



Wąż o profilu zaciskowym do mocowania folii dachowej do biogazowni z powietrzem

Aplikacje

- Specjalnie zaprojektowany do użytku w przemyśle rolniczym

Właściwości

- Bardzo dobra odporność na ozon i warunki atmosferyczne

- Ciśnienie rozrywające 18 bar
- wg norm EN ISO 1307:2008

Zakres temperatur

- -30° C do 100° C

Konstrukcja

- Rdzeń wewnętrzny z EPDM
- Powłoka zewnętrzna wykonana z EPDM
- Wkładki z tkaniny

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna czarna, zewnętrzna czarna

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Ciśnienie robocze (20° C)	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	
- / 28	36.00	4.00	6,000	0.57	120	8311-028-002

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/.