



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 rurą przewodnikową

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. 02:02