



## Przewód 3TE, EN 854, DN 25



**Numer artykułu SKU:  
3TE25**

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	55 bar
Min. promień gięcia	150 mm
Ciśnienie rozrywające	220 bar
DN	25 mm
Średnica zewnętrzna węża	35,4 mm
Średnica wewnętrzna węża	25,4 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	16

Nr kat.	3TE25
EAN-13	4050571195908