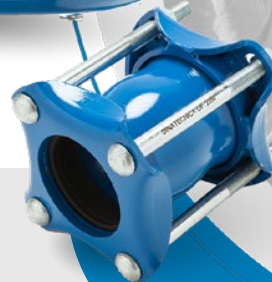


Juntas de acoplamiento

DRESSER

Las Juntas de acoplamiento tipo DRESSER son elementos para unir cañerías sin necesidad de bridas, roscas o soldaduras. Son reutilizables y pueden ser instaladas bajo tierra.



Ventajas y

Características

✓ Permiten salvar desviaciones agregando tramos de cañería rectos.

✓ Pueden trabajar en amplios rangos de presiones.

✓ No necesita roscas ni preparaciones especiales en los extremos a unir.

✓ 100% pintura epoxy



Modelo

JD T38

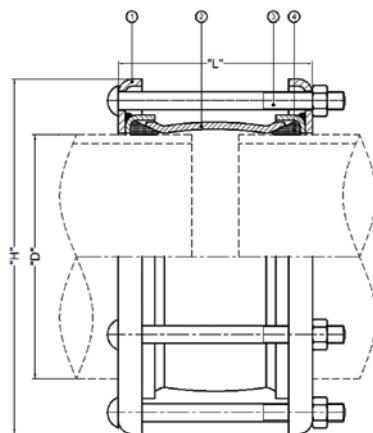
El modelo JD T38 es de uso general y permite movimientos axiales y angulares. Estas propiedades las hacen especialmente aptas para redes de agua potable, servida o de riego; para gas, petróleo en campos de perforación o destilerías, para líneas temporarias o definitivas, como así también, para la industria naval.



Datos técnicos

1. Bridas de ajuste de acero al carbono.
2. Cuerpo intermedio de acero al carbono.
3. Bulón de ajuste de acero al carbono zincado.
4. Los anillos de cierre son normalmente de caucho nitrílico, pero pueden ser fabricados (sobre pedido) de cualquier otro elastómero.

Rango de temperatura de trabajo -10°C hasta 90°C.



Medidas

Diámetro Nominal DN		Modelo	Ø ext. del tubo D	Ø ext. de la brida H	Largo Total L	Área Efectiva A	Movimiento admisible máximo	
mm	pulg.						Axial	Angular
25	1	JD-1 T.38	33,4	129	175	22	10	4
32	1 1/4	JD-1 1/4 T.38	42,2	144	175	27	10	4
40	1 1/2	JD-1 1/2 T.38	48,3	150	175	32	10	4
50	2	JD-2 T.38	60,3	154	175	39	10	4
65	2 1/2	JD-2 1/2 T.38	73	166	175	55	10	4
80	3	JD-3 T.38	88,9	182	175	65	10	4
100	4	JD-4 T.38	114,3	209	175	115	10	4
125	5	JD-5 T.38	141,3	239	175	178	10	4
150	6	JD-6 T.38	168,3	269	175	254	10	4
200	8	JD-8 T.38	219,1	319	175	415	10	4
250	10	JD-10 T.38	273	374	175	556	10	4
300	12	JD-12 T.38	323,8	425	175	860	10	4
150	14	JD-14 T.38	355,6	457	225	1080	10	4
400	16	JD-16 T.38	406,4	507	235	1400	10	4
450	18	JD-18 T.38	457,2	558	235	1810	10	4
500	20	JD-20 T.38	508	609	235	2130	10	4
550	22	JD-22 T.38	559	686	235	2650	10	4
600	24	JD-24 T.38	609,6	737	235	3020	10	4

Se dispone también de otros materiales y longitudes, y recubrimientos, a pedido del cliente.

Modelo

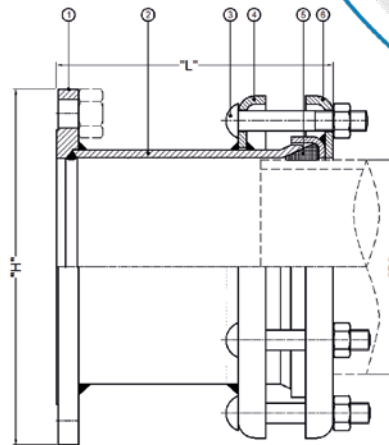
JD T128

El adaptador de bridas JD T128 tiene su campo de aplicación en instalaciones donde deben cambiarse válvulas, retenciones, filtros u otros elementos de línea con relativa frecuencia.

No sólo facilita la colocación y alineación de los equipos y sus respectivas juntas, sino que además compensa variaciones de longitud y anula los peligrosos momentos flexores. Dado que posee un extremo bridado, este tipo de junta es utilizado también como junta pasa muro. Se recomienda su instalación en acueductos, gasoductos, oleoductos y caños de líquidos cloacales

Datos técnicos

1. Brida fija perforada según ANSI B 16.5 Serie 150 de chapa de acero al carbono.
2. Cuerpo de chapa de acero al carbono.
3. Bulón de ajuste de acero al carbono zincado.
4. Brida de chapa de acero al carbono.
5. Anillo de caucho nitrilo.
6. Brida de ajuste de chapa de acero al carbono.



Se dispone también de otros materiales y longitudes, y recubrimientos, a pedido del cliente.

Medidas

Diámetro Nominal DN		Modelo	Ø ext. del tubo D	Ø ext. de la brida H	Largo Total L	Área Efectiva A	Movimiento	
mm	pulg.						Axial	Angular
80	3	JD-3 T.128	88,9	182	217	65	5	3
100	4	JD-4 T.128	114,3	209	217	115	5	3
125	5	JD-5 T.128	141,3	239	217	178	5	3
150	6	JD-6 T.128	168,3	269	217	254	5	3
200	8	JD-8 T.128	219,1	319	217	415	5	3
250	10	JD-10 T.128	273	374	217	556	5	3
300	12	JD-12 T.128	323,8	425	217	860	5	3
150	14	JD-14 T.128	355,6	457	217	1080	5	3
400	16	JD-16 T.128	406,4	507	217	1400	5	3
450	18	JD-18 T.128	457,2	558	217	1810	5	3
500	20	JD-20 T.128	508	609	217	2130	5	3

Modelo

Autoportante

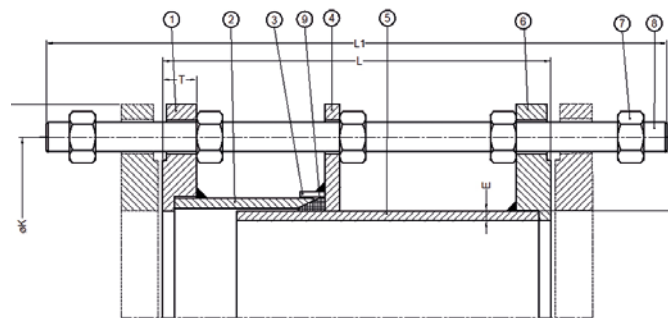
Junta telescópica, utilizada para facilitar el desmontaje y/o montaje de accesorios de tubería, generalmente muy pesados y de gran tamaño.

Uno de los tubos se desliza de un extremo a otro, lo que posibilita comprimir la junta hasta 50 mm, creando así un espacio considerable para la extracción y posterior reinstalación del accesorio en la línea.

El apriete de los tensores y tuercas asegura no solo el sellado, sino también la rigidez después del montaje.

Datos técnicos

1. Brida Fija Perforada según ISO 7005 de chapa de acero al carbono.
2. Tubo prensa de acero al carbono.
3. Brida de Apoyo de acero al carbono.
4. Brida de Cierre de acero al carbono.
5. Tubo Guía de acero al carbono.
6. Brida Fija Perforada según ISO 7005 de chapa de acero al carbono (SAE 1010/1020)
7. Tuerca de acero de carbono zincado.
8. Varilla roscada de acero de carbono zincado.
9. Goma anillo de cierre (NBR/EPDM)



Medidas

PN 10

DN	Øk	ØD	L	L1	N	Øa	T	E
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
50	125	165	180	280	4	16	19	3,9
80	154	194	200	310	4	16	19	5,5
100	180	220	200	310	8	16	19	6
150	240	285	200	320	8	20	19	7,1
200	295	340	220	340	8	20	20	8,2
250	350	400	220	360	12	20	22	9,3
300	400	455	220	360	12	20	24,5	9,5
350	460	505	230	360	16	20	24,5	9,5
400	515	565	230	370	16	24	24,5	9,5
500	620	670	260	390	20	24	26,5	9,5
600	725	780	260	410	20	27	30	9,5
700	840	895	260	410	24	27	32,5	9,5
800	950	1015	290	460	24	30	35	9,5
900	1050	1115	290	460	28	30	37,5	9,5
1000	1160	1230	290	480	28	33	40	9,5
1200	1380	1455	320	520	32	36	45	9,5
1400	1590	1675	360	580	36	39	42	9,5

PN 16

DN	Øk	ØD	L	L1	N	Øa	T	E
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
50	125	165	180	280	4	16	19	3,9
80	154	194	200	310	4	16	19	5,5
100	180	220	200	310	8	16	19	6
150	240	285	200	320	8	20	19	7,1
200	295	340	220	340	12	20	20	8,2
250	355	400	230	370	12	24	20	9,3
300	410	455	250	410	12	24	24,5	9,5
350	470	520	260	410	16	24	26,5	9,5
400	525	580	270	430	16	27	28	9,5
500	650	715	280	440	20	30	31,5	9,5
600	770	840	300	480	20	33	36	9,5
700	840	910	300	480	24	33	39,5	9,5
800	950	1025	320	520	24	36	43	9,5
900	1050	1125	320	520	28	36	46,5	12,7
1000	1170	1255	340	560	28	39	50	12,7
1200	1390	1485	360	600	32	45	57	12,7
1400	1590	1685	380	630	36	45	52	15,8

PN 25

DN	Øk	ØD	L	L1	N	Øa	T	E
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm
50	125	165	200	310	4	16	19	3,9
80	154	194	210	330	8	16	19	5,5
100	190	235	220	340	8	20	19	6
150	250	300	230	370	8	24	20	7,1
200	310	360	230	370	12	24	22	8,3
250	370	425	250	410	12	27	24,5	9,3
300	430	485	250	410	16	27	27,5	9,5
350	490	555	270	440	16	30	30	9,5
400	550	620	280	480	16	33	32	9,5
500	660	730	300	480	20	33	36,5	9,5
600	770	845	320	520	20	36	42	9,5
700	875	960	340	530	24	39	46,5	12,7
800	990	1085	360	600	24	45	51	12,7
900	1090	1185	380	600	28	45	55,5	15,8
1000	1210	1320	400	650	28	52	60	15,8