

Junta de Expansão

# MODELO JEW

## DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricados em alumínio (A), aço inox (I), ferro nodular com galvanização eletrolítica (E) ou a fogo (F).

## APLICAÇÃO

Utilizado para compensação do movimento de expansão e contração das tubulações.

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com entradas de  $\varnothing$  1/2" a 4", com roscas NPT (N) ou BSP (B).

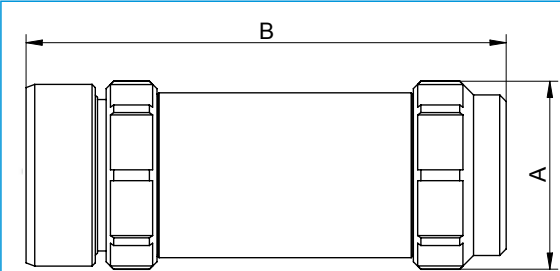


### Para especificar:

Código + Tipo de rosca + tipo de material

JEW-02            N            F

JEW-02NF – Junta de Expansão,  $\varnothing$ 3/4", rosca NPT em ferro nodular galvanizado a fogo.

Produto	Código	Ø Rosca	A	B
	JEW-01	1/2"	40,0	203,0
	JEW-02	3/4"	50,0	210,0
	JEW-03	1"	56,0	218,0
	JEW-04	1.1/4"	68,0	218,0
	JEW-05	1.1/2"	85,0	223,0
	JEW-06	2"	97,0	225,0
	JEW-07	2.1/2"	114,0	227,0
	JEW-08	3"	126,0	228,0
	JEW-10	4"	150,0	232,0