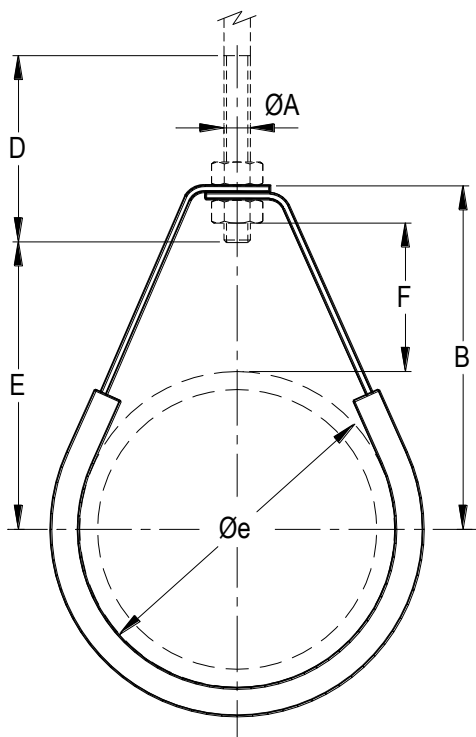


# ANILLO AJUSTABLE REVESTIDO (COATED ADJUSTABLE RING)

## ATENÚAN VIBRACIONES Y RUIDOS

B6G

A  
B  
R  
A  
Z  
A  
D  
E  
R  
A  
S



**TAMAÑOS:** PARA CAÑOS DE 1/2" a 8".

**MATERIAL:** ACERO AL CARBONO CON GOMA SINTÉTICA EPT

**ACABADO:** ZINCADO ELECTROLÍTICO AZUL.

**USOS:** SE RECOMIENDA PARA SUSPENSIÓN DE CAÑOS SIN AISLACIÓN QUE NO SUFRAN MOVIMIENTOS Y PARA CONDUCTOS DE AIRE O GASES. EVITAN LA CORROSIÓN INTERMETÁLICA, REDUCEN LA TRANSMISIÓN DE VIBRACIONES Y LOS EFECTOS ACÚSTICOS. PERMITE REGULACIÓN DE ALTURA.

**TEMPERATURA DE SERVICIO:** -15°C A 90°C.

**NORMA:** CUMPLE MSS-SP69.

**INSTALACIÓN:** PROVEER TIRANTE ROSCADO. LA LONGITUD DE ROSCA MÍNIMA DEBE SER LA INDICADA PARA OBTENER EL AJUSTE VERTICAL PREVISTO.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O B6G, MATERIAL Y DIÁMETRO EXTERIOR DEL CAÑO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **B6G ØØASZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:  
1° A 3° : "B6G".  
4° : ESPACIO EN BLANCO.  
5° Y 6° : SEGÚN CAÑO, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.  
7° A 9° : "ASZ" PARA EJECUCIÓN STANDARD

| CAÑO        |          |             | CARGA MÁXIMA<br>RECOMENDADA<br>kgf | DIMENSIONES |         |         |         |         | PESO<br>(1)<br>kgf |
|-------------|----------|-------------|------------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Øn<br>Pulg. | Øe<br>mm | COD.<br>Ø Ø |                                    | ØA<br>pulg. | B<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | F<br>mm |                    |
| 1/2         | 21,3     | 2 1         | 15                                 | 3/8         | 56      | 63      | 38      | 27      | 0,08               |
| 3/4         | 26,7     | 2 6         | 30                                 | 3/8         | 56      | 63      | 38      | 25      | 0,09               |
| -           | 31,7     | 2 9         | 30                                 | 3/8         | 56      | 63      | 38      | 22      | 0,09               |
| 1           | 33,4     | 3 0         | 30                                 | 3/8         | 70      | 63      | 52      | 35      | 0,10               |
| -           | 38,1     | 3 4         | 40                                 | 3/8         | 70      | 63      | 52      | 33      | 0,11               |
| 1 1/4       | 42,2     | 3 6         | 40                                 | 3/8         | 70      | 63      | 52      | 31      | 0,12               |
| 1 1/2       | 48,3     | 3 8         | 40                                 | 3/8         | 76      | 63      | 58      | 34      | 0,13               |
| 2           | 60,3     | 4 3         | 40                                 | 3/8         | 98      | 63      | 78      | 48      | 0,20               |
| -           | 63,5     | 4 4         | 40                                 | 3/8         | 98      | 63      | 78      | 46      | 0,20               |
| 2 1/2       | 76,1     | 4 8         | 75                                 | 3/8         | 108     | 63      | 87      | 49      | 0,23               |
| 3           | 88,9     | 5 1         | 90                                 | 3/8         | 114     | 63      | 93      | 49      | 0,25               |
| 3 1/2       | 102      | 5 3         | 110                                | 1/2         | 124     | 76      | 96      | 55      | 0,57               |
| 4           | 114      | 5 5         | 110                                | 1/2         | 135     | 76      | 107     | 59      | 0,63               |
| 5           | 141      | 6 0         | 110                                | 1/2         | 150     | 76      | 122     | 59      | 0,72               |
| 6           | 168      | 6 2         | 150                                | 5/8         | 165     | 100     | 131     | 47      | 0,80               |
| -           | 203      | 6 5         | 150                                | 5/8         | 192     | 100     | 158     | 57      | 0,97               |
| 8           | 219      | 6 6         | 200                                | 5/8         | 210     | 100     | 176     | 67      | 1,04               |

(1) PESO UNITARIO APROXIMADO

ITESOP 03-06

