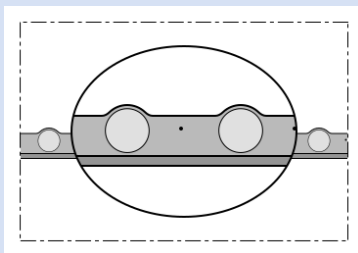


NORPLAST® PUR 387 ANTIABRASIVO® AS



Odporny na ścieranie wąż ssawno-tłoczny z tworzywa sztucznego z inlinerem z PU

Aplikacje

- nadaje się do żwiru, piasku, błota, cementu, ziarna, piasku i innych ciernych mediów
- Bardzo dobrze sprawdza się jako wąż/rura transportowa
- Szeroko stosowany w sprzątaniu przemysłowym oraz budownictwie jako wąż do podawania żwiru do dachów płaskich

Właściwości

- solidny i bardzo wytrzymały

- wg norm EN ISO 1307:2008
- Podciśnienie do 0,8 bara

Zakres temperatur

- -15 °C do 60 °C

Konstrukcja

- wyjątkowo gruba powłoka wewnętrzna wykonana z poliuretanu (2mm)

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

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna czerwona, zewnętrzna zielona

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	Ciśnienie robocze (20 °C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
3 / 75-76	92.00	0,800	6,500	456.00	2.30	50	-	4660-075-000
4 / 100-102	120.00	0,800	4,000	612.00	3.28	30	-	4660-100-000
5 / 125-127	147.00	0,800	3,500	762.00	4.50	30	-	4660-125-000
6 / 150-152	173.00	0,800	3,000	912.00	6.10	20	-	4660-150-000

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/.