Vedantes de Camisa

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes







V11 Vulk TTI			
Material		PU	
Aplicação	Camisa	•	
Apticação	Piston		
Pressão (Bar)		400	
Temperatura (°C)		-30 a +100	
Velocidade (m/s)		≤ 0,5	



	-	
V13 Vull	∢TTI/L	
Material		PU
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +100
Velocidade (m/s)		≤ 0.5



V14 Vulk TTI/L-AI		
Material		PU + POM
Aplicação	Camisa	•
Apticação	Piston	
Pressão (I	Bar)	500
Temperatura (°C)		-30 a +100
Velocidade (m/s)		≤ 0,5



V15 Vulk TTS			
Material		PU	
Aplicação	Camisa	•	
Apticação	Piston		
Pressão (Bar)		400	
Temperatura (°C)		-30 a +100	
Velocidade (m/s)		≤ 0,5	



V17 Vulk TTS/L-AI			
Material		PU + POM	
Aplicação	Camisa	•	
	Piston		
Pressão (Bar)		500	
Temperatura (°C)		-30 a +100	
Velocidade (m/s)		≤ 0,5	



1		
V16 Vulk TTS/L		
Material		PU
Aplicação	Camisa	•
Apticação	Piston	
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +100
Velocidade	(m/s)	≤0,5







Vedantes de Camisa

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

Vedantes de Camisal Rod Seal Juntas de Vástago Joint de Tige



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



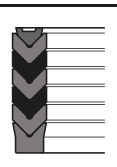
V36 Vedante SM	

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

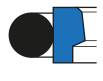




Material		Tela + NBR + POM
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 0,5









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





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





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



V44 Vedante TWINSET			
Material		Tela + NBR	
Aplicação	Camisa	•	
	Piston		
Pressão (Bar)		600	
Temperatura (°C)		-30 a +120	
Velocidade (m/s)		< 0.5	

