

# RAMIONA DO NAPEŁNIANIA CYSTERN SAMOCHODOWYCH I KOLEJOWYCH

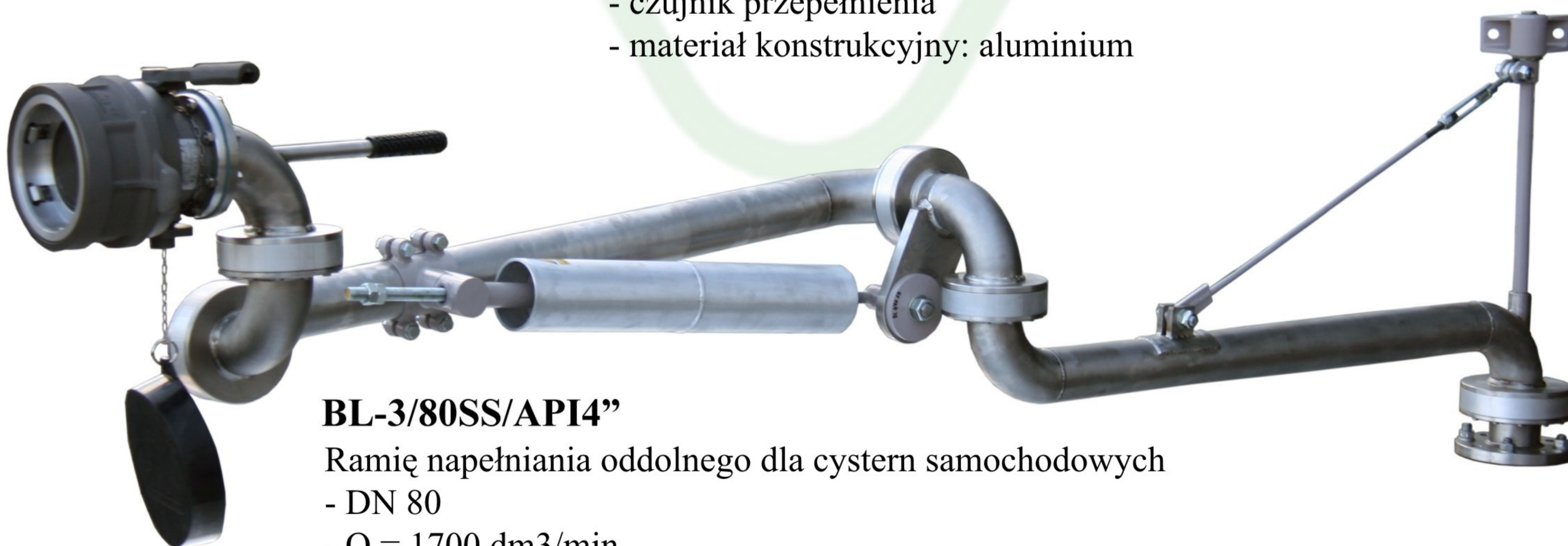
- Ramiona napełniania oddolnego
- Ramiona napełniania odgórnego
- Ramiona napełniania odgórnego z VRS
- Uniwersalne ramiona napełniania/opróżniania oddolnego dla cystern kolejowych
- Ramiona odbioru oparów (VRS)
- Dla produktów ropopochodnych i chemicznych
- Materiał konstrukcyjny:
  - Stal węglowa
  - Aluminium
  - Stal nierdzewna



**TL-2/80AL-VR350**

Ramię napełniania odgórnego z VRS

- DN 80
- $Q = 1500 \text{ dm}^3/\text{min}$
- zawór ręcznego sterowania przepływem
- wyważenie: mechanizm sprężynowy
- czujnik przepełnienia
- materiał konstrukcyjny: aluminium



**BL-3/80SS/API4''**

Ramię napełniania oddolnego dla cystern samochodowych

- DN 80
- $Q = 1700 \text{ dm}^3/\text{min}$
- wyważenie: mechanizm sprężynowy
- materiał konstrukcyjny: stal nierdzewna
- dla paliw lotniczych lub produktów chemicznych



**Flow Technics Sp. z o.o.**

POLSKA 78-520 Złocień ul. Mirosławiecka 38  
tel. +48-94/367-34-07 fax. +48-94/367-34-57  
info@flowtechnics.pl www.flowtechnics.pl