

# Przesyp dwudrogowy, symetryczny systemu firmy Jacob, Ø maks. 630 mm



**PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.**

[proorganika@proorganika.com.pl](mailto:proorganika@proorganika.com.pl)

[www.proorganika.com.pl](http://www.proorganika.com.pl)

[www.eurac.pl](http://www.eurac.pl)

## Dane techniczne

Przekrój :  
kołowy

Materiał :  
stal węglowa malowana, stal nierdzewna

Rodzaj :  
dwudrogowy, symetryczny

Średnica [mm] :  
630

Grubość ścianki [mm] :  
1, 2 lub 3

Rodzaj połączeń :  
połączenia na obejmy z masą uszczelniającą, połączenia na kołnierze  
luźne

Uszczelnienia :  
Perbunan (NBR, w kolorze szarym), Silikon (Si, w kolorze białym i  
niebieskim), Keltan (EPDM, w kolorze czarnym), Viton (FKM, w kolorze  
czerwonym)

Ilość wylotów [szt.] :  
2

Kąt wysypu [°] :  
45, 60

Rodzaj napędu :  
ręczny, pneumatyczny obrotowy lub pneumatyczny cylindryczny

Zastosowanie :

## podział produktu sypkiego na dwa wysypy

---

Gwarancja :

12 miesięcy

---

Normy, atesty, certyfikaty :

atest PZH (dopuszczenie do kontaktu z produktami spożywczymi),  
oznaczenie Food Grade (spełnione wymagania EC 1935/2004 oraz  
FDA), Certyfikat ATEX

---

Opis :

System rurowy Jacob przeznaczony do budowy instalacji odpylania i instalacji przesypowych (grawitacyjnych) surowców sypkich oraz do transportu pneumatycznego (niskociśnieniowego) materiałów sypkich. Elementy systemu wykonane są ze stali zwykłej malowanej, ocynkowanej lub nierdzewnej, a dla materiałów bardzo wycierających się również z żeliwa o wzmocnionych ściankach o grubości 7,5 mm. W zakresie średnic 60-630 mm stosowane jest zakończenie elementów z odpowiednią wywijką i łączenie elementów obejmami, zaś do średnic 350-800 mm - połączenie na kołnierze luźne.