



Przewód 3TE, EN 854, DN 31



Numer artykułu SKU:
3TE31

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 | 0,8 kg |
| Ciśnienie robocze | 45 bar |
| Min. promień gięcia | 190 mm |
| Ciśnienie rozrywające | 180 bar |
| DN | 31 mm |
| Średnica zewnętrzna węża | 42,5 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 31,8 mm |
| Wielkość nominalna rozmiaru | 20 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 3TE31 |
| EAN-13 | 4050571195915 |