



## Kompensator mieszkowy elastomerowy EPDM, kołnierzowy, PN10 DN350, stal, seria 1501 (1501350) - Sferaco



**Numer artykułu SKU:  
1501350**

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) | 10 bar                 |
| Temperatura pracy        | -10 do +100°C          |
| Uszczelnienie            | EPDM                   |
| Szerokość montażowa      | 266 mm                 |
| Średnica nominalna DN    | 350 mm                 |
| DN                       | 350                    |
| Typ przyłącza            | Kołnierz obrotowy PN10 |
| PN                       | 10                     |
| Temperatura maksymalna   | 100°C                  |
| Temperatura minimalna    | -10°C                  |
| Materiał korpusu         | EPDM                   |
| Długość zabudowy         | 265                    |

Nr kat.

1501350

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:37