Vedantes Pneumáticos

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes





Material		NBR
Aplicação	Camisa Piston	•
Apticação	Piston	•
Pressão (Bar)		120
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 1,0



\vee	igwdow	

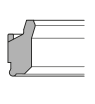




V831 Vedante UNE/W		
Material		NBR + POM
A 1' ~ ~	Camisa	
Aplicação	Piston	•
Pressão (Bar)		400
Temperatura (°C)		-40 a +100
Velocidade (m/s)		≤ 0,5



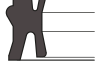
DIP Vedante DIP		
Material		NBR PU
Aplicação	Camisa	•
Apticação	Piston	
Pressão (Bar)		12 20
Temperatura (°C)		-30 a +105 ^(NBR) -30 a +80 ^(PU)
Velocidade (m/s)		≤ 1,0



V84 Vedante UNI		
Material		NBR PU
Aplicação	Camisa	•
Apticação	Piston	
Pressão (Bar)		120 20
Temperatura (°C)		-30 a +105 ^{(NBR} -40 a +90 ^(PU)
Velocidade (m/s)		≤ 1,0

V85 Ved	lante Al	JNIPSL
Material		NBR PU
Aplicação	Camisa	•
Aplicação	Piston	
Pressão (Bar)		12 20
Temperatura (°C)		-30 a +105 (NBR) -30 a +80 (PU)
Velocidade (m/s)		≤ 1,0





Vedantes Pneumáticos

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

Vedantes Pneumáticos | Pneumátic Seals | Juntas Neumáticas | Joints Pneumatiques

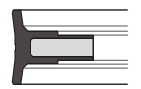


Too Freduite Fit		
Material		NBR PU
Anlicação	Camisa	•
Aplicação	Piston	
Pressão (Bar)		12
Temperatura (°C)		-40 a +90 ^(NBR) -30 a +100 ^(PU)
Velocidade (m/s)		≤ 1,0





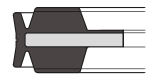
Material		NBR + ALU
Aplicação	Camisa	
Apticação	Piston	•
Pressão (Bar)		16
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 1,0



V88 Vedante NADUOP		
Material		NBR + ALU
Aplicação	Camisa	
Apticação	Piston	•
Pressão (Bar)		12
Temperatura (°C)		-30 a +105

≤ 1,0

Velocidade (m/s)

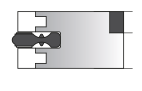








Material		NBR + POM + ALU
Aplicação	Camisa	
Apticação	Piston	•
Pressão (Bar)		12
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤1,0



V81 Vedante PK		
Material		NBR PU
Aplicação	Camisa	
	Piston	•
Pressão (Bar)		12
Temperatura (°C)		-40 a +90 ^(NBR) -30 a +100 ^(PU)



≤1,0

Velocidade (m/s)



