

Wąż ssawno-tłoczny PetroOIL SAE100 R4



Opis:

Wąż ssawno-tłoczny PetroOIL SAE100 R4 przeznaczony jest do pracy przy niskim ciśnieniu jako przewód ssawny oraz powrotny oleju hydraulicznego. Konstrukcja oparta na wzmocnieniu tekstylnym oraz spirali stalowej zapewnia odporność na podciśnienie, stabilny przepływ oraz zapobiega zapadaniu się węża. Odporność na oleje, ścieranie oraz warunki atmosferyczne. Norma SAE 100 R4

Zastosowanie:

Przewody ssawne i tłoczne w niskociśnieniowych odcinkach układów hydraulicznych, przede wszystkim do zasysania i powrotu benzyny/oleju.






Materiał:

Warstwa gumowa NBR, wzmocnienie tekstylne, spirale z drutu ocynkowanego drutu stalowego.

Medium:

Olej mineralny, olej na bazie poliglikolowej, woda, emulsje wodno-olejowe.

Specyfikacja:

2SC	 Średnica wewnętrzna		 Średnica zewnętrzna		 Ciśnienie robocze		 Ciśnienie rozrywające		 Promień gięcia
	typ	cale	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm
SAE 100 R4	3/4"	19,05	30,4	10	145	30	43,5	120	
	1"	25,4	36,4	10	145	30	43,5	160	
	1-1/4"	31,75	44,4	10	145	30	43,5	200	
	1-1/2"	38,1	51	10	145	30	43,5	240	
	2"	50,8	64	10	145	30	43,5	300	

