

Juntas de Desmontagem Travada Axialmente

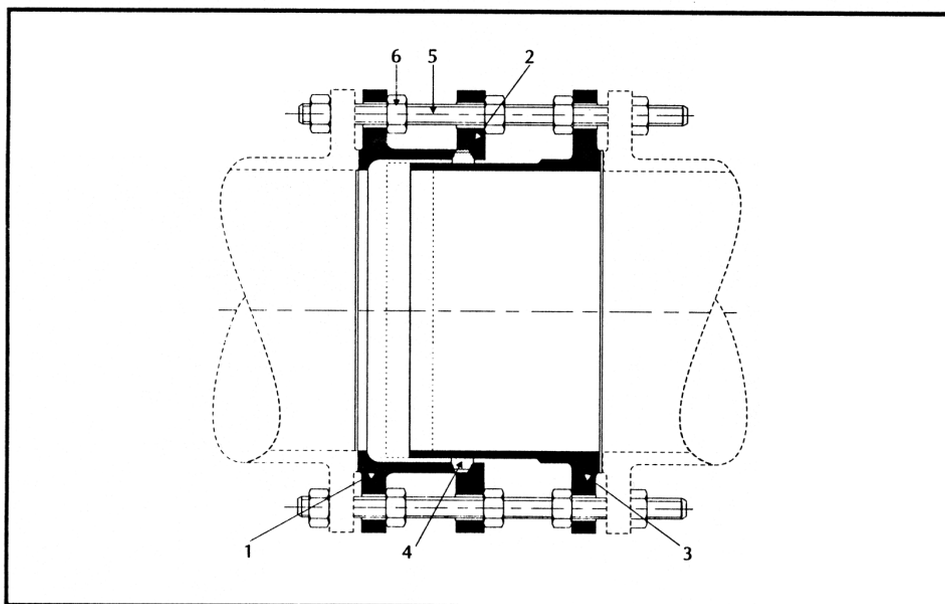
Utilização

Desapertando-se os parafusos, a Junta de Desmontagem pode retrair-se axialmente, facilitando a retirada e a colocação do aparelho em linha.

Utilizável em canalizações flangeadas, devendo ser instaladas próximas às válvulas e aparelhos.

Fabricação

As Juntas de Desmontagem são fabricadas segundo padrão HIDRAMACO.



Características Construtivas

Nº	Componentes	Material
1	Corpo	Ferro Dúctil NBR 6916 Classe 42012
2	Contra-flange	Ferro Dúctil NBR 6916 Classe 42012
3	Pistão	Ferro Dúctil NBR 6916 Classe 42012
4	Anel de Vedação	Borracha
5	Tirante	Aço carbono galvanizado
6	Porca	Aço carbono galvanizado

Flanges

Gabarito de furação conforme a norma ABNT NBR 7675 (ISO 2531) classes PN 10, PN 16 e PN 25.

Pressão Máxima de Trabalho

2,5 MPa.

Juntas de Desmontagem Travada Axialmente

Pintura

As Juntas de Desmontagem são fornecidas com pintura epóxi poliamida.

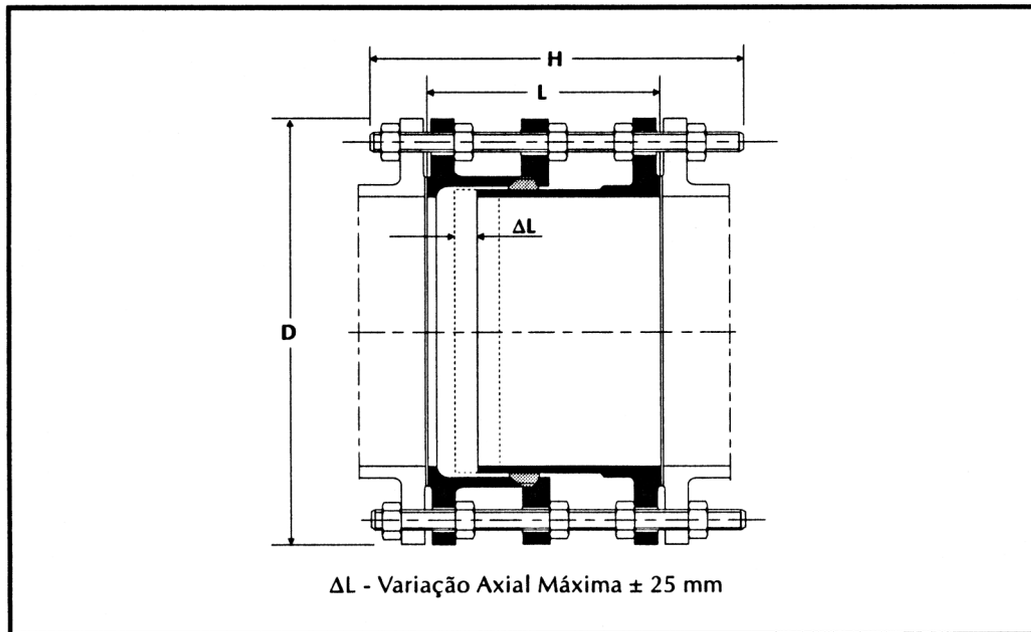


Tabela de Referência		
DN	PN	Referência
50-1200	10	JDTA10
50-1200	16	JDTA16
50-1200	25	JDTA25

Dimensões e Massas

Diâmetro Nominal DN	PN-10				PN-16				PN-25			
	D	L	H	Massas	D	L	H	Massas	D	L	H	Massas
	mm	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	Kg
050	165	200	313	13	165	200	313	13	165	200	313	13
075	194	200	313	18	194	200	313	18	194	200	313	20
080	200	200	313	20	200	200	313	20	200	200	313	20
100	220	200	313	21	220	200	313	21	235	220	340	33
150	285	200	320	35	285	200	320	36	300	230	358	54
200	340	220	341	49	340	220	341	53	360	230	362	78
250	400	220	345	65	400	230	362	78	425	250	392	105
300	455	220	360	92	455	250	410	117	485	250	410	168
350	505	230	370	130	520	270	430	180	555	280	480	270
400	565	230	370	155	580	270	430	205	620	280	480	310
500	670	260	390	200	715	280	440	304	730	300	480	409
600	780	260	410	259	840	300	480	415	845	320	520	545
700	895	260	410	324	910	300	480	460	960	340	530	717
800	1015	290	460	443	1025	320	520	600	1085	360	600	1000
900	1115	290	460	509	1125	320	520	685	1185	380	600	1110
1000	1230	290	480	610	1255	340	560	899	1320	400	650	1590