



# MERLETT







- **Laboratorium**
- **Innowacje prowadzące do rozwoju**
- **Szczegółowy proces kontroli w całym łańcuchu produkcji**
- **Industrial 4.0**



- Niezawodne i wytrzymałe
- Osłona z elastycznego PVC
  - Siatka poliestrowa
  - Spirala stalowa
  - Rdzeń (PVC, PVC Oil, PE)

## Vacupress

## Vacupress FLEX



Rdzeń:  
PVC

Zastosowania:

- Opryskiwacze, wozy asenizacyjne

## Vacupress OIL



Rdzeń:  
PVC-PU i kauczuk nitrylowy

Zastosowania:

- Transport AdBLUE, ON
- Wąż ostonowy CNC

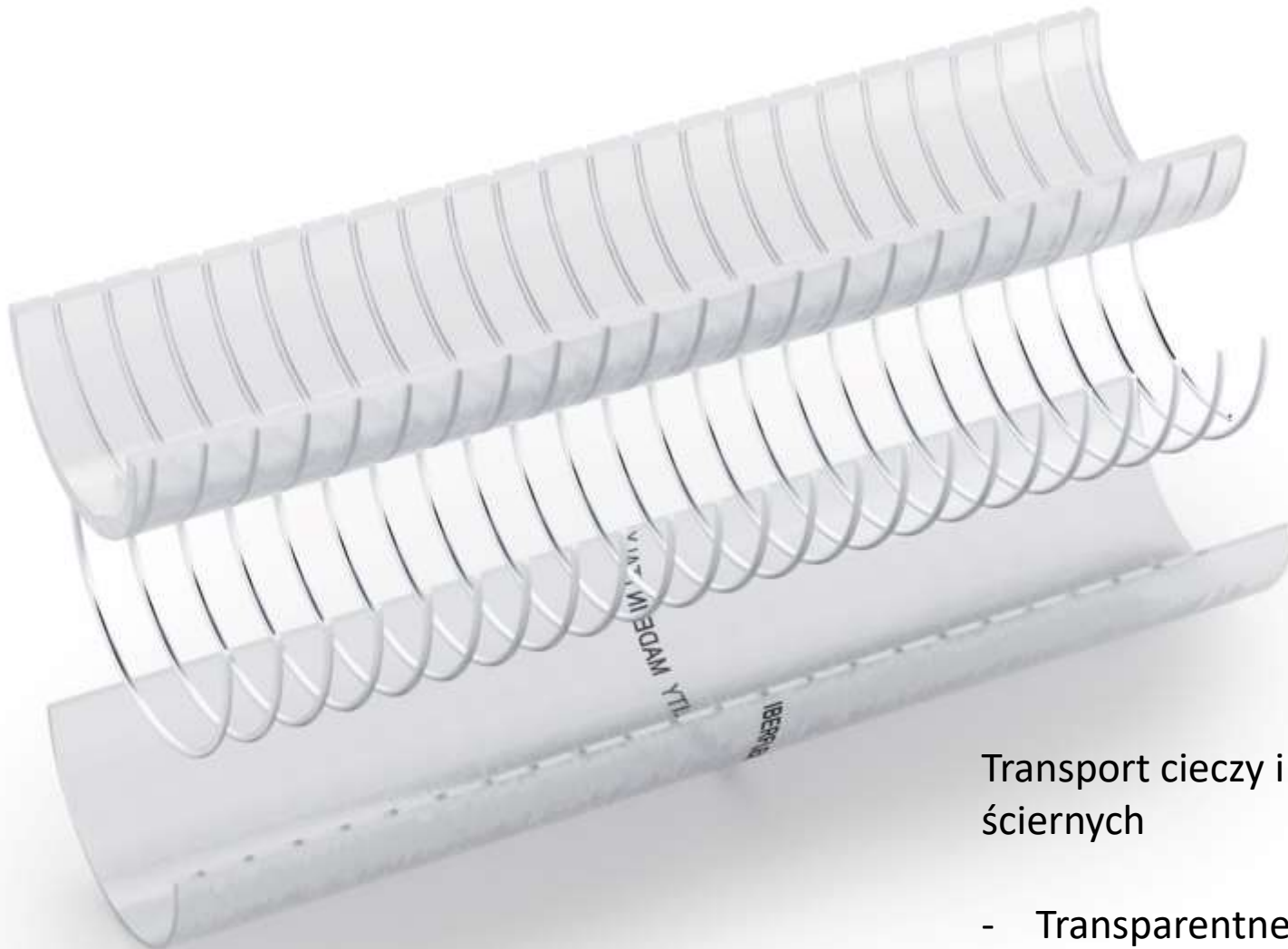
## Vacupress Superelastic



Rdzeń:  
PVC

Zastosowania:

- Transport cieczy spożywczych, deklaracja zgodności



Transport cieczy i materiałów  
ściernych

- Transparentne PVC
- Spirala stalowa

# Armorvin

## Armorvinpress PU



Rdzeń: PU

Zalety:

- Bardziej odporny na ścieranie
- Temperatura pracy

## Armorvin PU oil



Rdzeń: PU

Zalety:

- atest spożywczy zgodny z deklaracją zgodności

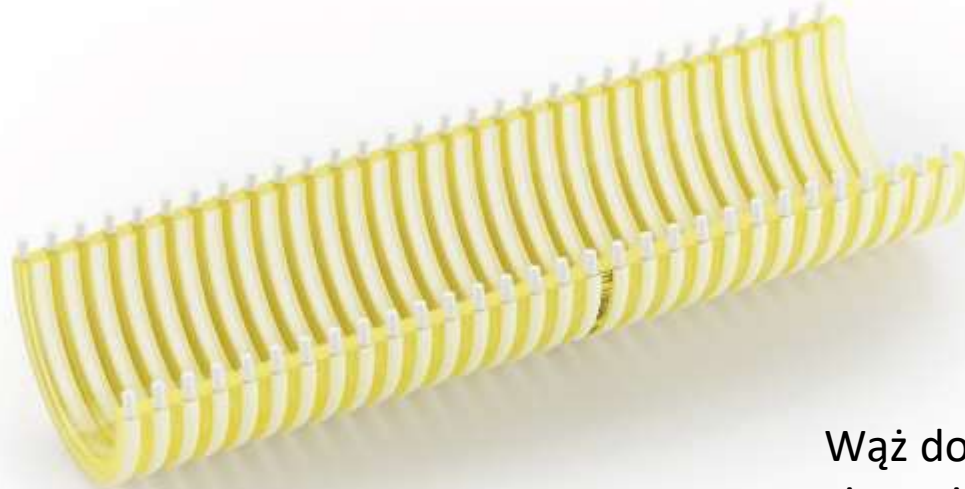
## Armorvin HNA



Rdzeń: PVC

Zalety:

- Grubość ścianki (transport proszków i granulatów)
- Atest spożywczy



Wąż do zasysania i tłoczenia  
cieczy i materiałów ściernych

- Elastyczne PVC
- Spirala sztywne PVC

## Spiral



America Flex



Zastosowanie:

- Systemy nawadniania
- Czyszczenie kanalizacji, asenizacja
- Transport materiałów ściernych

Atoflex



Zastosowanie:

- Transport materiałów ściernych (przetwórstwo tworzyw sztucznych)
- Posiada linkę antystatyczną

Luisiana PU Antistatico



Zastosowanie:

- Transport materiałów sypkich o właściwościach ściernych
- Posiada spiralę miedzianą odprowadzającą ładunki



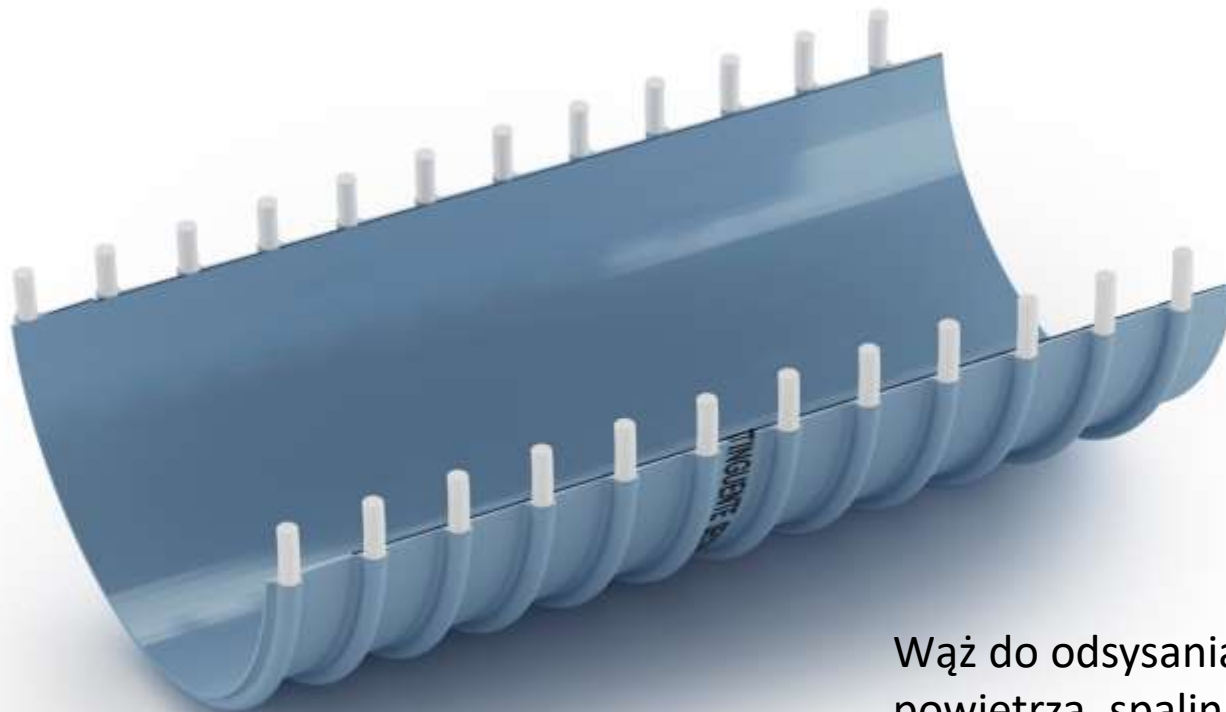
Luisiana PU

- transport betonu,  
cementu, substancji  
ściernych



America Flex

- Transport materiałów  
ściernych

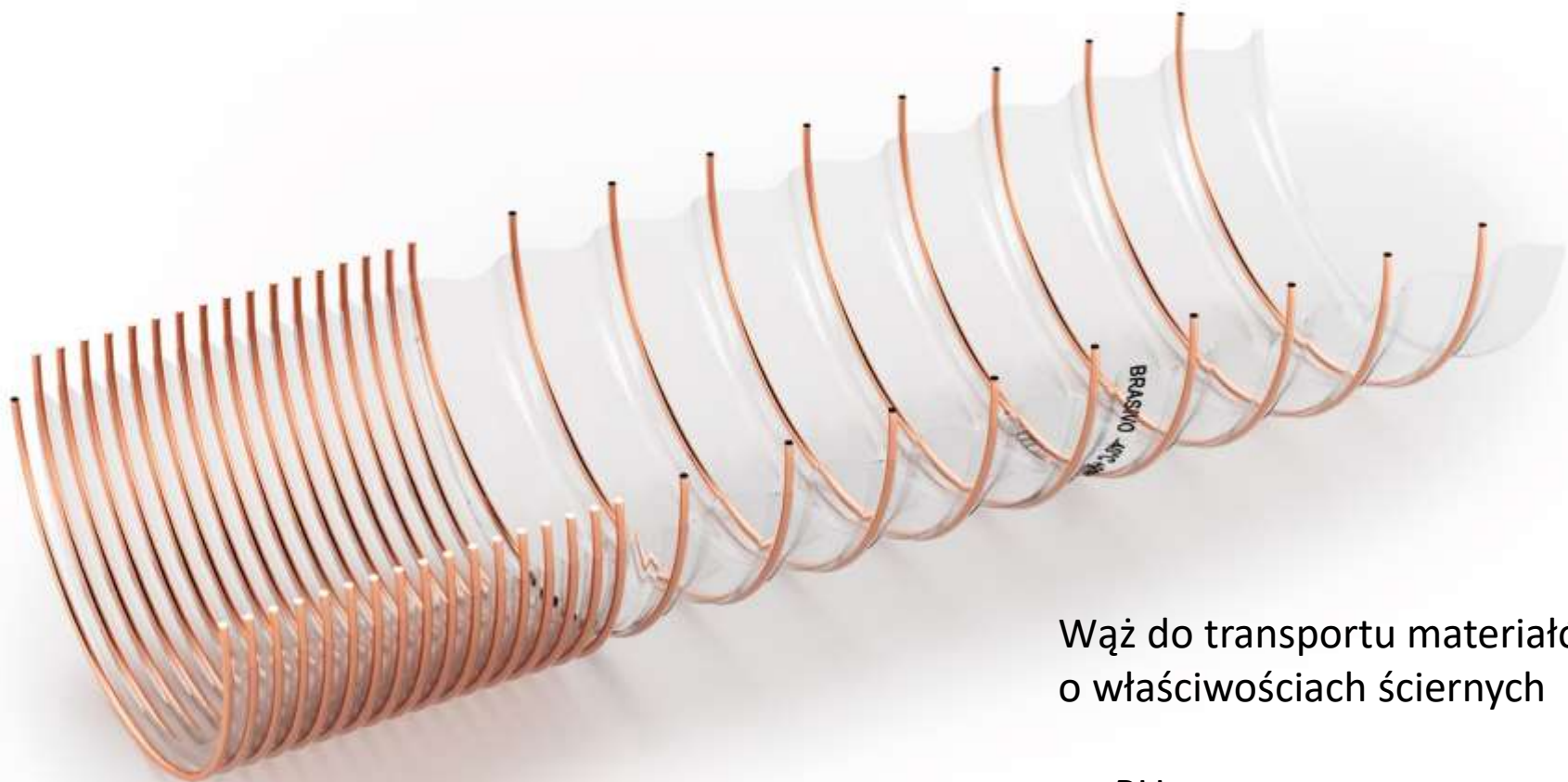


Wąż do odsysania i transportu powietrza, spalin, wiórów, pyłów, włókien tekstylnych oraz do wentylacji

**Air**

- Elastyczne PVC
- Spirala sztywne PVC





## Superflex

Wąż do transportu materiałów  
o właściwościach ściernych

- PU
- Spirala stal ocynkowana lub miedziowana

## Termoflex 300C Double



Włókno szklane powlekane silikonem wzmocnione spiralą ze stali ocynkowanej  
- Transport spalin, gorącego powietrza

## Superflex PU Plus HMR



PU, oraz spirala ze stali miedziowanej  
- Grubość ścianki 1,3 – 1,6mm  
Posiada atest spożywczy zgodny z deklaracją zgodności

## Superflex PU Plus HPR



PU , oraz spirala ze stali miedziowanej  
- Grubość ścianki 2,0 – 2,5mm  
Posiada atest spożywczy zgodny z deklaracją zgodności









Innowacyjna spirala z przewodzącego PE, służy do rozpraszania ładunków z powierzchni węża działa jak mostek między węzłem a zakuciem lub metalowymi króćcami, dodatkowo wypełnia miejsca między spiralą ułatwiając montaż opaski.

## Power Bridge



Transport powietrza lub płynów pod ciśnieniem

- PVC
- Siatka poliestrowa

# Ragno

Ragno PU



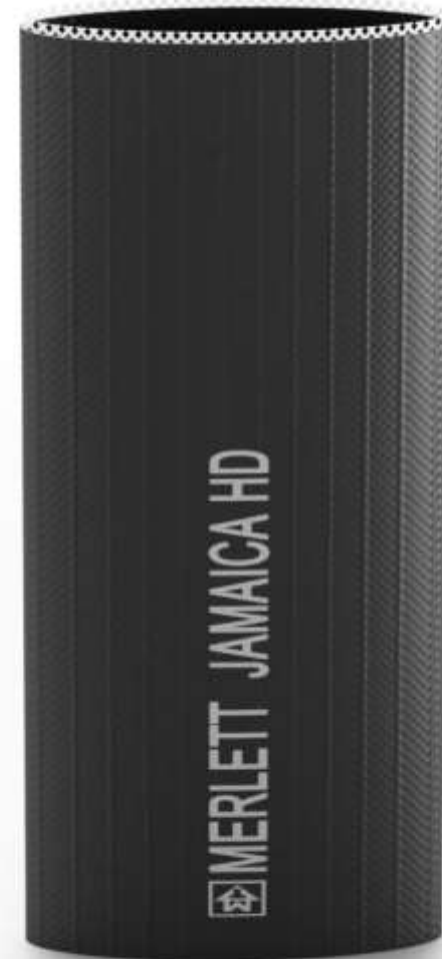
- Kauczuk termoplastyczny i PU
  - Tkanina wzmacniająca
  - PVC-PU
  - PU
- Urządzenia pneumatyczne

Jamaica AIR



- Elastyczny NBR
  - Przędza poliestrowa
- Transport powietrza pod ciśnieniem, odporny na rozciąganie

Jamaica HD



- Elastyczny NBR
  - Przędza poliestrowa
- Transport wody z materiałami ściernymi



Jamaica AIR



**MERLETT**





Spirala ze sztywnego PVC do zabezpieczenia węży hydraulicznych przed zgnieceniem, ścieraniem, oraz do zawijania węży w wiązki

## Spiralina



# MERLETT

