

### ▪ Pozostałe wyposażenie



**Ośłona zabezpieczająca** służy do złagodzenia skutków ewentualnego uszkodzenia kompensatora powstrzymując wyciek medium bezpośrednio do otoczenia.

Zakres stosowania: DN50 – DN2400

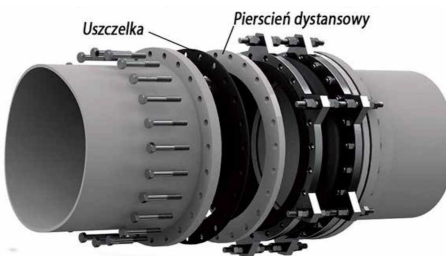
Ciśnienie pracy: 10 bar.



**Deflektor** jest to element wymienny stanowiący dodatkową ochronę mieszka przed wycieraniem, ogranicza to jednak znacznie kompensację promieniową.

Materiał wykonania: stal kwasoodporna

Zakres stosowania: DN50 – DN300

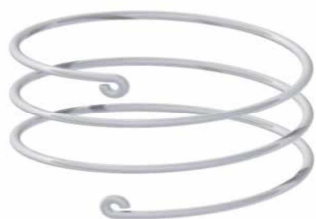


**Pierścienie dystansowe** eliminują ewentualne przerwy pomiędzy rurociągiem, a kompensatorem.

Zakres stosowania: DN50 – DN2400

**Uszczelki gumowe** stosowane przy montażu kompensatora z deflektorami oraz pierścieniami dystansowymi.

Zakres stosowania: DN50 – DN2400



**Sprężyna** stosowana jedynie w kompensatorach pracujących na podciśnieniu, montowana do wnętrza kompensatora jako niezależny element zastępczy w przypadku wcześniejszego niezamontowania pierścienia próżniowego.

Zakres stosowania: DN100 – DN300



**Ośłona antyzabrudzeniowa** osłania kompensator przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych lub innych niepożądanych czynników zewnętrznych.

Zakres stosowania: DN50 – DN2400