



Wąż gumowy do wysokich temp., (do 100°C), 13x22,0mm



Numer artykułu SKU:
OLNM1L13

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Warstwa wewnętrzna weza: Guma syntetyczna (NBR), nosnik wytrzymałości: 1 oplot z jedwabiu wiskozowego (od DN 25: 2 oploty poliamidowe z jedwabiu wiskozowego), warstwa zewnętrzna: odporna na scieranie guma syntetyczna (CR), odporna na ozon i pekniecie

Zakres temperatury:

Olej mineralny, ciecz hydrauliczne i smary stałe w temperaturach -40°C do maks. +100°C (krótkookresowo do maks. +120°C), naoliwione powietrze -40°C do maks. +100°C, olej opalowy (EL/L), olej napędowy: -40°C do maks. +40°C

Obszar zastosowania:

Oleje silnikowe, płyny hydrauliczne, smary stałe, paliwa wysokoprezne, olej opalowy (EL/L), powietrze i próżnia z zawartością oleju. W przypadku innych czynników prosimy zapytać. Nie nadaje się do glikolu i mieszaniny wody i glikolu jak również paliwa typu Biodiesel i rzepakowego estru metylowego (RME).

DANE TECHNICZNE

Waga	0,34 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 30 bar
Min. promień gięcia	90 mm
Średnica wewnętrzna węża	13 mm

Nr kat.	OLNM1L13
EAN-13	4050571535278