



Przewód 4SH, EN 856, DN 19



**Numer artykułu SKU:
4SH19**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Syntetyczna guma wewnętrzna i zewnętrzna

Zakres temperatury:

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

Obszar zastosowania:

Wysokociśnieniowe układy hydrauliczne

Odporność:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych, powietrze*, woda, smary i paliwa

*waz musi byc perforowany

DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Ciśnienie robocze	420 bar
Min. promień gięcia	210 mm
Ciśnienie rozrywające	1750 bar
DN	19 mm
Średnica zewnętrzna węża	31,9 mm
Średnica wewnętrzna węża	19 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	12

Nr kat.	4SH19
EAN-13	4050571198978