

# Trójnik równoprzelotowy, symetryczny systemu firmy Jacob, Ø maks. 1600 mm, 90°



**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>Średnica DN<sub>1</sub> [mm] :</b>	1600
<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>Rodzaj :</b>	równoprzelotowy
<b>Kąt [°] :</b>	90
<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 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.

