

SINCE 1974 TAIWAN

LD-822D

**Van Stone Flange
(Comply to ANSI B16.5,
150PSI)**

FEATURES:

- 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.

**Brida Van Stone
(Cumple con ANSI B16.5,
150PSI)**

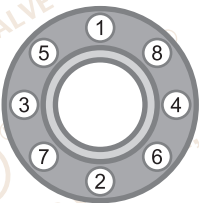
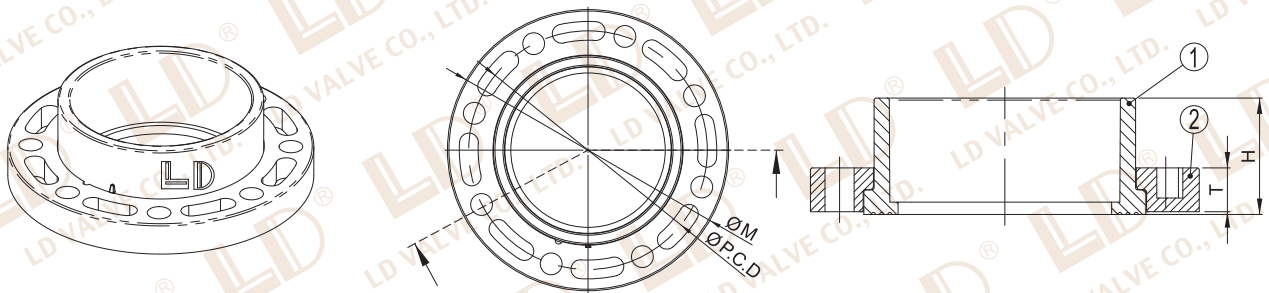
CARACTERÍSTICAS:

- 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.

**Van Stone Bride
(Se Conformer à ANSI B16.5,
150PSI)**

CARACTÉRISTIQUES:

- 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.



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

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

NO	PARTS NAME	MATERIALS	PCS
1	END CONNECTOR	PVC/CPVC/PP/PVDF	1
2	FLANGE RING	PVC/CPVC/PP/PVDF	1

DN	SIZE	ANSI H (mm)	ANSI ψ M (mm)	ANSI(mm)		BS(mm)		DIN(mm)		WORKING PRESSURE	MASTER CARTON QTY	REMARK
				PCD	HOLES	PCD	HOLES	PCD	HOLES			
15	1/2"	25	100	60.3	4	66.7	4	65	4	235PSI@73°F/ PN16bar@22°C	132	
20	3/4"	25	100	69.8	4	73	4	75	4		120	
25	1"	31.5	125	79.4	4	82.5	4	85	4		108	
32	1-1/4"	37	127	88.9	4	87.3	4	100	4		80	
40	1-1/2"	44.5	140	98.4	4	98.4	4	110	4		84	
50	2"	47.4	151.5	121	4	114.3	4	125	4		48	
65	2-1/2"	62.4	175	140	4	127	4	145	4		28	
80	3"	66.6	192	152	4	146	4	160	8		20	
100	4"	92	229	191	8	178	8	180	8	12		
150	6"	100	284	241	8	235	8	240	8	10		
200	8"	118	343	298	8	292	8	295	8	6		
250	10"	148	406	362	12	355.6	12	350	12	150PSI@73°F/ PN10bar@22°C	4	
300	12"	175	482	432	12	406	12	400	12		2	
350	14"	190.5	533	476	12	470	12	460	16		1	
400	16"			540	16	520	12	515	16			Under Development