

Rura teleskopowa systemu firmy Jacob, Ø 1600 mm, dł. 1000 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 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 (maks.)

Długość kanału [mm] :
1000

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).