



válvulas y fundición, s.l.

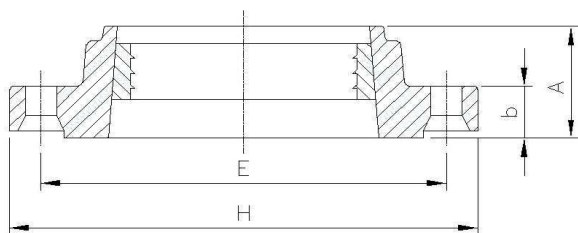
Fundición de válvulas y accesorios para riego y saneamiento
Pieza industrial y especial

***brida de doble cámara para tubería de PVC

*Junta, que utilizada en la unión y fijación de los extremos de los tubos con los extremos de los equipos sobre los que se conecta, impide su extracción.
La brida de doble cámara, permite conexiones con tuberías de PVC de todo tipo de accesorios con conexión a brida (válvulas, codos, té, reducciones, etc).
Uso para agua y líquidos neutrales hasta 70ª C.*

Características:

- Cuerpo y brida en fundición dúctil GJS-500.
- Junta de estanqueidad en EPDM.
- Tornillería en acero al carbono.
- Presión de trabajo: Hasta 24 at.; líquido agua a temperatura ambiente.
- Acabado en resina "epoxi" color azul, polimerizado al horno.



Referencia	DN	TUBO	H ØEXT	E ØC/CT	b Grosor brida	A Dist.Montaje	Taladros Nº / Ø	Peso
BDC063	50	63	165	125	20	60	4/18	2,30 kg
BDC063*	65	63	185	140	20	55	4/18	2,70 kg
BDC075	65	75	185	140	20	60	4/18	2,30 kg
BDC090	80	90	200	160	20	67	8/18	2,70 kg
BDC110	100	110	220	180	23	74	8/18	3,50 kg
BDC125	125	125	250	210	23	78	8/18	4,80 kg
BDC140	125	140	250	210	24	90	8/18	5,60 kg
BDC160	150	160	285	240	24	80	8/20	5,50 kg
BDC180	180	180	315	265	24	103	8/18	9,60 kg
BDC200	200	200	390	295	25	93	16/21	9,00 kg
BDC250	250	250	400	355 350	26	97	12/27 12/22	12,00 kg
BDC315	315	315	460	410 400	27	102	12/27 12/22	14,40 kg



válvulas y fundición, s.l.

Fundición de válvulas y accesorios para riego y saneamiento
Pieza industrial y especial

***brida doble cámara

brida doble cámara para PVC/PE

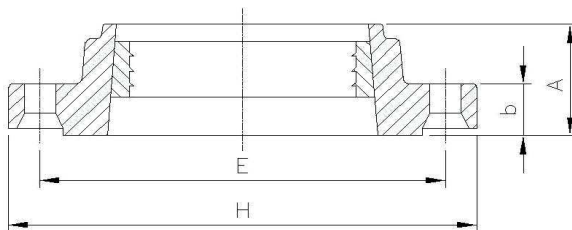
*Diseñada especialmente para instalar en tubo de PE.
La junta de cierre permite introducir el tubo sin grandes esfuerzos.*

El cierre se consigue mediante la presión que ejerce el arillo de cierre contra el tubo; a mayor presión mayor agarre del arillo al tubo.

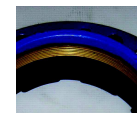


Características:

- Cuerpo en fundición dúctil GJS-500.
- Junta en EPDM.
- Aro autobloqueo en latón CZN39 PB3.
- Presión de trabajo: PN 16
- Acabado anticorrosión, mediante granallado, limpieza y pintura en resina "epoxi" color azul, polimerizado al horno.



Detalle aro latón autobloqueo



	DN	Tubería PVC/PE	H ØExt.	E ØC/C. T	A	b	Taladros Nº / Ø	PESO
BDCA063	60/65	63	188	140	70	27	4 / 18	2,40 kg
BDCA075	60/65	75	188	140	80	27	4 / 18	2,80 kg
BDCA090	80	90	200	160	80	29	8 / 18	3,00 kg
BDCA110	100	110	220	180	80	29	8 / 18	4,100 kg
BDCA125	125	125	250	210	85	29	8 / 18	5,00 kg
BDCA140	125	140	250	210	90	30	8 / 18	5,10 kg
BDCA160	150	160	285	240	90	30	8 / 20	6,60 kg
BDCA200	200	200	345	295	110	30	8/12-8/21	9,70 kg



válvulas y fundición, s.l.

Fundición de válvulas y accesorios para riego y saneamiento
Pieza industrial y especial

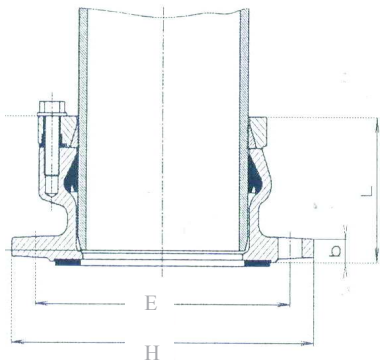
***brida antitracción

brida antitracción para tuberías de PVC/PE

Diseñada para conseguir una estanqueidad total. Sistema de cierre mecánico, mediante anillo de sujeción, que complementa la acción del aro autoblocante de latón, a fin de evitar movimientos de la tubería y garantizar el mejor ajuste.

Características:

- Cuerpo y brida en fundición dúctil GJS-500.
- Junta de estanqueidad en EPDM.
- Mordaza de apriete n fundición dúctil GJS-500
- Anillo de presión dentado en latón CZN39 PB3.
- Tornillería en acero al carbono.
- Presión de trabajo: PN 16
- Acabado anticorrosión, mediante granallado, limpieza y pintura en resina "epoxi" color azul, polimerizado al horno.



Referencia	DN	TUBO	H	E	b	L	Taladros	Peso
			ØEXT	ØC/C T	Grosor brida	Dist.Montaje	Nº / Ø	
BEP050	50	63	165	125	20	98	4 / 18	3,60 kg
BEP065	65	75	175	135	20	108	4 / 18	4,70 kg
BEP080	80	90	200	160	21	108	8 / 18	5,00 kg
BEP100	100	110	220	180	21	130	8 / 18	6,70 kg
BEP125	125	125	250	210	21	133	8 / 18	9,00 kg
BEP140	125	140	250	210	21	133	8 / 18	9,70 kg
BEP150	150	160	285	240	21	148	8 / 22	12,00 kg
BEP200	200	200	345	295	22	155	12 / 22	18,70 kg