



Przewód 2TE, EN 854, DN 8



Numer artykułu SKU:
2TE8

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +100°C; krótkookresowo do maks. +125°C (woda do maks. +70°C / oleje napędowe do maks. +93° C)

Obszar zastosowania:

Układy hydrauliczne średniego ciśnienia

Odporność:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych, woda, oleje napędowe, olej rzepakowy, emulsje olejowo-wodne

Zalety:

Wysoka elastyczność, małe promienie gięcia, nieznaczna masa, nie przenosi wibracji

DANE TECHNICZNE

Waga	0,65 kg
Ciśnienie robocze	68 bar
Min. promień gięcia	50 mm
Ciśnienie rozrywające	272 bar
DN	8 mm
Średnica zewnętrzna węża	14,6 mm
Średnica wewnętrzna węża	7,9 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	5

Nr kat.	2TE8
EAN-13	4050571194161