

Zwężka systemu firmy Jacob, Ø 630/560 mm



PROORGANIKA

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

www.proorganika.com.pl

proorganika@proorganika.com.pl

Dane techniczne:

Przekrój :	kołowy
Materiał :	stal węglowa malowana proszkowo; stal węglowa ocynkowana; stal węglowa emaliowana, stal nierdzewna (AISI 304) oraz (AISI 316 Ti)
Średnica DN₁ [mm] :	630
Średnica DN₂ [mm] :	560
Typ :	-
Grubość ścianki :	1, 2, 3 (stal węglowa malowana); 1, 2 (stal węglowa ocynkowana lub nierdzewna)
Rodzaj połączeń :	połączenia na obejmy z uszczelkami
Uszczelnienia :	Perbunan (NBR), Silikon (Si), Keltan (EPDM), Viton (FKM), Teflon (PTFE - tylko do obejm dwuśrubowych przystosowanych do uszczelk z PTFE)
Gwarancja :	12 miesięcy
Normy, atesty, certyfikaty :	atest PZH (dopuszczenie do kontaktu z produktami spożywczymi), Certyfikat ATEX (certyfikowana odporność na ciśnienie wybuchu wewnątrz instalacji)
Opis:	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.

