

### Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16

Flange dimensions and holes according UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16

#### DATOS TECNICOS

- Facilita el montaje y desmontaje de válvulas, bombas y demás elementos de instalaciones de bombeo y suministro.
- Está formado por dos cuerpos que se deslizan uno sobre otro quedando la estanqueidad de ambos garantizada por una junta tórica unida a una brida deslizable. El conjunto queda fijado a la longitud deseada a través de varillas roscadas y tuercas.
- Tiene la ventaja de absorber movimientos axiales y angulares.
- Se utilizan en líneas de distribución de agua, desagüe y gas a temperatura máxima de 70 °C.

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- The dismantling joint enables easy installation and dismantling of isolating valves, not return valves, low metering equipment, pumps etc.
- It compensates for axial displacement of the pipe during installation/.Dismantling.
- For water, sewage and neutral liquids to max. temperature. 70 °C.

#### CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES:

- Bridas y tubos con recubrimiento Epoxy RAL 5015 hasta Ø400. Para diámetros superiores con imprimación anticorrosiva RAL 5015.
- Bajo pedido, los pasos superiores a Ø400 se puede servir con pintura tipo Epoxy RAL 5015 .
- Las varillas roscadas con las respectivas tuercas que se utilizan para la fijación del conjunto se suministran a parte también como opción.

#### CONSTRUCTION CHARACTERISTICS AND OPTIONS:

- Flanges and tubes in Epoxy coating RAL 5015 to size Ø400. For up to size Ø400 in anticorrosive coating RAL 5015.
- On demand Epoxy coating RAL 5015 for up to size Ø400.
- Threaded rod and nuts are not included in the dismantling joint, it is an option.



FIG.80

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT QTY.	NORMA NORM
1	BRIDA SUPERIOR TUBO HEMBRA ABOVE FLANGE OF OUTER TUBE	Ac. Carbono Carbon steel	1	ST 37
2	TUBO HEMBRA OUTER TUBE	Acero Inoxidable Stainless steel	1	X2CrNi18-9
3	TUBO MACHO INNER TUBE	Acero Inoxidable Stainless steel	1	X2CrNi18-9
4	TORNILLO SCREW	Acero 5.6 Zn Steel 5.6 Zn	S/DN	EN-24017
5	BRIDA INFERIOR TUBO HEMBRA DOWN FLANGE OF OUTER TUBE	Ac. Carbono Carbon steel	1	ST 37
6	JUNTA TORICA SEALING RING	NBR 70	1	
7	BRIDA DESLIZANTE MOBILE FLANGE	Ac. Carbono Carbon steel	1	ST 37
8	TUERCA NUT	Acero 5.6 Zn Steel 5.6 Zn	S/DN	EN-24017
9	BRIDA CARRETE MACHO FLANGE INNER TUBE	Ac. Carbono Carbon steel	1	ST 37

# CARRETE TELESCÓPICO DESMONTAJE FIG.80

## DISMANTLING JOINT



### DIMENSIONES

#### DIMENSIONS

DN mm. Size	L mm.	Tolerancia mm. Tolerance	ØD PN10 / PN16 mm.	ØK PN10 / PN16 mm.	b PN10 / PN16 mm.	n°xd PN10 / PN16	Peso Weight Kg.
50	175	± 35	165	125	18	4x19	6,3
65	175	± 35	185	145	18	4x19	8
80	175	± 35	200	160	20	8x19	10
100	175	± 35	220	180	20	8x19	12
125	180	± 35	250	210	22	8x19	15
150	190	± 35	285	240	22	8x23	17,5
200	200	± 40	340	295	24	8x23 / 12x23	25
250	215	± 40	395 / 405	350 / 355	24 / 26	12x23 / 12x28	31,5
300	225	± 40	445 / 460	400 / 410	26 / 28	12x23 / 12x28	36,5
350	245	± 40	505 / 520	460 / 470	26 / 30	16x23 / 16x28	52,5
400	245	± 40	565 / 580	515 / 525	26 / 32	16x28 / 16x31	80,5
450	245	± 40	615 / 640	565 / 585	28 / 32	20x28 / 20x31	87,5
500	245	± 40	670 / 715	620 / 650	28 / 34	20x28 / 20x34	105,0
600	300	± 50	780 / 840	725 / 770	28 / 36	20x31 / 20x37	137,5

