



Thermoplast Pojedynczy rekaw DN 12



Numer artykułu SKU:
1KU12

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	0,22 kg
Ciśnienie robocze	140 bar
Min. promień gięcia	95 mm
Ciśnienie rozrywające	560 bar
Wykonanie	Pojedynczy rekaw
DN	12 mm
Średnica zewnętrzna węża	20,3 mm
Średnica wewnętrzna węża	13 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	8

Nr kat.	1KU12
EAN-13	4050571185992