

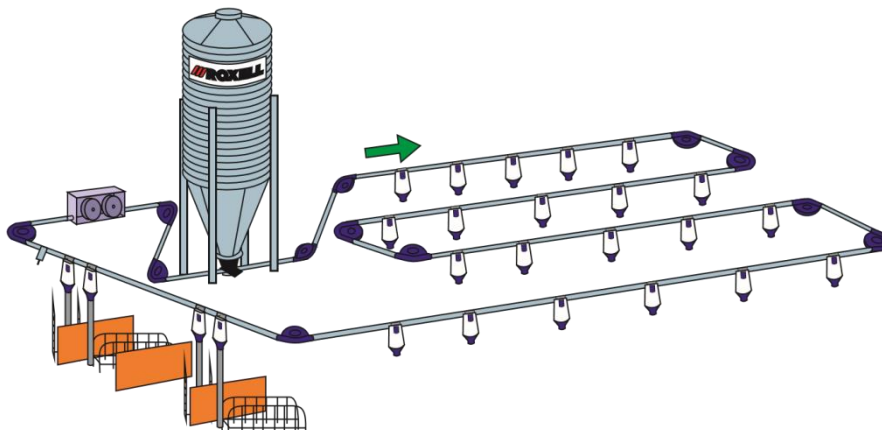
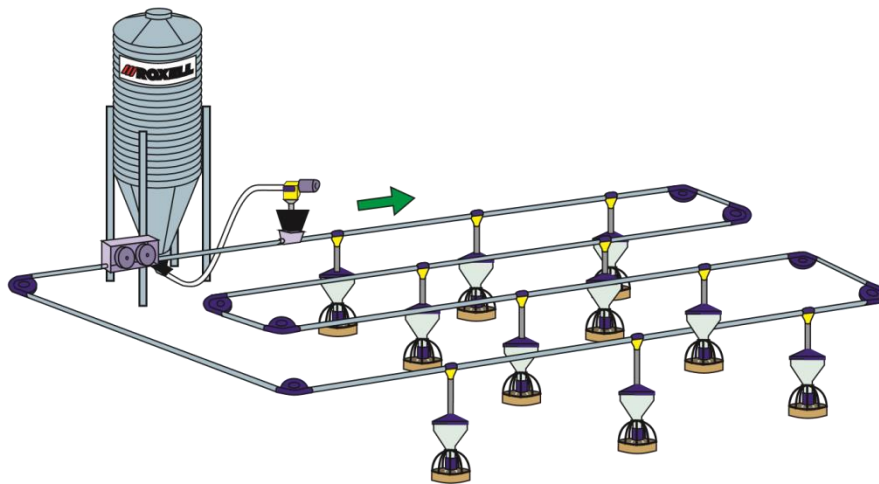
## Obwody transportu paszy dla rozbudowanych układów.

### Szeroki zakres zastosowań

- Działa niezależnie od zapełnienia zagrody.
- Dla najbardziej skomplikowanych układów.
- Bezpieczny transport różnych rodzajów pasz.
- Może być podłączone bezpośrednio do podajnika albo napełniane ze „źmijek”

### Wytrzymałe i niezawodne

- Łańcuch ze specjalnego stopu stali jest niezwykle wytrzymały na naprężenia.
- Jednostka napędowa z wbudowanym przełącznikiem bezpieczeństwa naprężenia.
- Nylonowe kółka na narożnikach, stalowe rurki i jednostka napędowa z nierdzewnej stali.



Wydajność transportowa	1100 kg/h (*)
Ilość paszy na metr przewodu	Max. 900 g (*)
Maksymalna długość	Patrz wykres
Jednostka napędowa 3 fazy – 50 Hz	1,5 (2 HP)
Prędkość transport paszy	29 m/min
Maksymalna średnica granulatu	7 mm
Przewody	
- materiał	Stal galwanizowana lub nierdzewna
- średnica zewnętrzna	56 mm
- grubość ścianki	1,25 mm
Łańcuch	
- materiał	Utwardzona stal szlachetna
- średnica przenośnika	41 mm
- materiał przenośnika	Nylon
- przestrzeń	70 mm
Punkty podwieszenia	Co 3 m
Czas instalacji	2 wyszkolonych ludzi: 1obwód na 2 dni

(\*) na podstawie masy 0,65 kg/dm<sup>3</sup> !