



## Wąż gumowy do wysokich temp., (do 100°C), 9x15,0mm



Numer artykułu SKU:  
**OLNM1L9**

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	0,16 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 40 bar
Min. promień gięcia	50 mm
Średnica wewnętrzna węża	9 mm

Nr kat.	OLNM1L9
EAN-13	4050571535353