



Sztywna końcówka dyfuzora do dozowania gnojowicy na wylocie

Aplikacje

- Specjalnie zaprojektowany do użytku w przemyśle rolniczym

Właściwości

- Podciśnienie do 0,6 bara

Zakres temperatur

- -15°C do 60°C

Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z PVC

- Zewnętrzna osłona z miękkiego PVC
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- Sztywna spirala z PVC

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna zielona-przezroczysta, osłona zewnętrzna zielona-przezroczysta, spirala w kolorze kości słoniowej
- Dostarczane w prostych odcinkach o stałej długości.

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 40	46.60	0.56	2,40	4404-040-000
2 / 51	59.00	0.85	2,40	4404-050-000

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 pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.