



Przewód 4TE, EN 856, DN 16



Numer artykułu SKU:
4SP16

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	1,6 kg
Ciśnienie robocze	380 bar
Min. promień gięcia	200 mm
Ciśnienie rozrywające	1600 bar
DN	16 mm
Średnica zewnętrzna węża	27,6 mm
Średnica wewnętrzna węża	16 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	10

Nr kat.	4SP16
EAN-13	4050571199043