

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



PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

proorganika@proorganika.com.pl

www.proorganika.com.pl

www.eurac.pl

Dane techniczne

Przekrój :
kołowy

Materiał :
stal węglowa malowana, stal nierdzewna

Rodzaj :
dwudrogowy, niesymetryczny

Średnica [mm] :
100

Grubość ścianki [mm] :
1, 2 lub 3

Rodzaj połączeń :
połączenia na obejmy z uszczelkami, 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.