

# UNION DESMONTAJE AUTOBLOQUEANTE BB ACERO CARBONO

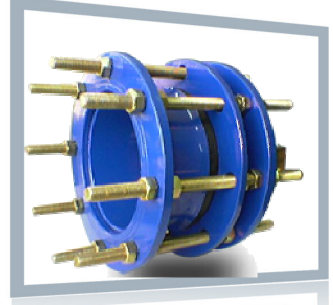


### DESCRIPCION GENERAL

Unión de desmontaje tipo telescópica, extremos de conexión Brida, con largo variable de +/- 25 mm entre caras. Diseño con espárragos pasantes y tuercas que, fijan axialmente las juntas Brida aguas arriba y abajo.

#### MATERIALES

- ✓ Estructuradas en cañería y bridas de acero
- ✓ Espárragos y tuercas dicromatadas.
- ✓ Sello EPDM.



#### DIMENSIONES PRINCIPALES

DIAMETRO NOMINAL		BRIDA CONEXIÓN PN10			ECDADDA COC	LARCO
		ØEXT	PERFORACIONES		ESPARRAGOS	LARGO
mm	plg	DEXI	ØEC	CANT.	DIMENSIONES	MIN./MAX.
50	2	165	125	4	5/8 x 340	180 / 230
80	3	200	160	8	5/8 x 340	180 / 230
100	4	220	180	8	5/8 x 340	180 / 230
125	5	250	210	8	5/8 x 340	180 / 230
150	6	285	240	8	3/4 x 370	190 / 240
200	8	340	295	8	3/4 x 370	200 / 250
250	10	395	350	12	3/4 x 370	210 / 260
300	12	445	400	12	3/4 x 370	210 / 260
350	14	505	460	16	3/4 x 370	210 / 260
400	16	565	515	16	7/8 x 420	230 / 280
450	18	615	565	20	7/8 x 420	230 / 280
500	20	670	620	20	7/8 x 420	240 / 290
600	24	780	725	20	1 x 480	270 / 320
700	28	895	840	24	1 x 480	270 / 320
800	32	1015	950	24	1.1/8 x500	270 / 320
900	36	1115	1050	28	1.1/8 x 500	290 / 340
1000	40	1230	1160	28	1.1/4 x 580	300 / 350





## UNION DESMONTAJE AUTOBLOQUEANTE BB ACERO CARBONO



#### ❖ INSTALACION

Se utilizan en nudos dentro de una cámara en que se requiere una unión flexible que permita armar y desarmar el conjunto de juntas brida.

Verificar que el espacio disponible corresponda el rango de la unión de desmontaje. Esta se intercala en la línea montando los espárragos y distribuyendo las tuercas para apretar la junta Brida de aguas arriba y la junta Brida de aguas abajo. Finalmente se aprietan las tuercas que comprimen la prensa brida.

