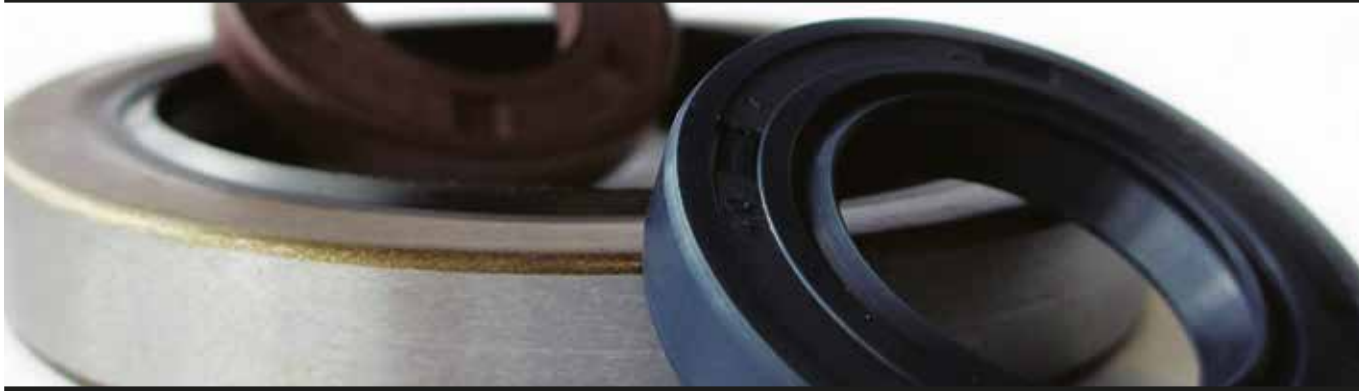


Retentores

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

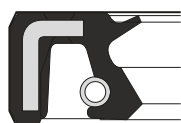
HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores | Rotary Shaft Seal | Retenes | Bague D'étanchéité



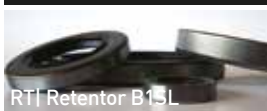
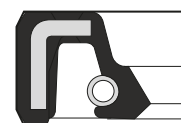
RTI Retentor BASL

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	0,2 a 0,5	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



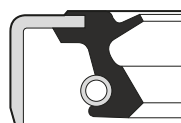
RTI Retentor BA

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	0,2 a 0,5	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



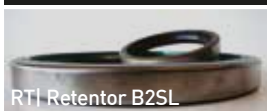
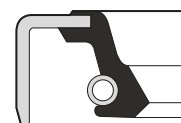
RTI Retentor B1SL

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	0,2 a 0,5	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



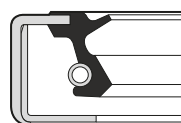
RTI Retentor B1

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	0,2 a 0,5	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



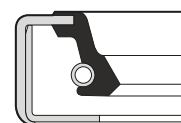
RTI Retentor B2SL

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	0,2 a 0,5	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



RTI Retentor B2

Material	NBR + Mola + Metal FPM + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	0,2 a 0,5	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



Retentores

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

HM032-01| 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores| Rotary Shaft Seal| Retenes| Bague D'étanchéité



RTI Retentor BAOF

Material	NBR + Metal FPM + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	0,2 a 0,5	
Temperatura (°C)	-20 a +120 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



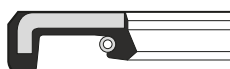
RTI Retentor B10F

Material	NBR + Metal FPM + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	0,2 a 0,5	
Temperatura (°C)	-20 a +120 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



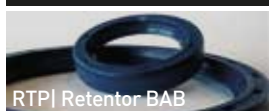
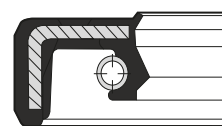
RTI Retento BAHD

Material	NBR + Mola + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



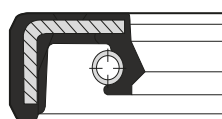
RTPi Retento BABSL

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	até 10	
Temperatura (°C)	-20 a +120 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



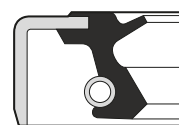
RTPi Retentor BAB

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	até 10	
Temperatura (°C)	-20 a +120 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



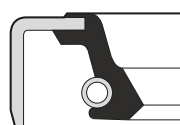
RTPi Retentor B1BSL

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	até 10	
Temperatura (°C)	-20 a +120 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



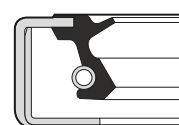
RTPi Retentor B1B

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	até 10	
Temperatura (°C)	-20 a +120 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



RTPi Retentor B2BSL

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	até 10	
Temperatura (°C)	-20 a +120 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



Retentores

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

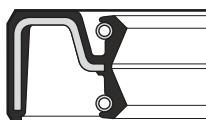
HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores | Rotary Shaft Seal | Retenes | Bague D'étanchéité



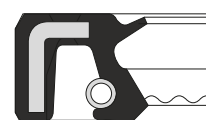
RTU | Retentor BADUO

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



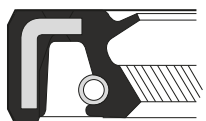
RTB | Retentor BD

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



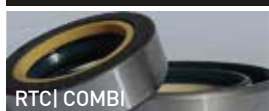
RTD | Retentor DRT

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



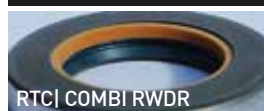
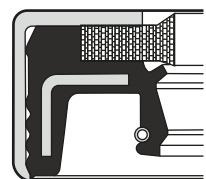
RTE | Retentor ESQ

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



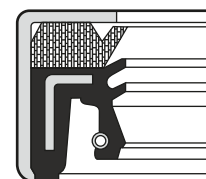
RTC | COMBI

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



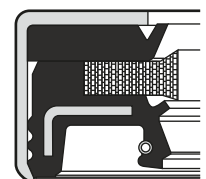
RTC | COMBI RWDR

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



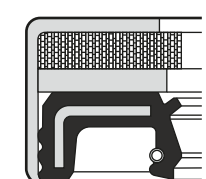
RTC | COMBI SF1

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



RTC | COMBI SF2

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



Retentores

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

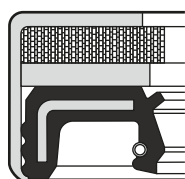
HM032-01| 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores | Rotary Shaft Seal | Retenes | Bague D'étanchéité



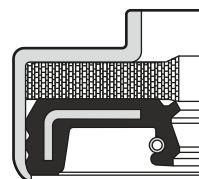
RTCI COMBI SF3

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola
Aplicação	Camisa Piston
Pressão (Bar)	-
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)
Velocidade (m/s)	-



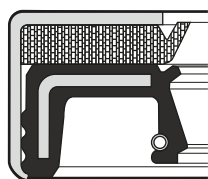
RTCI COMBI SF4

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola
Aplicação	Camisa Piston
Pressão (Bar)	-
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)
Velocidade (m/s)	-



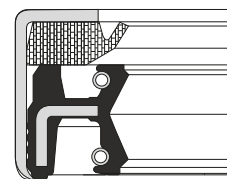
RTCI COMBI SF5

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola
Aplicação	Camisa Piston
Pressão (Bar)	-
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)
Velocidade (m/s)	-



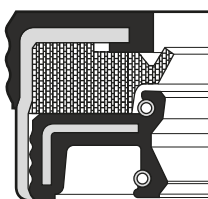
RTCI COMBI SF6

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola
Aplicação	Camisa Piston
Pressão (Bar)	-
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)
Velocidade (m/s)	-



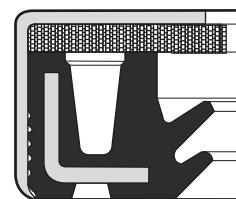
RTCI COMBI SF8

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola
Aplicação	Camisa Piston
Pressão (Bar)	-
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)
Velocidade (m/s)	-



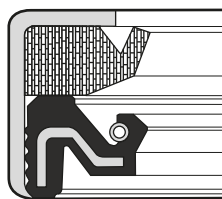
RTCI COMBI SF12

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola
Aplicação	Camisa Piston
Pressão (Bar)	-
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)
Velocidade (m/s)	-



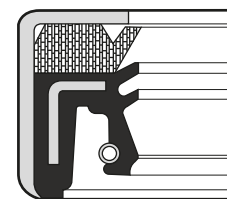
RTCI COMBI SF13

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola
Aplicação	Camisa Piston
Pressão (Bar)	-
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)
Velocidade (m/s)	-



RTCI COMBI SF14

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola
Aplicação	Camisa Piston
Pressão (Bar)	-
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)
Velocidade (m/s)	-



Retentores

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

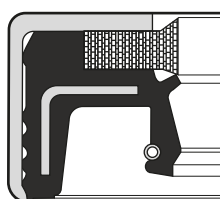
HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores | Rotary Shaft Seal | Retenes | Bague D'étanchéité



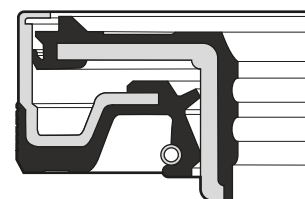
RTKI COMBI SF

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



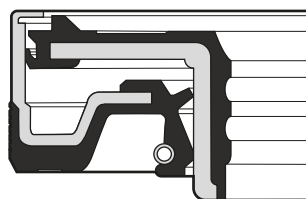
RTKI KASSETTE

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



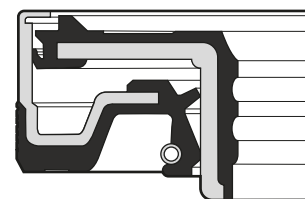
RTKI KASSETTE RWDR

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



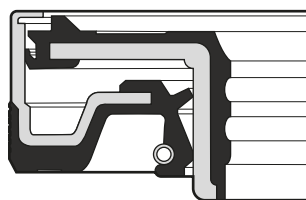
RTKI KASSETTE SF

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



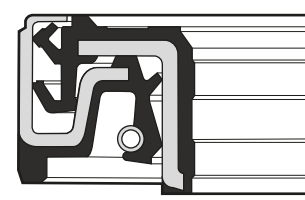
RTKI KASSETTE S2

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



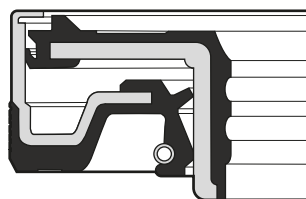
RTKI KASSETTE S3

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



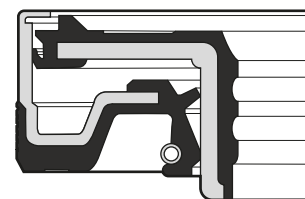
RTKI KASSETTE 1HHI

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



RTKI KASSETTE HS

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



Retentores

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

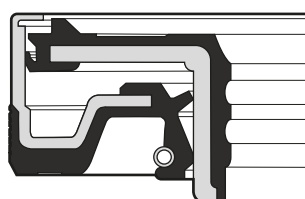
HM032-01| 3ª Edição | Fevereiro 2018

Retentores| Rotary Shaft Seal| Retenes| Bague D'étanchéité



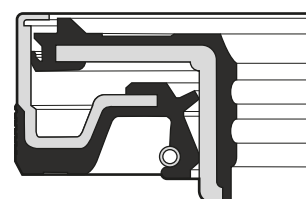
RTK1 KASSETTE DRT

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



RTK1 KASSETTE ESQ

Material	NBR + Metal + Mola FPM + Metal + Mola	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +120 (NBR) -20 a +220 (FPM)	
Velocidade (m/s)	-	



V300 MAVK (Relas)

Material	NBR + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-40 a +100	
Velocidade (m/s)	-	



MVR1 Vedante Axial

Material	NBR + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 20	



MVR2 Vedante Axial

Material	NBR + Metal	
Aplicação	Camisa	
	Piston	
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a + 100	
Velocidade (m/s)	≤ 20	

