



Przewód 3TE, EN 854, DN 19



**Numer artykułu SKU:
3TE19**

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	0,5 kg
Ciśnienie robocze	70 bar
Min. promień gięcia	130 mm
Ciśnienie rozrywające	280 bar
DN	19 mm
Średnica zewnętrzna węża	28,8 mm
Średnica wewnętrzna węża	19 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	12

Nr kat.	3TE19
EAN-13	4050571195892