

Junta de Expansão

MODELO JEX
ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
Ex d IIC Gb
DADOS CONSTRUTIVOS

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

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

EPL Gb

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 rosca NPT (N) ou BSP (B).

Junta rosqueada e de encaixe: No manuseio, as juntas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a graxa protetora GEx-V0 nas juntas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação. Veja detalhes na página 6.18

**Para especificar:**

Código + Tipo de rosca + tipo de material
 JEX-02 N F

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

Produto	Código	\varnothing Rosca	A	B	C	D	E
	JEX-01	1/2"	75,0	252,5	25,5	19,0	203,0
	JEX-02	3/4"	74,0	258,5	25,5	20,0	210,0
	JEX-03	1"	80,0	268,5	29,5	26,0	230,0
	JEX-04	1 1/4"	82,0	267,5	30,5	28,0	218,0
	JEX-05	1 1/2"	79,0	268,5	33,5	30,0	223,0
	JEX-06	2"	80,0	267,5	37,5	34,0	221,0
	JEX-07	2 1/2"	87,0	269,0	40,0	40,0	222,0
	JEX-08	3"	87,0	266,0	45,0	45,0	224,0
	JEX-09	3 1/2"	88,0	264,0	50,0	50,0	226,0
	JEX-10	4"	102,0	277,0	57,0	50,0	232,0