### Vedantes de Piston

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes







V120 Vulk TTE-AE		
Material		PU + POM
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão (Bar)		500
Temperatura (°C)		-30 a +100
Velocidade (m/s)		≤ 0,5



V35   Fre	ios (TTE	/W e BW)
Material		POM
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão <b>(Bar)</b>		-
Temperatura (°C)		-30 a +100
Velocidade (m/s)		≤ 0,5



V32   Vedante BE		
Material		Tela + NBR + POM
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +100
Velocidade (m/s)		≤ 0,5



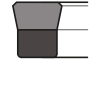
V12 Vul	k TTE	
Material		PU
Anlicação	Camisa	
Aplicação	Piston	•
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +100
Velocidade (m/s)		≤ 0,5

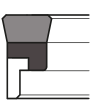




V30   Medante B		
Material		Tela + NBR
Aplicação	Camisa	•
Apticação	Piston	•
Pressão (Bar)		250
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 0,5

V33   Vedante BW		
Material		Tela + NBR + POM
Anlicação	Camisa	
Aplicação	Piston	•
Pressão (Bar)		500
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 0,5





# Vedantes de Piston

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

#### Vedantes de Piston | Piston Seals | Juntas de Pistón | Joint de Piston

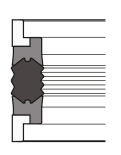


Material		Tela + POM
Aplicação	Camisa Piston	
Apticação	Piston	•
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤0,5



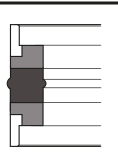


Material		Tela + NBR + POM + TPE
Aplicação	Camisa	
Apticação	Piston	•
Pressão (Bar)		700
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤0,5



V23   Vedante	DB/DPC
	Tela + NBR

Material		Tela + NBR + POM
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão (Bar)		500
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤0,5



V208   Vedante T	ESCO PDH	
Matarial	PTFE + NBR	

Material		PTFE + NBR + POM
Aplicação	Camisa	
Ahiicaçau	Piston	•
Pressão (Bar)		450
Temperatura (°C)		-30 a +110
Velocidade (m/s)		≤ 1,5



-		
V26   Vedante EGR/D		
Material	PTFF + O-Ring	

VZO   Vedante EOIV D		
Material		PTFE + 0-Ring
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 0,8



V20   Vedante DBM		
Material	NBR + POM + TPE	
Anlicação Cami:	sa	

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



V22   Vedante DB/DPS		
Material		Tela + POM
Anlicação	Camisa	
Aplicação	Piston	•
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +105



V24   Vedante HNE		
Material		NBR + POM + TPE
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤0,5



Material		PTFE + NBR
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão (Bar)		350
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 1,5



		F-65
Material		PU + NBR
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-30 a +110
Velocidade (m/s)		≤0,5





## Vedantes de Piston

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

#### Vedantes de Piston | Piston Seals | Juntas de Pistón | Joint de Piston







