

CHARAKTERYSTYKA

OIL RETURN

Warstwa wewnętrzna:

Czarna, gładka guma NBR/SBR, odpowiednia do paliw o zawartości węglowodorów aromatycznych do 40%

Wzmocnienie:

Spirala z drutu stalowego i syntetyczne warstwy tekstylne

Warstwa zewnętrzna:

Specjalna guma syntetyczna odporna na olej, ciepło, ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne

Zastosowanie:

Bardzo elastyczny, gładki wąż gumowy przeznaczony do płynów hydraulicznych, paliw, olejów mineralnych spełniający standardy SAE 100 R4.

Temperatura Pracy:

Od -40°C + 100°C

Standardy:

ISO 1307



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
19	29	75	10	30	0,55
25	35	100	10	30	0,72
32	42	150	10	30	0,94