



Uszczelka do złącza Camlock DN50 (2"), NBR/PTFE



Numer artykułu SKU:
KLOR20BP

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	0,015 kg
Zakres temperatury	-10 do +80 °C
Materiał	NBR / PTFE
DN	50 mm (2")
Wersja	osłona PTFE, jednostronne otwarcie

Nr kat.	KLOR20BP
EAN-13	4050571162306