

Retentores para Caixa de Direção

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

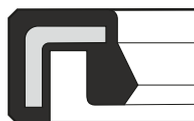
HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores para Caixa de Direção | Rotary Shaft Seal | Retenes | Bague D'étanchéité



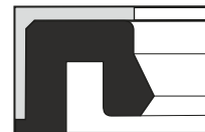
RT10

Material	NBR + Metal FPM + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



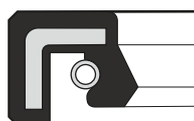
RT10A

Material	NBR + Metal FPM + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



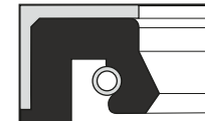
RT10M

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



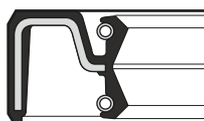
RT10MA

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT10M2

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT11

Material	NBR + Metal FPM + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



Retentores para Caixa de Direção

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

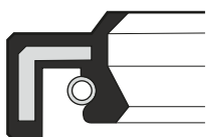
HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores para Caixa de Direção | Rotary Shaft Seal | Retenes | Bague D'étanchéité



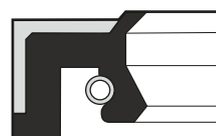
RT | 1PM

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT | 1PMA

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT | 2

Material	NBR + Metal FPM + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT | 3

Material	NBR + Metal FPM + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



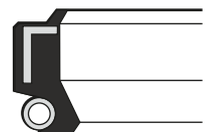
RT | 4

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT | 4PM

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT | 5

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT | 6

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



Retentores para Caixa de Direção

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

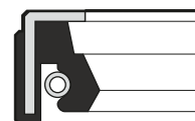
Retentores para Caixa de Direção | Rotary Shaft Seal | Retenes | Bague D'étanchéité



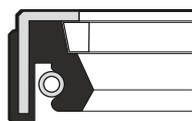
Material		NBR + Mola + PU/Teflon FPM + Mola + PU/Teflon
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-
Velocidade (m/s)		-



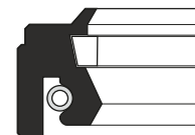
Material		NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-
Velocidade (m/s)		-



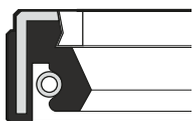
Material		NBR + Mola + PU/Teflon + Metal FPM + Mola + PU/Teflon + Metal
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-
Velocidade (m/s)		-



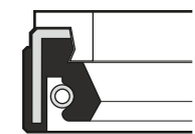
Material		NBR + Mola + PU/Teflon + Metal FPM + Mola + PU/Teflon + Metal
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-
Velocidade (m/s)		-



Material		NBR + Mola + PU/Teflon + Metal FPM + Mola + PU/Teflon + Metal
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-
Velocidade (m/s)		-



Material		NBR + Mola + PU/Teflon + Metal FPM + Mola + PU/Teflon + Metal
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-
Velocidade (m/s)		-



Material		NBR + Metal FPM + Metal
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-
Velocidade (m/s)		-



Material		NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-
Velocidade (m/s)		-



Retentores para Caixa de Direção

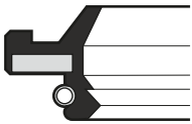
Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores para Caixa de Direção | Rotary Shaft Seal | Retenes | Bague D'étanchéité

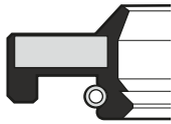
RT | 10

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT | 11

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	




RT | 12

Material	NBR PU	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



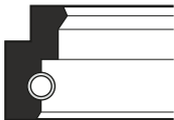

RT | 13

Material	NBR + Mola FPM + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	



RT | 14

Material	NBR + Mola FPM + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	




RT | 15

Material	NBR FPM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-	
Velocidade (m/s)	-	

