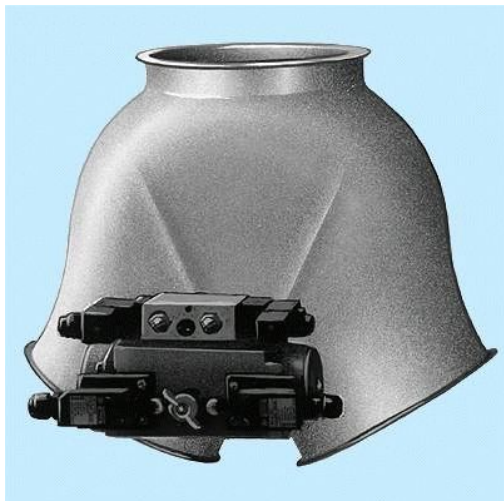


# Przesyp dwudrogowy, niesymetryczny systemu firmy Jacob, Ø min. 100 mm



**PROORGANIKA**

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

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

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

## Dane techniczne:

<b>Przekrój :</b>	kołowy
<b>Materiał :</b>	stal węglowa malowana, stal nierdzewna
<b>Rodzaj :</b>	dwudrogowy, niesymetryczny
<b>Średnica [mm] :</b>	100
<b>Grubość ścianki [mm] :</b>	1, 2 lub 3
<b>Rodzaj połączeń :</b>	połączenia na obejmy z uszczelkami, połączenia na obejmy z masą uszczelniającą, połączenia na kołnierze luźne
<b>Uszczelnienia :</b>	Perbunan (NBR, w kolorze szarym), Silikon (Si, w kolorze białym i niebieskim), Keltan (EPDM, w kolorze czarnym), Viton (FKM, w kolorze czerwonym)
<b>Ilość wylotów [szt.] :</b>	2
<b>Kąt wysypu [°] :</b>	45, 60
<b>Rodzaj napędu :</b>	ręczny, pneumatyczny obrotowy lub pneumatyczny cylindryczny
<b>Zastosowanie :</b>	podział produktu sypkiego na dwa wysypy
<b>Gwarancja :</b>	12 miesięcy
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	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.

---