



Wąż gumowy do wysokich temp., (do 135°C), 16,0x24,0mm



Numer artykułu SKU:
OLNM4M16

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Warstwa wewnętrzna weza: Guma syntetyczna (AEM), nosnik wytrzymałości: 1 oplot poliamidowy (od DN 25: 2 oploty poliamidowe ze skretka z drutu stalowego), warstwa zewnętrzna: odporna na scieranie guma syntetyczna (AEM), odporna na ozon i pekniecie

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +135°C (krótkookresowo do maks. +150°C)

Obszar zastosowania:

Oleje silnikowe, płyny hydrauliczne, smary stałe, powietrze i próżnia z zawartością oleju. W przypadku innych czynników prosimy zapytać. Nie nadaje się do glikolu, mieszaniny wody i glikolu, paliw wysokopreżnych i typu biodiesel, rzepakowego estru metylowego (RME) i oleju opalowego (EL/L).

DANE TECHNICZNE

Waga	0,32 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 25 bar
Min. promień gięcia	90 mm
Średnica wewnętrzna węża	16 mm

Nr kat.	OLNM4M16
EAN-13	4050571535384