



Nazwa

[Redukcja ARIA ADURO](#)

[Zwężka systemu firmy Jacob, Ø 630/560 mm](#)

[Zwężka systemu firmy Jacob, Ø 100/80 mm](#)

Producent

[HEATPEX Sp. z o.o.](#)

[PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.](#)

[PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.](#)

Przekrój :

kołowy

kołowy

kołowy

Materiał :

tworzywo sztuczne

stal węglowa malowana
proszkowo; stal węglowa
ocynkowana; stal węglowa
emaliowana, stal nierdzewna
(AISI 304) oraz (AISI 316 Ti)

stal węglowa malowana
proszkowo; stal węglowa
ocynkowana; stal węglowa
emaliowana, stal nierdzewna
(AISI 304) oraz (AISI 316 Ti)

Średnica DN1 [mm] :

125

630

100

Średnica DN2 [mm] :

160

560

80

Typ :

-

-

Grubość ścianki :

1, 2, 3 (stal węglowa malowana); 1, 2 (stal węglowa ocynkowana lub nierdzewna)

1, 2, 3 (stal węglowa malowana); 1, 2 (stal węglowa ocynkowana lub nierdzewna)

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK] :

0, 029

Klasa szczelności :

ATC1

Rodzaj połączeń :

połączenia na obejmy z uszczelkami

połączenia na obejmy z uszczelkami

Uszczelnienia :

Perbunan (NBR), Silikon (Si),
Keltan (EPDM), Viton (FKM),
Teflon (PTFE - tylko do
obejm dwuśrubowych
przystosowanych do
uszczerek z PTFE)

Perbunan (NBR), Silikon (Si),
Keltan (EPDM), Viton (FKM),
Teflon (PTFE - tylko do
obejm dwuśrubowych
przystosowanych do
uszczerek z PTFE)

Gwarancja :

12 miesięcy

12 miesięcy

Normy, atesty, certyfikaty :

PN-EN 1506:2007, ATC1

atest PZH (dopuszczenie do
kontaktu z produktami
spożywczymi), Certyfikat
ATEX (certyfikowana
odporność na ciśnienie
wybuchu wewnątrz
instalacji)

atest PZH (dopuszczenie do
kontaktu z produktami
spożywczymi), Certyfikat
ATEX (certyfikowana
odporność na ciśnienie
wybuchu wewnątrz

instalacji)