

Zwężka systemu firmy Jacob, Ø 630/560 mm



PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

proorganika@proorganika.com.pl

www.proorganika.com.pl

www.eurac.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 uszczelek 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.