



Przewód 1SN, EN 853, DN 19



**Numer artykułu SKU:
1SN19**

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 mieć oznaczenie kropkowane, *nie dotyczy typów 1 SN 38 i 1 SN 51

Obszar zastosowania:

Wysokociśnieniowe układy hydrauliczne

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---------|
| Waga | 0,65 kg |
| Ciśnienie robocze | 105 bar |
| Min. promień gięcia | 240 mm |
| Ciśnienie rozrywające | 500 bar |
| DN | 19 mm |
| Średnica zewnętrzna węża | 27,3 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 19 mm |
| Wielkość nominalna rozmiaru | 12 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 1SN19 |
| EAN-13 | 4050571186227 |