



Kompensator mieszkowy elastomerowy NBR, kołnierzowy, PN10/16 DN40, stal, seria 1503 (1503040) - Sferaco



**Numer artykułu SKU:
1503040**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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	95 mm
Średnica nominalna DN	40 mm
DN	40
Typ przyłącza	Kołnierz obrotowy PN10/16
PN	16
Temperatura maksymalna	80°C
Temperatura minimalna	-10°C
Materiał korpusu	NBR
Długość zabudowy	95

Nr kat.

1503040

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:34