



Wąż ssawno-ciśnieniowy z PVC/NBR

Aplikacje

- do wody procesowej, gnojowicy i olejów mineralnych podczas czyszczenia i opróżniania
- Powszechne zastosowanie w rolnictwie, ogrodnictwie, czyszczeniu przemysłowym, osadnikach tłuszczu, przemyśle rafineryjnym, zakładach komunalnych i oczyszczalniach ścieków

Właściwości

- giętki i bardzo elastyczny w niskich temperaturach

- wg norm EN ISO 1307:2008
- Podciśnienie do 0,9 bara

Zakres temperatur

- -30 °C do 65 °C

Konstrukcja

- Wewnętrzna powłoka wykonana z NBR/PVC
- Powłoka zewnętrzna wykonana z NBR/PVC
- lekko falista powłoka
- Szttywna spirala z PVC
- wewnątrz gładki

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna szara, zewnętrzna szara, spirala antrycyt

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	Ciśnienie robocze (20 °C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1 / 25	33.00	0,900	7,000	75.00	0.44	50	4465-025-000
1,25 / 32	41.00	0,900	6,000	96.00	0.60	50	4465-032-000
1,5 / 38	48.00	0,900	6,000	114.00	0.70	50	4465-038-000
2 / 50-51	61.00	0,900	5,000	153.00	1.05	50	4465-050-000
2,5 / 63-65	74.00	0,900	4,500	189.00	1.25	50	4465-063-000
3 / 75-76	88.00	0,900	4,000	228.00	1.60	50	4465-075-000
- / 80	92.00	0,900	3,000	240.00	1.70	50	4465-080-000
3,5 / 89-90	104.00	0,900	3,000	270.00	2.20	50	4465-090-000
4 / 100-102	116.00	0,900	3,000	306.00	2.40	50	4465-100-000
5 / 125-127	143.00	0,900	2,000	381.00	3.30	20	4465-125-000
6 / 150-152	169.00	0,900	2,000	456.00	4.20	20	4465-150-000

Akcesoria



CLAMP 211

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/.