



Thermoplast Pojedynczy rekaw DN 10



Numer artykułu SKU:
1KU10

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń węża: poliester, nosnik ciśnienia: 2-krotny oplot poliestrowy, 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 widłowe)

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	0,15 kg
Ciśnienie robocze	175 bar
Min. promień gięcia	75 mm
Ciśnienie rozrywające	700 bar
Wykonanie	Pojedynczy rekaw
DN	10 mm
Średnica zewnętrzna węża	16 mm
Średnica wewnętrzna węża	9,7 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	6

Nr kat.	1KU10
EAN-13	4050571185978