



## Kompensator, DN250/PN10, EPDM



**Numer artykułu SKU:  
KOMFL250**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Wykonanie:

Falowany na płasko, formowany ciśnieniowo mieszek gumowy, elastyczny z nosnikiem ciśnienia z włókna syntetycznego i gumowej opaski kolnierzowej wzmocnionej drutem (samouszczelniającej), obustronnie obrotowe kolnierze stalowe

### Materiały:

Mieszek: EPDM (odporny na gorącą wodę, kwasy i zasady), kolnierze: RSt 37.2 ocynkowana galwanicznie

### Zakres temperatury\*:

do maks. +90°C (zależnie od ciśnienia roboczego)

### Cisnienie robocze\*:

16 bar (do +50°C), 10 bar (do +80°C), 6 bar (do +90°C), ciśnienie miejscowe: 48 bar (przy obciążeniu zrywowym maks. ciśnienie robocze jest 30 % niższe.)

### Przylacze:

Kolnierz DIN PN 16 (DN 200 - DN 300: kolnierz DIN PN 10)

### Opcjonalnie:

Mieszek z NBR (olejoodporny) -B, mieszek z butylu (do zastosowania z wodą użytkową wg zaleceń KTW) -LE

\*przy montażu kompensatorów ściśle przestrzegać zaleceń w instrukcji montażu!

## DANE TECHNICZNE

Waga	23 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	10 bar
Złącze kolnierzowe	DN250-PN10 (DIN/EN)
DN	250 mm
Średnica zewnętrzna D	395 mm
L	175 mm
B	25 mm
Di	262 ± 5 mm
Wersja mieszka	EPDM
Wydłużenie osiowe	15 mm
Przesunięcie boczne	15 mm
Spęczenie osiowe	45 mm
Odchylenie kątowe	6 °

Nr kat.	KOMFL250
EAN-13	4050571444570

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 02:35