

GR5X9X

Typ: Promieniowy pierścień uszczelniający wału z jedną wargą uszczelniającą, z zewnątrz zbrojony stalą
Prędkość: do 10 m/s
Temperatura: od -30°C do +110°C zależnie od medium działającego na dany pierścień

Wykonane z syntetycznego elastomeru NBR (w kolorze zielonym), posiadają usztywniające zbrojenie ze stali w płaszczu gumowym


Suffixy:

B, C- modyfikacje konstrukcji (nie istotne)

FPM- do temperatur od -20°C do +160°C i/lub prędkości obwodowych do 16 m/s

HNBR- do temperatury od -30°C do +140°C i/lub prędkości obwodowych do 12 m/s

Warianty

	Indeks	Parametry	Dostępność	Cena
	GR5X9X2-C		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.