

# Rura systemu firmy Jacob, Ø maks. 1600 mm, dł. 2000 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 proszkowo (standardowo RAL 7032), stal węglowa ocynkowana (gr. powłoki 70 µm), stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1.4571 (AISI 316 Ti) i 1.4435 (AISI 316L)
<b>Średnica zewn. kanału [mm] :</b>	1600
<b>Długość kanału [mm] :</b>	2000
<b>Grubość ścianki [mm] :</b>	1, 2, 3 (stal węglowa malowana i ocynkowana); 1, 2 (stal nierdzewna)
<b>Rodzaj połączeń :</b>	połączenia na kołnierze spawane
<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>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
<b>Opis:</b>	System rurowy Jacob przeznaczony jest do budowy instalacji odpylania (aspiracji) i instalacji przesypowych (grawitacyjnych) surowców sypkich oraz do instalacji transportu pneumatycznego (niskociśnieniowego) produktów sypkich. System składa się z kilku tysięcy elementów zakończonych charakterystycznymi wywijkami. Elementy systemu mogą być wykonane ze stali węglowej malowanej lub ocynkowanej oraz ze stali nierdzewnej. Elementy systemu rurowego Jacob produkowane są z blachy o grubościach 1, 2 lub 3 mm (w zależności od materiału, z jakiego są wykonane i średnicy elementu).

