



Multiflex[®]

System transportu paszy dla prostych układów

Szeroki zakres aplikacji

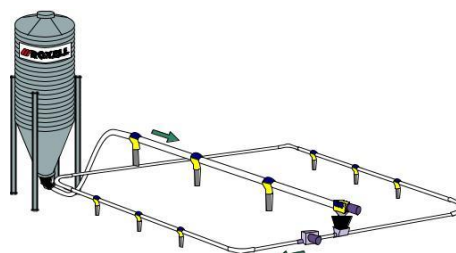
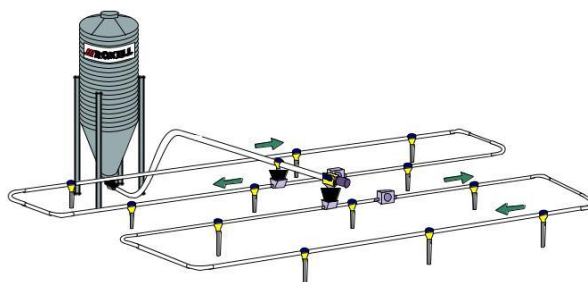
- Wydajność od 600 to 3000 kg na godzinę
- Bezpieczny transport różnych rodzajów paszy (mieszanki, zacier, granulaty, ...)

Dostarcza nieuszkodzoną paszę dla zwierząt

- Bezpieczna, nieścieralna żmijka z płaskiego drutu
- Niskie tarcie zapobiega zastojom paszy

Wytrzymałe i proste w obsłudze

- Bardzo wytrzymałe, odporne na działanie UV i temperatury.
- Działa niezależnie od ilości zwierząt
- Po zainstalowaniu nie trzeba ulepszać żmijek
- 10-let gwarancji



Specyfikacja Techniczna

	MODEL 55	MODEL 75
Wydolność transportu paszy kg/h (*)	600 1200 (1)	3000
Ilość paszy/m rury (*)	0,80 kg	1,58 kg
Max. długość z 1 silnikiem	50 m	50 m
Max. długość z 2 silnikami	125 m	125 m
Max. długość z 3 silnikami	200 m	200 m
Max. długość z 4 silnikami	275 m	275 m
Jednostka zasilania(kW) 3 phase – 50 Hz	0,18 (1/4 HP) 0,37 (1/2 HP) (1)	0,55 (3/4 HP)
Prędkość transportu paszy	15 m/min 30 m/min (1)	31 m/min
Max. średnica granulatu	6 mm	10 mm
Rura: materiał	Novicor	Novicor
Zewn. Średnica	56 mm	75 mm
Grubość ścianki	2,5 mm	3,2 mm
Promień kolanka	nylon : 500 mm stal : 600 mm	stal : 650 mm
Punkty podwieszenia	co 1,5 m	co 1,5 m
Czas instalacji	2 wyszkolonych ludzi: obwód na 2 dni	

(*) Na podstawie masy 0,65 kg/dm³ ! 0,75 kW
= 1 HP !