



## Thermoplast Pojedynczy rekaw DN 8



Numer artykułu SKU:  
**1KU8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Rdzeń węża: poliester, nosnik ciśnienia: 2-krotny oplot poliesterowy, pokrywa: poliuretan (szczególnie odporny na scieranie, odporny na olej, ozon, smary i czynniki atmosferyczne)

### Zakres temperatury:

-40°C do maks. +100°C; zastosowania z powietrzem, woda, emulsjami wodnymi maks. +65°C

### Obszar zastosowania:

Obiegi wysokiego ciśnienia średniej wielkości, windy, wózki widlowe)

### Odporność:

Olej mineralny, olej mineralny z zawartością węglowodorów aromatycznych do 40%, olej na bazie poliglikolowej, olej rzepakowy, bioolej, woda, emulsje glikolu i wody, emulsje oleju glikolu i wody

### Zalety:

odporny na zużycie, brak wydłużenia

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,13 kg
Ciśnienie robocze	190 bar
Min. promień gięcia	55 mm
Ciśnienie rozrywające	760 bar
Wykonanie	Pojedynczy rekaw
DN	8 mm
Średnica zewnętrzna węża	14,3 mm
Średnica wewnętrzna węża	8 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	5

Nr kat.	1KU8
EAN-13	4050571186036