



Przewód 4TE, EN 856, DN 6



Numer artykułu SKU:
4SP6

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	0,8 kg
Ciśnienie robocze	485 bar
Min. promień gięcia	125 mm
Ciśnienie rozrywające	2400 bar
DN	6 mm
Średnica zewnętrzna węża	17,6 mm
Średnica wewnętrzna węża	6,4 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	4

Nr kat.	4SP6
EAN-13	4050571199081