



**SOLUÇÕES INDUSTRIAIS**

**Missão**

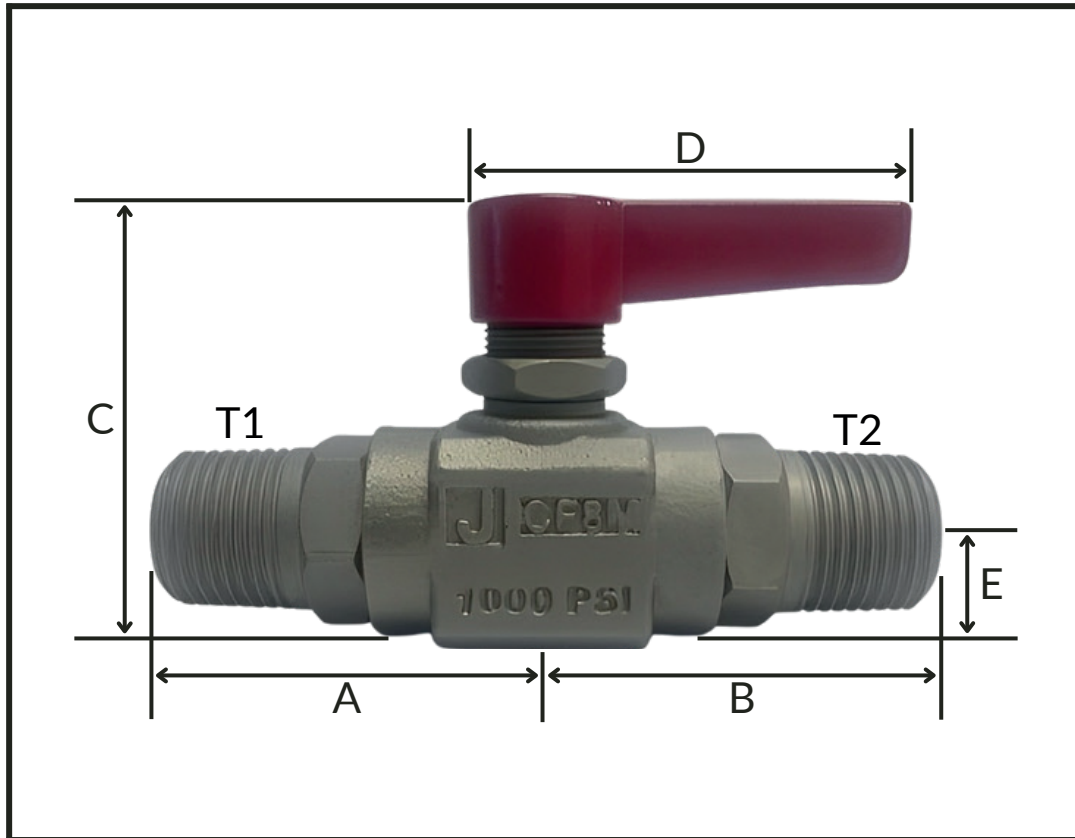
Fornecer produtos de qualidade, com ágil e excelente atendimento para nossos clientes em todo território nacional.

**Visão**

Ser referencia no mercado de tubos e conexões voltado para a indústria em geral.

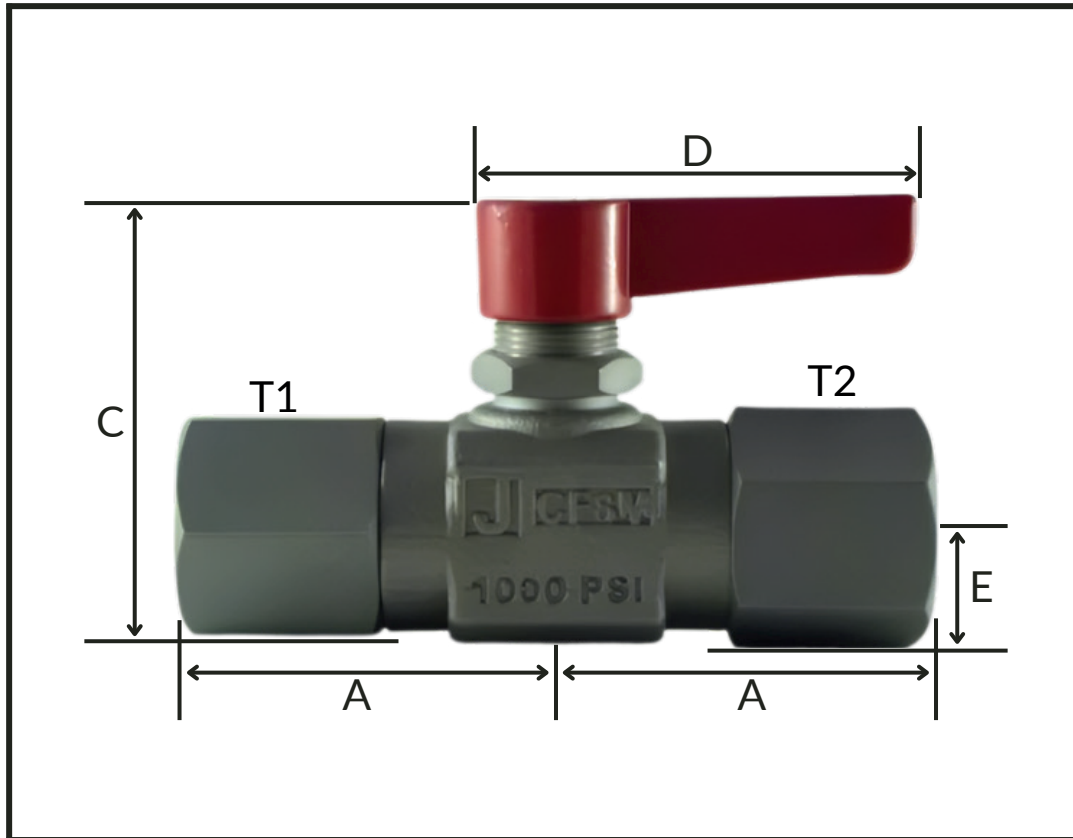
**Valores**

Ética, comprometimento, responsabilidade e transparência são os nossos principais valores para atingir os nossos objetivos.



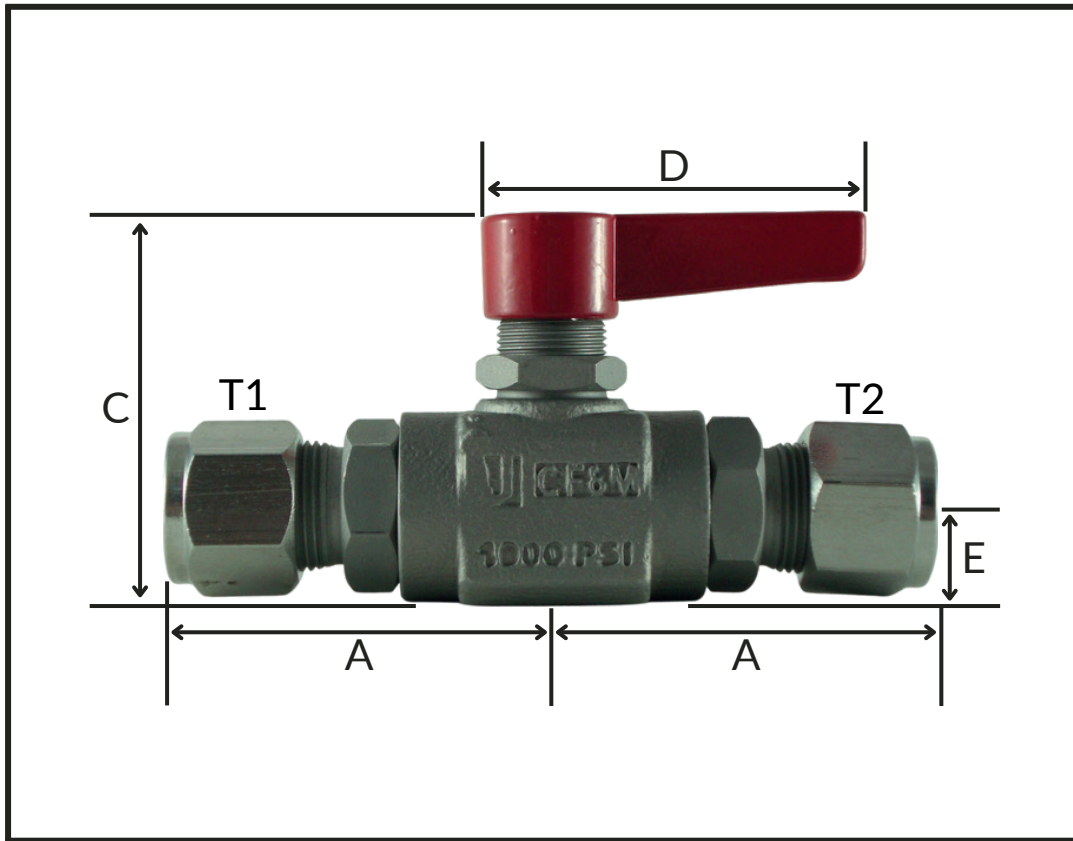
CÓDIGO	ROSCA NPT ENTRADA (T1)	ROSCA NPT SAÍDA (T2)	DIMENSÃO (A)	DIMENSÃO (B)	DIMENSÃO (C)	DIMENSÃO (D)	DIMENSÃO (E)	DIMENSÃO PASSAGEM
	POL	POL	MM	MM	MM	MM	MM	MM
V-ESFM-2-316	1/8	1/8	39,2	39,2	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFM-4-316	1/4	1/4	43,7	43,7	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFM-6-316	3/8	3/8	43,7	43,7	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFM-8-316	1/2	1/2	48,5	48,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFM-12-316	3/4	3/4	48,5	48,5	41,5	45	15,6	8,4

- Fabricada em aço inoxidável 316.
- Pressão de trabalho até 1000 PSI.
- Vedação feita por anel de O'Ring de Viton.
- Disponível para opção de rosca NPT e BSP.
- Assentos flutuantes auto-ajustáveis em PTFE.



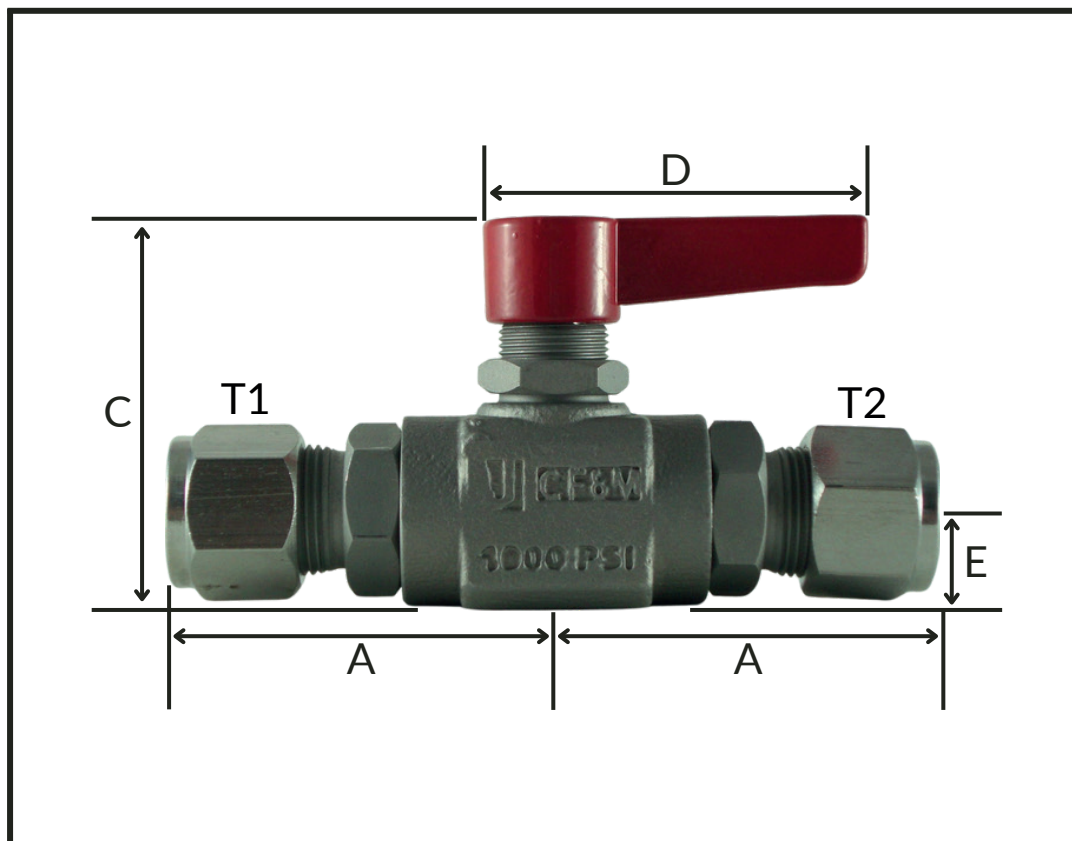
CÓDIGO	ROSCA NPT ENTRADA (T1)	ROSCA NPT SAÍDA (T2)	DIMENSÃO (A)	DIMENSÃO (B)	DIMENSÃO (C)	DIMENSÃO (D)	DIMENSÃO (E)	DIMENSÃO PASSAGEM
	POL	POL	MM	MM	MM	MM	MM	MM
V-ESFF-2-316	1/8	1/8	35,5	35,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFF-4-316	1/4	1/4	41,5	41,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFF-6-316	3/8	3/8	41,5	41,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFF-8-316	1/2	1/2	46,5	46,5	41,5	45	15,6	8,4
V-ESFF-12-316	3/4	3/4	49,5	49,5	41,5	45	20,2	8,4

- Fabricada em aço inoxidável 316.
- Pressão de trabalho até 1000 PSI.
- Vedação feita por anel de O'Ring de Viton.
- Disponível para opção de rosca NPT e BSP.
- Assentos flutuantes auto-ajustáveis em PTFE.



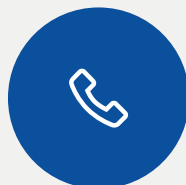
CÓDIGO	Ø TUBO ENTRADA (T1)	Ø TUBO SAÍDA (T2)	DIMENSÃO (A)	DIMENSÃO (B)	DIMENSÃO (C)	DIMENSÃO (D)	DIMENSÃO (E)	DIMENSÃO PASSAGEM
	POL   MM	POL   MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
V-ESFT-4-316	1/4   6,35	1/4   6,35	49,5	49,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-5-316	5/16   7,93	5/16   7,93	50,5	50,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-6-316	3/8   9,53	3/8   9,53	51,5	51,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-8-316	1/2   12,70	1/2   12,70	54	54	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-10-316	5/8   15,87	5/8   15,87	55	55	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-12-316	3/4   19,05	3/4   19,05	55	55	41,5	45	13,5	8,4

- Fabricada em aço inoxidável 316.
- Pressão de trabalho até 1000 PSI.
- Vedação feita por anel de O'Ring de Viton.
- Assentos flutuantes auto-ajustáveis em PTFE.



CÓDIGO	Ø TUBO ENTRADA (T1)	Ø TUBO SAÍDA (T2)	DIMENSÃO (A)	DIMENSÃO (B)	DIMENSÃO (C)	DIMENSÃO (D)	DIMENSÃO (E)	DIMENSÃO PASSAGEM
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
V-ESFT-M6-316	06	06	49,5	49,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-M8-316	08	08	50,5	50,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-M10-316	10	10	51,5	51,5	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-M12-316	12	12	54	54	41,5	45	13,5	8,4
V-ESFT-M16-316	16	16	55	55	41,5	45	13,5	8,4

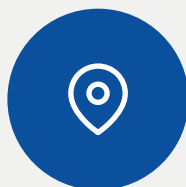
- Fabricada em aço inoxidável 316.
- Pressão de trabalho até 1000 PSI.
- Vedação feita por anel de O'Ring de Viton.
- Assentos flutuantes auto-ajustáveis em PTFE.



(21) 99830 8593



[comercial@lcsolucoesindustriais.com.br](mailto:comercial@lcsolucoesindustriais.com.br)



Av. das Américas, 8505 - s209 - Barra da Tijuca, Rio de  
Janeiro - RJ, 22793-081



**SOLUÇÕES INDUSTRIAIS**