



## Kompensator mieszkowy elastomerowy NBR, kołnierzowy, PN10/16 DN150, stal, seria 1503 (1503150) - Sferaco



**Numer artykułu SKU:  
1503150**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 1-2 tygodnie**



## OPIS PRODUKTU

Kompensatory elastyczne o średnicach nominalnych D32-D600 służą do niwelowania wydłużeń termicznych występujących w rurociągach mediów roboczych oraz do redukcji drgań rurociągów.

Kompensatory elastyczne mogą służyć także do kompensowania różnic w położeniu kątowym odcinków rurociągów względem siebie.

Materiały: NBR lub EPDM.

Ciśnienie robocze: dla NBR - do 10 bar, dla EPDM - do 16 bar.

Temperatura pracy: dla uszczelnień NBR - od -10 °C do +80 °C; dla uszczelnień EPDM - od -15 °C do +100 °C.

Materiał: korpus z pojedynczego elementu elastycznego - EPDM lub NBR, pływające kołnierze - stal węglowa ocynkowana.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie nominalne (PN)	16 bar
Temperatura pracy	-10°C do +80°C
Uszczelnienie	NBR
Szerokość montażowa	180 mm
Średnica nominalna DN	150 mm
DN	150
Typ przyłącza	Kołnierz obrotowy PN10/16
PN	16
Temperatura maksymalna	80°C
Temperatura minimalna	-10°C
Materiał korpusu	NBR
Długość zabudowy	180

Nr kat.

1503150

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:46