



Uszczelka do złącza Camlock DN40 (1 1/2"), PTFE



Numer artykułu SKU:
KLOR112P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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	0,0099 kg
Zakres temperatury	-180 do +200 °C
Materiał	PTFE
DN	40 mm (1-1/2")
Wersja	materiał pełny

Nr kat.	KLOR112P
EAN-13	4050571162214