



## Uszczelka do złącza Camlock DN60 (2 1/2"), PTFE



**Numer artykułu SKU:  
KLOR212P**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

NBR: (-10°C do +80°C) elastyczny, EPDM: (-20°C do +130°C) elastyczny, Viton: (-20°C do +180°C) elastyczny, Hypalon: (-40°C do +160°C) elastyczny i o dużej odporności chemicznej, PTFE\*: (-180°C do +200°C) bardzo sztywny i o bardzo dużej odporności chemicznej (montować ostrożnie), NBR / PTFE: (-10°C do +80°C) elastyczny i o bardzo dużej odporności chemicznej, Viton / PTFE: (-20°C do +180°C) elastyczny i bardzo odporny chemicznie

\*niezalecany ze względu na bardzo dużą sztywność, małe szerokości znamionowe, trudny montaż!

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,019 kg
Zakres temperatury	-180 do +200 °C
Materiał	PTFE
DN	60 mm (2-1/2")
Wersja	materiał pełny

Nr kat.	KLOR212P
EAN-13	4050571162238