

# Trójnik redukcyjny, symetryczny systemu firmy Jacob, Ø min. 60 mm, 60°



**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> | 60  |
| <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>                       | redukcyjny  |
| <b>Kąt [°] :</b>                      | 60  |
| <b>Grubość ścianki [mm] :</b>         | 1, 2, 3 (stal węglowa malowana i ocynkowana); 1, 2 (stal nierdzewna)  |
| <b>Rodzaj połączeń :</b>              | połączenia na obejmy z uszczelkami, połączenia na kołnierze luźne   |
| <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. |

