



CERTYFIKATY



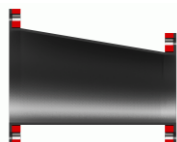
Opis:

Zwężki redukcyjne służą do połączenia dwóch rurociągów lub pompy z rurociągiem o dwóch różnych średnicach nominalnych. Zaletą tego typu zwęzek jest duża odporność na ścieranie od zwykłej stali oraz elastyczność w momencie montażu. Zwężki posiadają dużą kompensację boczną i niewielką kompensację osiową i kątową. **Zwężki produkowane są pod indywidualne instalacje.**

Zwężka symetryczna

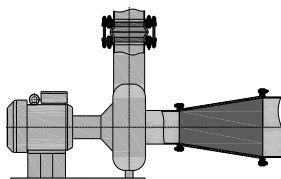


Zwężka niesymetryczna



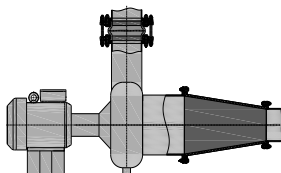
Przykłady zastosowania zwęzek

1.



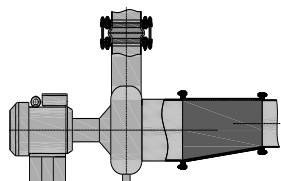
Przejście z małej średnicy na dużą

2.



Przejście z dużej średnicy na małą

3.



Przejście z dużej średnicy na małą z zastosowaniem zwężki niesymetrycznej.

Dane techniczne:

Zakres średnic: DN50 – DN1200

Owiercenie: PN6 / PN10 / PN16

Max. ciśn. pracy: 1,0 MPa

Temp. pracy: 90 C

Budowa:

- Mieszek:

- EPDM, EPDM2, HTEPDM, NBR, SBR, CR, NR

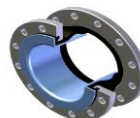
- Kołnierz:

- cynk ogniowy
- farba proszkowa
- stal kwasoodporna wg wymagań Klienta

Wyposażenie dodatkowe:



Ostona antyzabrudzeniowa



Deflektor



Mieszek próżniowy