

# 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.

