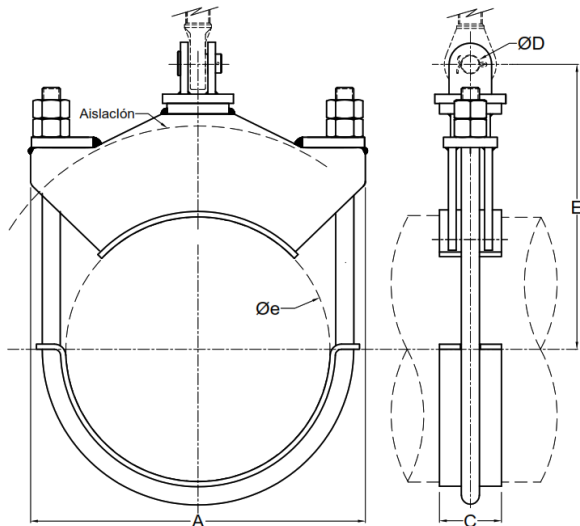


ABRAZADERA PARA RESTRICCIONES ARTICULADAS (JOINT RESTRAINT PIPE CLAMP)

B14

A
B
R
A
Z
A
D
E
R
A
S



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 2" a 24".

MATERIAL: ACERO CARBONO O AISI 304 PARA MÁS DE 400°C.
EN LA TABLA SE DA LA CARGA ADMISIBLE A 350°C,
PARA AISI 304 A 550°C MULTIPLICAR POR 0,859

ACABADO: ZINCADO ELECTROLÍTICO, OTROS CONSULTAR.

USOS: RECOMENDADA PARA VINCULAR CAÑOS, CON O SIN AISLACIÓN, A PUNTALES REGULABLES, AMORTIGUADORES DE VIBRACIÓN O ELEMENTOS DE SUSPENSIÓN, CUANDO SE PREVE EFECTOS DINÁMICOS O DE DOBLE SENTIDO.

CARACTERÍSTICAS: VINCULADA A PUNTALES REGULABLES PARA FUERZAS NO ESTÁTICAS. LA CADENA DE ACCESORIOS NO DEBE TENER JUEGOS. LA MÉNSULA PUEDE ESTAR ORIENTADA CON EL PERNO PARALELO O PERPENDICULAR AL CAÑO.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O B14, DIÁMETRO DEL CAÑO, ESPESOR DE LA AISLACIÓN, MATERIAL, INTENSIDAD DE LA CARGA, TEMPERATURA DE SERVICIO, ACABADO, O CON EL CÓDIGO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **B14SØØHAN**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 4º: B14L, B14S O B14P SEGÚN LA CARGA.

5º Y 6º: SEGÚN CAÑO, VER COD. ØØ EN TABLA.

7º: "A" PARA ACERO AL CARBONO, "H" PARA AISI 304.

8º: "A" MÉNSULA EN LA POSICIÓN DIBUJADA, "B" CON EL PERNO PARALELO AL CAÑO.

9º: "G" GALVANIZADO EN CALIENTE

"Z" CINCADO ELECTROLÍTICO.

Øn Pulg.	CAÑO		CARGA MÁXIMA B14L			CARGA MÁXIMA B14S			CARGA MÁXIMA B14P			DIMENSIONES			
	Øe mm	COD. Ø Ø	350°C kgf	C mm	ØD mm	350°C kgf	C mm	ØD mm	350°C kgf	C mm	ØD mm	A mm	E mm	Aislac. mm	Max P N°
2	60,3	4 3				660	63	20				105	140	63	C
2 1/2	73	4 8				1220	51	20				130	145	63	C
3	88,9	5 1				1960	51	20				148	150	63	C
4	114	5 5				2940	51	20				190	160	63	C
6	168	6 2				2940	51	20	4060	56	25	247	220	100	1
8	219	6 6				2940	51	20	4060	56	25	300	245	100	1
10	273	6 9	2940	64	20	4060	64	25	8120	102	40	355	315	125	2
12	324	7 2	2940	64	25	4060	64	25	8120	102	40	415	350	125	2
14	356	7 3	2940	64	25	5340	64	30	8120	102	40	445	390	150	2
16	406	7 5	4060	64	25	6750	76	40	8120	102	40	510	400	150	2
18	457	7 7	4060	76	25	8120	102	40	10680	152	40	575	450	150	4
20	508	7 8	8120	102	40	10680	152	40	16920	152	50	640	500	150	5
24	610	8 1	8120	102	40	10680	152	40	16920	152	50	750	580	150	6

