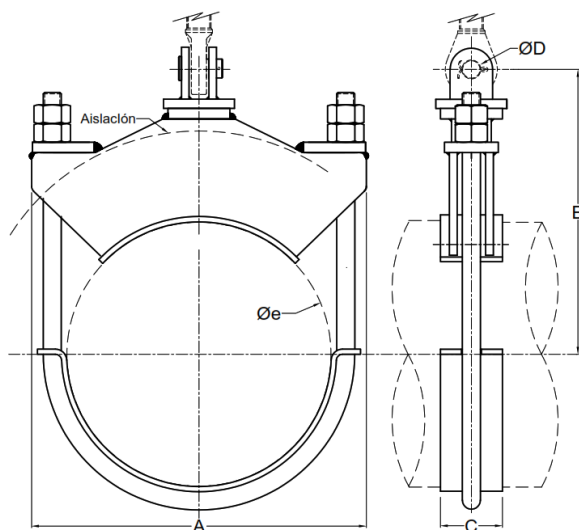


ABRAZADERA PARA RESTRICCIONES ARTICULADAS (JOINT RESTRAINT PIPE CLAMP)

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 MENSULA 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:

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

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

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

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

9°: "G" GALVANIZADO EN CALIENTE

"Z" CINCADO ELECTROLÍTICO.

| CAÑO | | | CARGA MÁXIMA B14L | | | CARGA MÁXIMA B14S | | | CARGA MÁXIMA B14P | | | DIMENSIONES | | | |
|-------------|----------|-------------|-------------------|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------------|---------|----------|-------------|---------|---------------|-------------|
| Øn Pulg. | 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 |

ITESOP 07-25

