

# Zwężka systemu firmy Jacob, Ø 100/80 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; stal węglowa ocynkowana; stal węglowa emaliowana, stal nierdzewna (AISI 304) oraz (AISI 316 Ti)  |
| <b>Średnica DN<sub>1</sub> [mm] :</b> | 100   |
| <b>Średnica DN<sub>2</sub> [mm] :</b> | 80  |
| <b>Typ :</b>                          | -   |
| <b>Grubość ścianki :</b>              | 1, 2, 3 (stal węglowa malowana); 1, 2 (stal węglowa ocynkowana lub nierdzewna)  |
| <b>Rodzaj połączeń :</b>              | połączenia na obejmy z uszczelkami  |
| <b>Uszczelnienia :</b>                | Perbunan (NBR), Silikon (Si), Keltan (EPDM), Viton (FKM), Teflon (PTFE - tylko do obejm dwuśrubowych przystosowanych do uszczelk z PTFE)  |
| <b>Gwarancja :</b>                    | 12 miesięcy   |
| <b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>   | atest PZH (dopuszczenie do kontaktu z produktami spożywczymi), Certyfikat ATEX (certyfikowana odporność na ciśnienie wybuchu wewnątrz instalacji)   |
| <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. |

