



## Kompensator kołnierzowy, DN250/PN10, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
KOMFL250ES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Wykonanie:

Kompensator osiowy, mieszek z końcówkami zaginаныmi i obrotowymi kołnierzami, mieszek jednościenny

### Materiały:

Mieszek: 1.4541, kołnierze: RSt 37.2 ocynkowana galwanicznie

### Zakres temperatury:

do maks. +550°C (tutaj należy uwzględnić stopień ciśnienia)

### Przylacze:

Konierz DIN PN 16 (DN 200 - DN 250: PN 10)

### Zastosowanie:

Kompensatory\* w stopniu ciśnienia PN 10/16 amortyzują ruchy osiowe. W stopniu ciśnienia PN 2,5 kompensują one ruchy katowe i boczne (prosze zapytać osobno).

### Opcjonalnie:

Kołnierz i mieszek z 1.4404 -FES

\*przy montażu kompensatorów ściśle przestrzegać zaleceń w instrukcji montażu!, \*\*Ze względu na konstrukcję w dostawie tylko z rura przewodnikowa

## DANE TECHNICZNE

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Waga                     | 28 kg               |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 10 bar              |
| Złącze kołnierzowe       | DN250-PN10 (DIN/EN) |
| DN                       | 250 mm              |
| Średnica zewnętrzna D    | 395 mm              |
| L                        | 245 mm              |
| Ilość wylotów/otworów    | 12                  |
| Wydłużenie osiowe        | 26 mm               |
| Przesunięcie boczne      | 0 mm                |
| Spęczenie osiowe         | 26 mm               |
| Odchylenie katowe        | 0 °                 |
| Wersja                   | standard            |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KOMFL250ES    |
| EAN-13  | 4050571444594 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:18