



Przewód 3TE, EN 854, DN 10



**Numer artykułu SKU:
3TE10**

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	0,6 kg
Ciśnienie robocze	110 bar
Min. promień gięcia	70 mm
Ciśnienie rozrywające	440 bar
DN	10 mm
Średnica zewnętrzna węża	18,2 mm
Średnica wewnętrzna węża	9,5 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	6

Nr kat.	3TE10
EAN-13	4050571195854