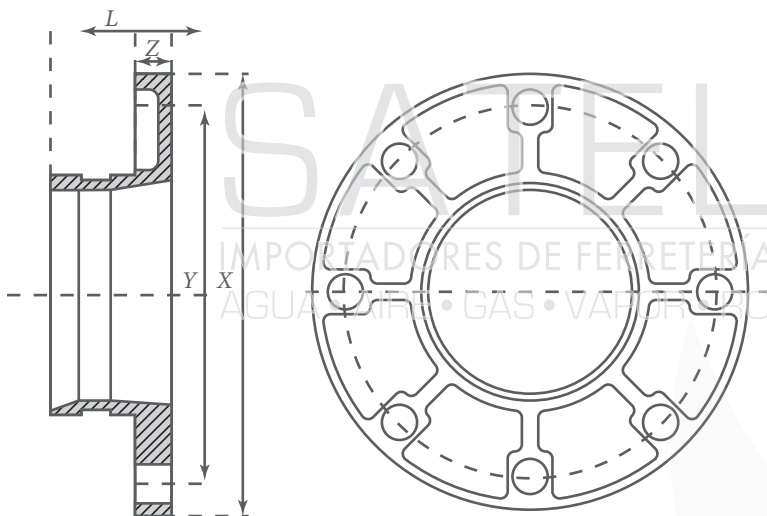


Adaptador de Brida

Accesorios ranurados

Características

1. Fabricados en hierro dúctil (material ASTM A536 G65-45-12)
2. Prueba de presión 100% con presión de aire a una tasa de 0.3 MPa
3. Disponibles con certificación UL / FM



Adaptador Brida

Características generales

Material	Propiedades Químicas					Propiedades Físicas	
	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Fuerza de Tensión	Elongación
ANSI/ASTM A197	3.2 - 3.9	2.5 - 3.3	<= 0.4	<= 0.06	<= 0.025	450 MPa	>= 12 %

Esta ficha técnica está diseñada como una guía y no debe considerarse totalmente precisa en todos los detalles. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones de cualquier producto sin previo aviso.

Revisión N°:01
 Fecha de Revisión:
 09/11/23

Adaptador Brida ANSI Class 150

Tamaño nominal	Pipe OD. mm/in	Working pressure psi/Mpa	Dimensiones MM/In				Bolt Size No Size mm
			L mm/In	X mm/In	Y mm/In	Z mm/In	
50	60.3	300 DPI	60	160	120.7	15	4 - 5/8
2	2.375	2.07 Mpa	2.2362	6.30	4.75	0.59	
65	73	300 DPI	60	180	139.7	15	4 - 5/8
2 1/2	2.875	2.07 Mpa	2.2362	7.08	5.50	0.59	
80	88.9	300 DPI	65	200	152.5	15	8 - 5/8
3	3.5	2.07 Mpa	2.559	7.87	6.00	0.59	
100	114.3	300 DPI	70	228	190.5	16	8 - 5/8
4	4.5	2.07 Mpa	2.756	8.97	7.50	0.63	
125	141.3	300 DPI	70	250	216	17	8 - 5/8
5	5.563	2.07 Mpa	2.756	9.84	8.50	0.67	
150	168.3	300 DPI	70	282	241.5	17	8 - 5/8
6	6.625	2.07 Mpa	2.756	11.10	9.50	0.67	
200	219.1	300 DPI	75	340	298.5	19	8 - 5/8
8	8.625	2.07 Mpa	2.952	13.39	11.75	0.74	
250	273	300 DPI	85	405	362	21	12 - 7/8
10	10.75	2.07 Mpa	3.346	15.94	14.25	0.83	
300	323.9	300 DPI	85	482	432	22	12 - 7/8
12	12.750	2.07 Mpa	3.3346	18.97	17.00	0.86	

Esta ficha técnica está diseñada como una guía y no debe considerarse totalmente precisa en todos los detalles. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones de cualquier producto sin previo aviso.

Revisión N°:01
 Fecha de Revisión:
 09/11/23

Adaptador Brida PN16

Tamaño nominal	Pipe OD. mm/in	Working pressure psi/Mpa	Dimensiones MM/In				Bolt Size No Size mm
			L mm/In	X mm/In	Y mm/In	Z mm/In	
50	60.3	300 DPI	65	165	125	16	4 - M 16
2	2.375	2.07 Mpa	2.559	6.50	4.92	0.63	
65	76.1	300 DPI	65	185	145	16	4 - M 16
2 1/2	3	2.07 Mpa	2.559	7.28	5.70	0.63	
80	88.9	300 DPI	65	200	160	16	8 - M 16
3	3.5	2.07 Mpa	2.559	7.87	6.29	0.63	
100	108	300 DPI	70	220	180	16	8 - M 16
4	4.25	2.07 Mpa	2.756	8.66	7.08	0.63	
100	114.3	300 DPI	70	220	180	16	8 - M 16
4	4.5	2.07 Mpa	2.756	8.66	7.08	0.63	
125	133	300 DPI	70	250	210	18	8 - M 16
5	5.25	2.07 Mpa	2.756	9.84	8.26	0.71	
125	139.7	300 DPI	70	250	210	18	8 - M 16
5	5.5	2.07 Mpa	2.756	9.84	8.26	0.71	
150	159	300 DPI	70	282	240	18	8 - M 20
6	6.25	2.07 Mpa	2.756	11.10	9.44	0.71	
150	165.1	300 DPI	70	282	240	18	8 - M 20
6	6.5	2.07 Mpa	2.756	11.10	9.44	0.71	
150	168.3	300 DPI	70	282	240	18	8 - M 20
6	6.625	2.07 Mpa	2.756	11.10	9.44	0.71	
200	219.1	300 DPI	80	340	295	19	12 - M 24
8	8.625	2.07 Mpa	3.150	13.39	11.61	0.74	
250	273	300 DPI	85	405	355	21	12 - M 24
10	10.75	2.07 Mpa	3.346	15.94	13.97	0.82	
300	323.9	300 DPI	90	460	410	24	12 - M 24
12	12.750	2.07 Mpa	3.543	18.11	16.14	0.94	

Esta ficha técnica está diseñada como una guía y no debe considerarse totalmente precisa en todos los detalles. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones de cualquier producto sin previo aviso.

Revisión N°:01
 Fecha de Revisión:
 09/11/23