



Jooe

Válvulas e Conexões

01. Sobre a Nossa Empresa

Na Joee Válvulas e Conexões, somos especializados na fabricação e comercialização de conexões, válvulas e acessórios em aço inox AISI 316. Nos destacamos por oferecer soluções confiáveis e de alta qualidade para diversos setores, sempre seguindo os mais rigorosos padrões de segurança e desempenho.

02. Qualidade Garantida

Todos os nossos produtos passam por testes rigorosos para garantir a qualidade e o desempenho que nossos clientes precisam. Utilizamos exclusivamente aço inox AISI 316, conhecido por sua resistência à corrosão e durabilidade, sendo ideal para aplicações que exigem elevados níveis de eficiência e confiabilidade.

03. Nossa Linha de Produtos

Oferecemos uma linha completa de itens com alto padrão de qualidade, projetados para atender às mais diversas necessidades do mercado. Nossos produtos estão disponíveis em versões roscadas (NPT, BSP e/ou BSPT), com opção de dupla anilha e passagem para tubo, garantindo versatilidade e precisão mesmo nas aplicações mais exigentes.

04. Nossa Missão e Valores

Na Joee, acreditamos que excelência vai além da fabricação. Por isso, buscamos sempre inovar, oferecer preços justos e construir relações transparentes com nossos clientes. Nosso compromisso é entregar soluções práticas, ágeis e que realmente façam a diferença no dia a dia de quem confia em nosso trabalho.

Válvula Retenção Macho NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETNS-2-316	1/8	1/8
V-RETNS-4-316	1/4	1/4
V-RETNS-6-316	3/8	3/8
V-RETNS-8-316	1/2	1/2
V-RETNS-12-316	3/4	3/4

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).

Válvula Retenção Fêmea NPT



CÓDIGO	ROSCA POL	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETUF-2-316	1/8	1/8
V-RETUF-4-316	1/4	1/4
V-RETUF-6-316	3/8	3/8
V-RETUF-8-316	1/2	1/2
V-RETUF-12-316	3/4	3/4

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).

Válvula Retenção Tubo Polegada



CÓDIGO	Ø TUBO (POL MM)	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETU-4-316	1/4 6,35	1/4 6,35
V-RETU-5-316	5/16 7,93	5/16 7,93
V-RETU-6-316	3/8 9,53	3/8 9,53
V-RETU-8-316	1/2 12,70	1/2 12,70
V-RETU-10-316	5/8 15,87	5/8 15,87
V-RETU-12-316	3/4 19,05	3/4 19,05

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).

Válvula Retenção Tubo Métrico



CÓDIGO	Ø TUBO (MM)	
	ENTRADA	SAÍDA
V-RETU-M6-316	06	06
V-RETU-M8-316	08	08
V-RETU-M10-316	10	10
V-RETU-M12-316	12	12
V-RETU-M16-316	16	16
V-RETU-12-316	3/4 19,05	3/4 19,05

- Vedação por O'Ring de Viton;
- Acionamento por mola e pistão;
- Material em aço inox A276 TP316.
- Suporta 6500 PSI (abertura a ~20 PSI).



(11) 2379-1011



www.jooeconexoes.com.br



contato@jooeconexoes.com.br



R. Zéquinha de Abreu, nº 135-A,
Mauá/SP – CEP: 09380-320



Válvulas e Conexões

Joone