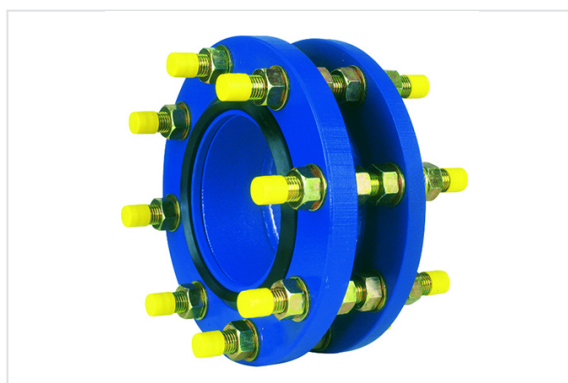


## Junta de desmontagem auto-travada tipo PA com intervalo 8-10mm DN50-600



A junta de desmontagem autoblocante Tipo PA para válvulas flangeadas permite a instalação ou remoção de equipamentos entre duas flanges fixas de uma tubagem.

O sistema deslizante de curso curto atinge um deslocamento de 8 a 10 mm, dependendo do DN. O deslocamento é obtido removendo o anel de pressão.

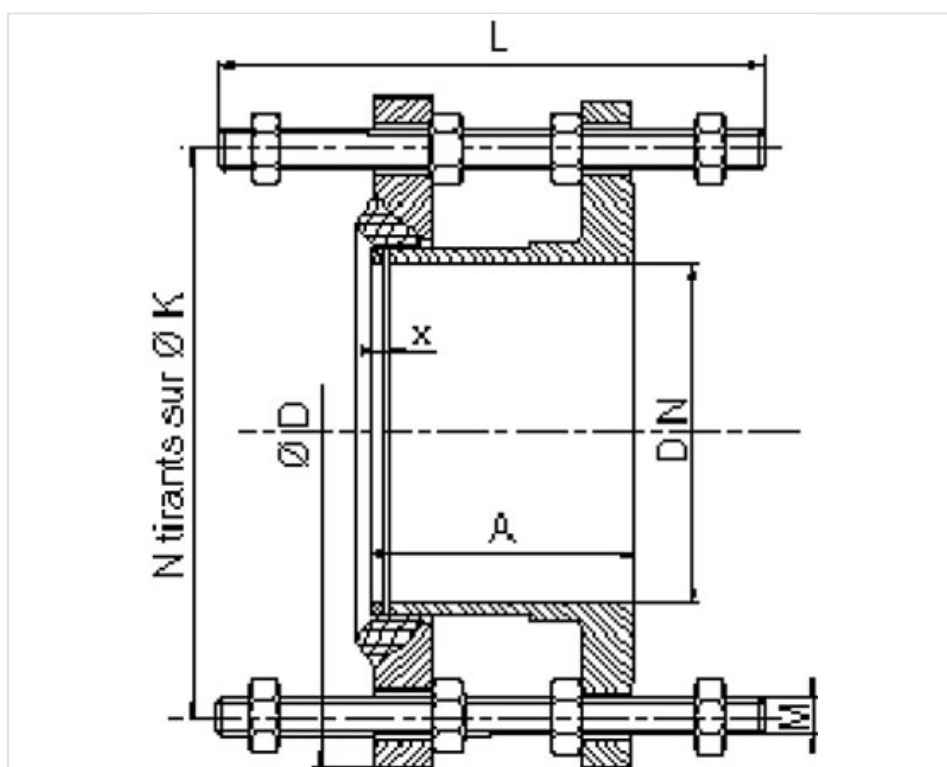
Neste tipo de junta de desmontagem autoblocante, o bloqueio da válvula na tubagem é feito pelas barras de ligação e pela contra flange.

### Gama

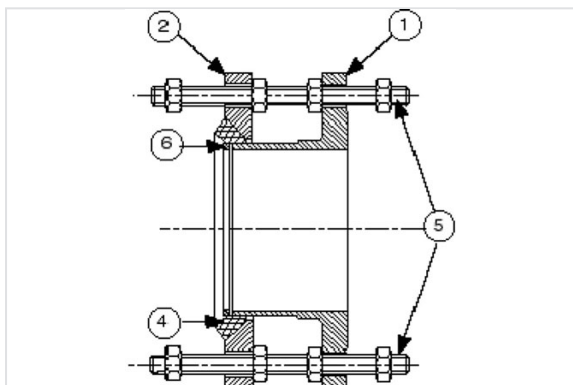
A junta de desmontagem autoblocante Tipo PA existe numa gama de **DN40 a 600, PFA10 ou PFA16**.

DN (mm)	PN	A (mm)	ØD (mm)	ØK (mm)	N	M	L (mm)	X (mm)	Peso (kg)	Referência
50	10 - 16	100	165	125	4	M16	180	8	6,00	MDA50EACH
65	10 - 16	100	185	145	4	M16	180	8	7,50	MDA65EACH
80	10 - 16	100	200	160	8	M16	180	8	9,00	MDA80EACH
100	10 - 16	100	220	180	8	M16	180	8	13,00	MDB10EACH
125	10 - 16	100	250	210	8	M16	180	10	17,00	MDB12EACH
150	10 - 16	100	285	240	8	M20	195	10	21,00	MDB15EACH
200	10	100	340	295	8	M20	195	10	29,00	MDB20EABH
200	16	100	340	295	12	M20	195	10	29,00	MDB20EAAH
250	10	110	395	350	12	M20	215	10	38,00	MDB25EABH
250	16	120	405	355	12	M24	225	10	44,00	MDB25EAAH
300	10	110	445	400	12	M20	215	10	46,00	MDB30EABH
300	16	120	460	410	12	M24	225	10	55,00	MDB30EAAH

DN (mm)	PN	A (mm)	ØD (mm)	ØK (mm)	N	M	L (mm)	X (mm)	Peso (kg)	Referência
350	10	120	505	460	16	M20	215	10	57,00	MDB35EABH
350	16	120	520	470	16	M24	250	10	77,00	MDB35EAAH
400	10	120	565	515	16	M24	230	10	72,00	MDB40EABH
400	16	130	580	525	16	M27	250	10	98,00	MDB40EAAH
450	10	120	615	565	20	M24	230	10	80,00	MDB45EABH
450	16	130	640	585	20	M27	250	10	122,00	MDB45EAAH
500	10	120	670	620	20	M24	230	10	90,00	MDB50EABH
500	16	150	715	650	20	M30	285	10	156,00	MDB50EAAH
600	10	120	780	725	20	M27	240	10	120,00	MDB60EABH
600	16	150	840	770	20	M33	300	12	222,00	MDB60EAAH



## Material e revestimento



Item	Descrição	Material	Revestimento
1	Corpo fixo	Aço E24	Pó epóxi azul 250 microns de espessura média com um mínimo de 200 microns, em conformidade com a norma EN 14901-1 (PECB) - RAL 5005
2	Contra flange	Aço E24	
3	Corpo deslizante	Aço E24	
4	Junta	EPDM	
5	Barras de fixação	Aço zincado	Zincagem 15 $\mu$
6	Anel de pressão	Aço E24	Pó epóxi azul 250 microns de espessura média com um mínimo de 200 microns, em conformidade com a norma EN 14901-1 (PECB) - RAL 5005

## Conformidade com as normas

### Para a junta PA

Estes equipamentos estão em conformidade com a norma **NFE 29220**, especialmente no que diz respeito às dimensões das flanges, de acordo com as **normas NFE 29203 e 29209**.

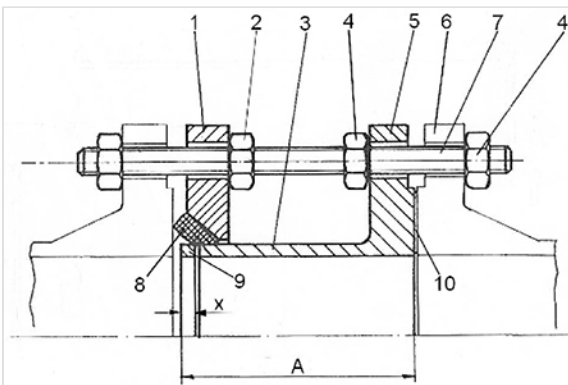
Corpo deslizante com flange completa: a flange está em conformidade com a norma **ISO 7005**.

## Instalação

- Encaixa em peças flangeadas equipadas com flanges em conformidade com: ISO 7005-2 - ISO 2531 - EN 1092-2
- O curso « X » é obtido removendo o anel de pressão metálico.
- Em caso de substituição do equipamento contíguo, esta junta de desmontagem só pode ser utilizada se a face a face do equipamento for mantida ou reduzida de um valor limite igual à dimensão X.

- Se, por outro lado, o novo equipamento adjacente for menor, esta junta de desmontagem não é adequada. É então necessário adicionar um adaptador ou utilizar uma junta de desmontagem de curso longo

### Instruções de montagem




A junta de desmontagem autoblocante **Tipo PA** para válvulas flangeadas permite a instalação ou remoção de equipamentos entre duas flanges fixas de uma tubagem.

Antes da montagem da peça no tubo, é necessário, em primeiro lugar, colocar a flange de aperto (1) e, em seguida, a junta de vedação (8) no tubo (3). Em seguida, instale a peça no tubo.

Rosqueie os tirantes nas várias flanges mantendo o anel de pressão (9) na posição de acordo com o desenho acima. Depois de centrar a junta (10), fornecida pelo cliente, entre as flanges (5) e (6), aperte as porcas (4). Agora pode colocar a flange de aperto na posição e apertá-la com as porcas (2). A junta de vedação (8) é comprimida e é assim utilizada como peça de vedação.

A junta de desmontagem autoblocante está pronta e pode receber todo o impulso axial do tubo.

### Marcação

	<b>PONT-A-MOUSSON</b>	
JOINT DE DEMONTAGE AUTOBUTE POUR TUYAU FONTE		
TYPE	<input type="text"/>	DN / PN <input type="text"/>
MAT / CORPS	<input type="text"/>	DATE FAB. <input type="text"/>
CDE PAM SA	<input type="text"/>	
PORN	<input type="text"/>	
MADE IN GERMANY		