



Kompensator, DN40, G 1 1/2" (gwint wew.), EPDM



**Numer artykułu SKU:
KOM40IG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

elastyczny, formowany ciśnieniowo mieszek gumowy, nosnik wytrzymałości włókno syntetyczne z obustronnie przykreconymi przyłączami

Materiały:

Mieszek: EPDM (odporny na gorącą wodę, kwasy i zasady), przyłącza gwintowane: Zeliwo ciągliwe, ocynkowane galwanicznie, uszczelka płaska: Aramidowe NBR

Zakres temperatury:

do maks. +110°C (zależnie od ciśnienia roboczego)

Cisnienie robocze:

16 bar (do +60°C), 10 bar (do +100°C), 6 bar (do +110°C), ciśnienie miejscowe: 50 bar, próżnia 0,05 bar abs. (przy obciążeniu zrywowym maks. ciśnienie robocze jest 30% niższe.)

Uwaga:

Przy montażu kompensatorów proszę koniecznie stosować się do zaleceń w instrukcji montażu!

Opcjonalnie:

Mieszek z NBR (olejoodporny) -B

DANE TECHNICZNE

Waga	2,5 kg	Nr kat.	KOM40IG
SW (1)	75 mm	EAN-13	4050571443481
SW (2)	54 mm		
DN	40 mm		
L	189 mm		
Gwint G1	G 1-1/2		
Gwint G2	G 1-1/2		
Wersja mieszka	EPDM		
Wydłużenie osiowe	10 mm		
Przesunięcie boczne	15 mm		
Spęczenie osiowe	30 mm		
Odchylenie kątowe	25 °		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:31