

# Vedantes de Camisa

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

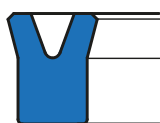
HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

## Vedantes de Camisa | Rod Seal | Juntas de Vástago | Joint de Tige



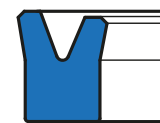
V10| Vulc TTU

Material	PU	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V11| Vulc TTI

Material	PU	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V13| Vulc TT/L

Material	PU	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



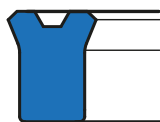
V14| Vulc TTI/L-AI

Material	PU + POM	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	500	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V15| Vulc TTS

Material	PU	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V16| Vulc TTS/L

Material	PU	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



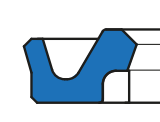
V17| Vulc TTS/L-AI

Material	PU + POM	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	500	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V18| Vulc TB

Material	PU + POM	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



# Vedantes de Camisa

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

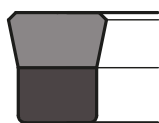
HM032-01| 3ª Edição | Fevereiro 2018

## Vedantes de Camisa | Rod Seal | Juntas de Vástago | Joint de Tige



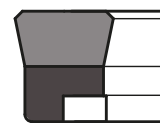
V30 | Vedante B

Material	Tela + NBR	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	250	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



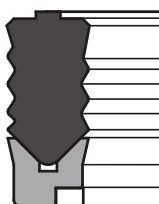
V31 | Vedante BI

Material	Tela + NBR + POM	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



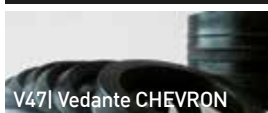
V36 | Vedante SM

Material	Tela + NBR + POM + TPE	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	700	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



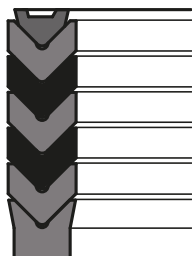
V37 | Vedante B/SAL

Material	Tela + POLIÉSTER	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V47 | Vedante CHEVRON

Material	Tela + NBR + POM	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V28 | Vedante IGR/S

Material	PTFE + O-Ring	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 5,0	



V28 | Vedante IGR/S

Material	PU + O-Ring	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	250	
Temperatura (°C)	-35 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V44 | Vedante TWINSET

Material	Tela + NBR	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	
Pressão (Bar)	600	
Temperatura (°C)	-30 a +120	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	

