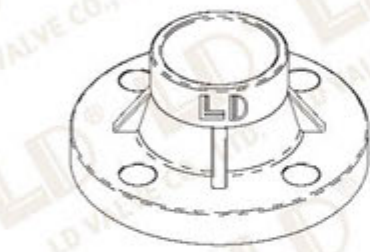


LD-822

TS Flange, 10K/150PSI**FEATURES:**

- Durable one piece molded.
- Heavy duty construction.
- Non-corrosive and resistant to most chemicals.
- We recommend flanged end connections for joining a metal system to a plastic system.
- We do not recommend the joining of metal male pipe threads with plastic female pipe threads.



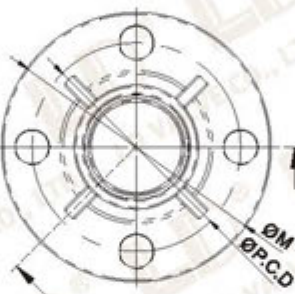
When installing flanges, it is critical that bolts be equally tightened in sequence which diametrically opposed to each other.

Al instalar las bridas, es critico que los tornillos sean igualmente ajustados en secuencia que debe ser diametralmente opuesto uno al otro.

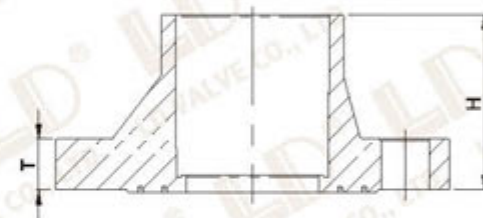
Lorsque l'installation de brides, il est essentiel que les boulons sont serrés dans l'ordre d'être diamétralement opposés les uns aux autres.

Brida TS, 10K/150PSI**CARACTERÍSTICAS:**

- Duradera compuesta de una pieza.
- Fabricado para alto rendimiento.
- No corrosivo y resistente a gran variedad de químicos.
- Recomendamos las uniones terminales con bridas que sean conectadas de sistema metálico a sistema plástico.
- No es recomendable unir tubos metálicos rosca macho con tubos plásticos de rosca hembra.

**TS Bride, 10K/150PSI****CARACTÉRISTIQUES:**

- Durable, une pièce moulée seulement.
- Une construction-poids lourde.
- Non-corrosif et résistant aux produits chimiques.
- Nous recommandons l'extrémité de la bride est pour connecter un système plastique avec un système métallique.
- Nous ne recommandons pas le raccord du tube métallique mâle à visser avec d'un tube plastique femelle à visser.



NO	PARTS NAME	MATERIALS	PCS
1	BODY	PVC/CPVC/PP/PVDF	1

DN	SIZE	ϕ M (mm)	H (mm)	JIS(mm)		WORKING PRESSURE	MASTER CARTON QTY	REMARK
				PCD	HOLE			
15	1/2"	95	47	70	4	235PSI@73°F/ PN16bar@22°C	128	
20	3/4"	100	48	75	4		100	
25	1"	125	50	90	4		72	
32	1-1/4"	135	55	100	4		60	
40	1-1/2"	140	67.5	105	4		30	
50	2"	155	69	120	4		36	
65	2-1/2"	175	80.5	140	4		18	
80	3"	185	90	150	8		18	
100	4"	210	112	175	8		12	
125	5"	250	118.5	210	8		6	
150	6"	280	140.5	240	8	150PSI@73°F/ PN10bar@22°C	8	
200	8"	330	175	290	12		4	
250	10"	400	200	355	12		2	
300	12"	445	217	400	16		2	
350	14"	490	300	445	16		2	
400	16"							Upper Development

H
3