



Przewód 4SH, EN 856, DN 38



**Numer artykułu SKU:
4SH38**

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	3,3 kg
Ciśnienie robocze	300 bar
Min. promień gięcia	560 mm
Ciśnienie rozrywające	1250 bar
DN	38 mm
Średnica zewnętrzna węża	53,1 mm
Średnica wewnętrzna węża	38,1 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	24

Nr kat.	4SH38
EAN-13	4050571199005