



## Przewód 3TE, EN 854, DN 12



**Numer artykułu SKU:  
3TE12**

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	0,4 kg
Ciśnienie robocze	93 bar
Min. promień gięcia	85 mm
Ciśnienie rozrywające	372 bar
DN	12 mm
Średnica zewnętrzna węża	21,5 mm
Średnica wewnętrzna węża	12,7 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	8

Nr kat.	3TE12
EAN-13	4050571195861