



Thermoplast Pojedynczy rekaw DN 6



Numer artykułu SKU:
1KU6

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	0,09 kg
Ciśnienie robocze	200 bar
Min. promień gięcia	50 mm
Ciśnienie rozrywające	800 bar
Wykonanie	Pojedynczy rekaw
DN	6 mm
Średnica zewnętrzna węża	11,8 mm
Średnica wewnętrzna węża	6,4 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	4

Nr kat.	1KU6
EAN-13	4050571186012