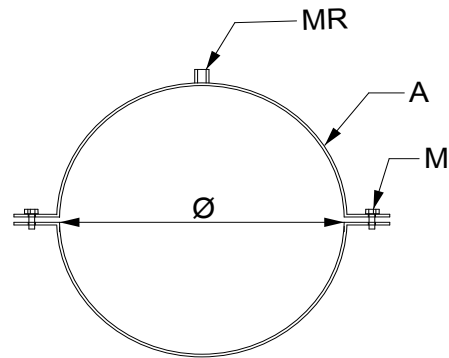
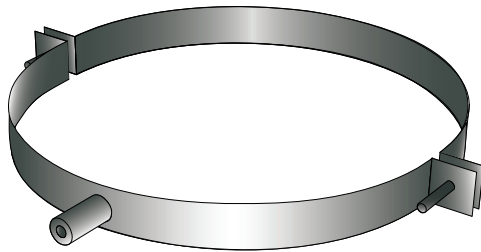


ABRAZADERA ISOFÓNICA GALVA



CÓDIGO PRODUCTO: AIG AAA

Referencia _____

Diámetro _____

Ejemplo: AIG200

Descripción:

Abrazadera isofónica con rosca métrica para soportación a pared y techo. Compuesta de dos flejes cilindrados de acero galvanizado con orejetas laterales y cierre mediante tornillos. Manguito roscado métrico central soldado o embutido para fijación mediante varilla o tirafondo. Recubrimiento interior de caucho EPDM para evitar la transmisión de ruido y vibraciones.

Material:

Acero galvanizado con recubrimiento de zinc Z200/Z275 de espesores 0.8, 1, 1.5, 2, y 3 mm según el diámetro. Manguitos roscado M6/M8/M10. Caucho EPDM.

Diámetros disponibles:

Desde Ø 80 a Ø 1600.

| Ø | L | A X B | Ø MR | M | Espesor |
|------|----|---------|----------|-----|---------|
| 80 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2mm |
| 100 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2mm |
| 125 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 135 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 150 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 160 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 175 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 200 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 225 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 250 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 275 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 300 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 315 | 20 | 20 X 20 | MB + M10 | M6 | 2,5mm |
| 350 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 2mm |
| 400 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 2 mm |
| 450 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 2 mm |
| 500 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 2 mm |
| 550 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 2 mm |
| 600 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 2 mm |
| 630 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 2 mm |
| 650 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 2 mm |
| 700 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 3 mm |
| 750 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 3 mm |
| 800 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 3 mm |
| 850 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 3 mm |
| 900 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 3 mm |
| 950 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 3 mm |
| 1000 | 40 | 40 X 40 | MB | MB | 3 mm |
| 1050 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |
| 1100 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |
| 1150 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |
| 1200 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |
| 1250 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |
| 1300 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |
| 1400 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |
| 1500 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |
| 1600 | 40 | 40 X 40 | M10 | M10 | 3 mm |

