



## KOMPENSATORY GUMOWE

- Zakres średnic: od DN 25 do DN 3800
- Ciśnienie: od pełnej próżni do 40bar
- Temperatura pracy: do 130°C
- Długości zabudowy: od 100 mm – do 300 mm, w zależności od typu i średnicy (przy większych średnicach ustalane indywidualnie)
- Materiał mieszka: (EPDM, Nityl, Hypalon, SBR, Chloropren, Viton)
- Certyfikaty: atest PZH, certyfikaty DNV, Lloyd's, ABS deklaracja CE (PED 97/23/WE), certyfikat ATEX 94/9/WE
- Kołnierze: stal węglowa, nierdzewna, stopy aluminium Owiert PN-EN 1092, ANSI, lub specjalny
- Akcesoria: ograniczniki rozciągania, pierścienie próżniowe, tuleja prowadząca
- Wykonanie specjalne: nietypowy kształt (kolana, trójniki, zwężki), średnice, przyłącza (m.in. kołnierze zawulkanizowane, przyłącza proste)
- Duży zakres wykonań kompensatorów dostępny z magazynu.

## KOMPENSATORY I WĘŻE STALOWE

### KOMPENSATORY STALOWE

- Średnice nominalne: do DN 2500
- Temperatura pracy: do 800°C
- Materiał: AISI 304, 321, 316, S235, aluminium, inne
- Certyfikaty: ISO 9001, TUV, atest PZH, deklaracja CE, ATEX 94/9/WE
- Akcesoria: osłony zewnętrzne, tuleje wewnętrzne, ograniczniki ruchu

### ELASTYCZNE WĘŻE STALOWE

- Średnice nominalne: 1/8" – 12"
- Ciśnienie: robocze do 100 bar
- Materiał: AISI 321, 316, 304
- Wykonanie: pojedynczy lub podwójny oplot AISI 304 szeroki zakres końcówek

## ZŁĄCZA RUROWE

- Zakres średnic: od DN 40 do DN 3000
- Ciśnienie: robocze do 45 bar (w zależności od DN oraz wykonania)
- Temperatura pracy: od -55°C do 240°C
- Materiał: AISI 304, AISI 316L, stal węglowa pokryta Dacrometem
- Uszczelnienie: EPDM, NBR, silikon
- Certyfikaty: atest PZH

## KORKI PNEUMATYCZNE

- Zakres średnic: od DN 40 do DN 2400
- Materiał: chloropren
- Rodzaje: korki zamykające przepływ (OLS), korki z drenażem (FLEX ODS), korki do dużych średnic (Megaplug)

## PODUSZKI PNEUMATYCZNE

- Udźwig: maksymalnie do 67 ton
- Wysokość podnoszenia: maksymalnie 520mm
- Niewielka grubość przed napełnieniem – tylko 22–25 mm
- Lekkie i łatwe w obsłudze, wytrzymałe w użytkowaniu.
- Możliwość zastosowania kilku poduszek w celu zwiększenia wysokości podnoszenia.

