

Rura teleskopowa systemu firmy Jacob, Ø maks. 1600 mm, dł. 200 mm



PROORGANIKA

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

www.proorganika.com.pl

proorganika@proorganika.com.pl

Dane techniczne:

Przekrój :	kołowy
Materiał :	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)
Średnica zewn. kanału [mm] :	1600
Długość kanału [mm] :	200
Grubość ścianki [mm] :	1, 2, 3 (stal węglowa malowana i ocynkowana); 1, 2 (stal nierdzewna)
Rodzaj połączeń :	połączenia na kołnierze spawane
Uszczelnienia :	Perbunan (NBR, w kolorze szarym), Silikon (Si, w kolorze białym i niebieskim), Keltan (EPDM, w kolorze czarnym), Viton (FKM, w kolorze czerwonym)
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 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).