



Wąż hydrauliczny 2SN, EN 853, DN 8, niebieski, temp. -55°C do 135°C.



Numer artykułu SKU:
2SN8BLAU

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

syntetyczna guma wewnętrzna i zewnętrzna, jeden lub dwa plecione wkłady z drutu stalowego, pokrywa odporna na działanie ozonu i na czynniki atmosferyczne

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +100°C, krótkookresowo do maks. +125°C

Odporność:

Oleje hydrauliczne na bazie oleju mineralnego, powietrze**, próżnia*** (maks. -0,83 bar zgodnie z SAE 100 R4), woda, smary i paliwa

waz musi miec oznaczenie kropkowane, *nie dotyczy typów 1 SN 38 i 1 SN 51

Obszar zastosowania:

Wysokociśnieniowe układy hydrauliczne

DANE TECHNICZNE

Waga	1,3 kg
Ciśnienie robocze	350 bar
Min. promień gięcia	114 mm
Ciśnienie rozrywające	1480 bar
Wykonanie	niebieska pokrywa gorna do podwyższonych temperatur (-55°C d
DN	8 mm
Średnica zewnętrzna węża	16,5 mm
Średnica wewnętrzna węża	7,9 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	5

Nr kat.	2SN8BLAU
EAN-13	4050571194048