.00	27.00	20,000	120.00	0.43	40	3126-019-000
1 / 25	4.50	34.00	20,000	150.00	0.67	40	3126-025-000

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/.