

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: borja@bombasborja.com
Contact us:

Dimensiones brida y orificios según:
DIN 2576 PN10 y DIN 2502 PN16.

Flange dimensions and holes according to:
UNE-EN 1092-2 PN10.

OPCIONES

- Bridas a PN25.
- Bridas y virolas en otras calidades (AISI 304, AISI 316,...)

OPTIONS

- PN25 flanges.
- Flanges and pipes available in other materials (AISI 304, AISI 316,...)

CARACTERÍSTICAS

- Facilita el montaje y desmontaje de válvulas, bombas y demás elementos de instalaciones de bombeo y suministro.
- Bridas y tubos con recubrimiento Epoxy.
- Las varillas roscadas (*tirantes*) con las respectivas tuercas que utilizan para la fijación del conjunto se suministran a parte como *opción*.
- Campo de utilización NBR: De -1 a +16 bar y de -10 a +80 °C.

CHARACTERISTICS

- The dismantling joint enables easy installation and dismantling of isolating valves, not return valves, low metering equipment, pumps etc.
- Flanges and tubes with Epoxy coating.
- Threaded rod and nuts are not included in the dismantling joint, it is an option.
- Working conditions NBR: From -1 to +16 bar, from -10 to +80 °C.

APLICACIONES:

- Se utilizan en líneas de distribución de aguas residuales y otro tipo de fluidos.

APPLICATIONS:

- For water, sewage and neutral liquids.

Opción: Con tirantes.
Option: With threaded rods.

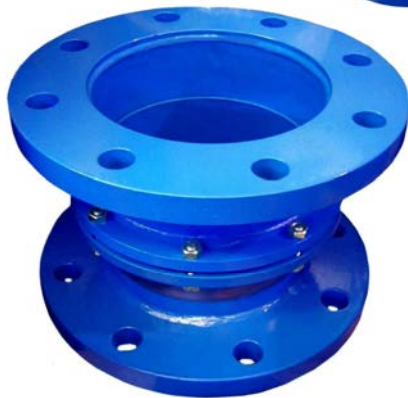


FIG.80

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	BRIDAS DIN DIN FLANGES	Acero carbono Carbon steel	2	ST 37
2	TUBO HEMBRA OUTER TUBE	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 304
3	TUBO MACHO INNER TUBE	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 304
4	BRIDAS INTERIOR INTERNAL FLANGES	Ac. Carbono Carbon steel	2	ST 37
5	JUNTA TORICA SEALING RING	NBR	1	-

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1

TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

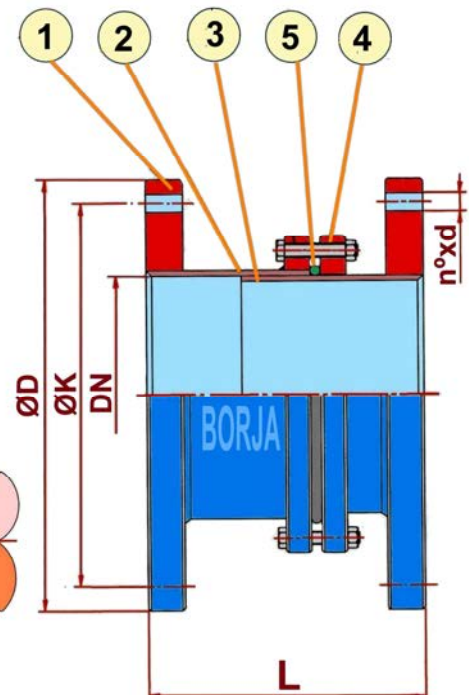
Pasos nominales <i>Sizes</i>	Resistencia / tirantez cubierta <i>Shell strength tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
De Ø50 a Ø400 <i>From Ø50 to Ø400</i>	24 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²
De Ø450 a Ø600 <i>From Ø450 to Ø600</i>	15 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²
De Ø700 a Ø1000 <i>From Ø700 to Ø1000</i>	9 Kg/cm ²	6 Kg/cm ²

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN <i>Size</i>	L	Tolerancia <i>Tolerance</i>	Ø		n°xd		Peso (Kg) <i>Weight</i>
			PN10 / PN16	PN10 / PN16	PN10 / PN16	PN10 / PN16	
50	175	± 35	165	125	4x18	6,3	
65	175	± 35	185	145	4x18	8	
80	175	± 35	200	160	8x18	10	
100	175	± 35	220	180	8x18	12	
125	180	± 35	250	210	8x18	15	
150	190	± 35	285	240	8x22	17,5	
200	200	± 40	340	295	8x22 / 12x22	25	
250	215	± 40	395 / 405	350 / 355	12x22 / 12x26	31,5	
300	225	± 40	445 / 460	400 / 410	12x22 / 12x26	36,5	
350	245	± 40	505 / 520	460 / 470	16x22 / 16x26	52,5	
400	245	± 40	565 / 580	515 / 525	16x26 / 16x30	80,5	
450	245	± 40	615 / 640	565 / 585	20x27 / 20x30	98	
500	245	± 40	670 / 715	620 / 650	20x27 / 20x33	138	
600	300	± 50	780 / 840	725 / 770	20x30 / 20x36	204	
700	300	± 50	895 / 910	840	24x30 / 24x36	225	
800	300	± 50	1015 / 1025	950	24x33 / 24x39	267	
900	300	± 50	1115 / 1125	1050	28x33 / 28x39	Consultar <i>To consult</i>	
1000	300	± 50	1230 / 1255	1160 / 1170	28x36 / 28x42	Consultar <i>To consult</i>	

Medidas en mm.
Measures in mm.



Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	BRIDAS DIN <i>DIN FLANGES</i>
2	TUBO HEMBRA <i>OUTER TUBE</i>
3	TUBO MACHO <i>INNER TUBE</i>
4	BRIDAS INTERIOR <i>INTERNAL FLANGES</i>
5	JUNTA TORICA <i>SEALING RING</i>

