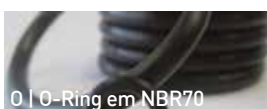


O-Rings

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

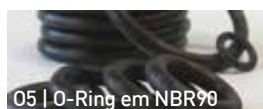
HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

O-Rings | O-Rings | Juntas Tóricas | Joints Toriques



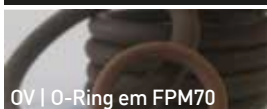
O | O-Ring em NBR70

Material	NBR70	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	-	



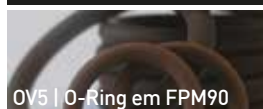
O5 | O-Ring em NBR90

Material	NBR90	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	-	



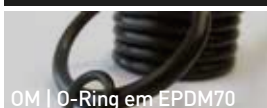
OV | O-Ring em FPM70

Material	FPM70	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-25 a +200	
Velocidade (m/s)	-	



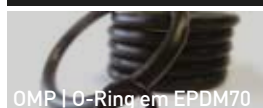
OV5 | O-Ring em FPM90

Material	FPM90	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-25 a +200	
Velocidade (m/s)	-	



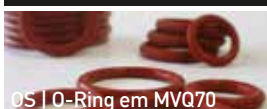
OM | O-Ring em EPDM70

Material	EPDM70	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-50 a +150	
Velocidade (m/s)	-	



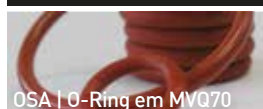
OMP | O-Ring em EPDM Peróxido

Material	EPDM Peróxido	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-35 a +150	
Velocidade (m/s)	-	



O5 | O-Ring em MVQ70

Material	MVQ70	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-55 a +180	
Velocidade (m/s)	-	



O5A | O-Ring em MVQ70

Material	MVQ70 FDA	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-55 a +180	
Velocidade (m/s)	-	

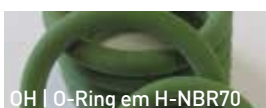


O-Rings

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

O-Rings | O-Rings | Juntas Tóricas | Joints Toriques



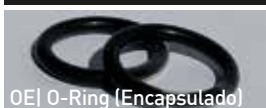
OH | O-Ring em H-NBR70

Material	H-NBR70	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-35 a +150	
Velocidade (m/s)	-	



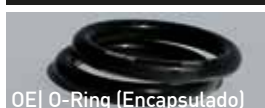
OT | O-Ring em PTFE V

Material	PTFE V	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-200 a +260	
Velocidade (m/s)	-	



OE | O-Ring (Encapsulado)

Material	MVQ + FEP	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-60 a +180	
Velocidade (m/s)	-	



OE | O-Ring (Encapsulado)

Material	FPM + FEP	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-20 a +205	
Velocidade (m/s)	-	



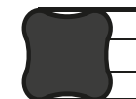
A | Anel para O-Ring

Material	PU	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-55 a +105	
Velocidade (m/s)	-	



XR | X-Ring em NBR70

Material	NBR70	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	-	



XR | X-Ring em FPM70

Material	FPM70	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-25 a +200	
Velocidade (m/s)	-	

