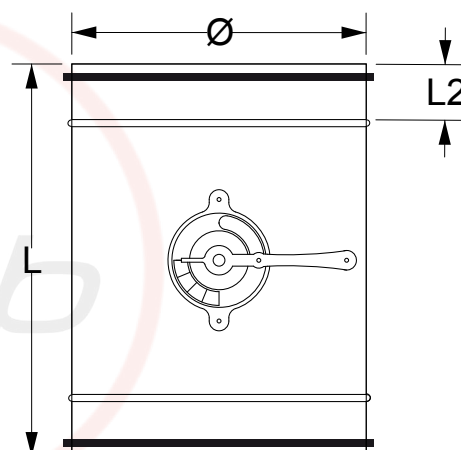
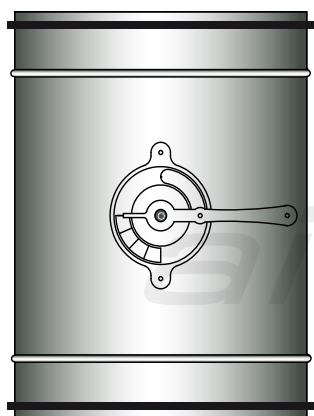


REGISTRO MANUAL



Código producto: RGGaaa

Referencia _____

Diámetro _____

Ejemplo: RGG200

Descripción:

Registro o compuerta de regulación con accionamiento manual. Construido a partir de dos piezas: tubo liso con taladros centrales y disco circular interior montado sobre un mecanismo de accionamiento manual con ejes centrales y palomilla de fijación.

Material:

Chapa de Acero galvanizado de espesores 0.6 o 0.8 mm con recubrimiento de zinc <Z200 / 275 en ambas caras. Junta de Goma EPDM resistente al envejecimiento.

Diámetros disponibles:

Desde Ø 80 a Ø 600.

Tipo de unión:

Sistema de union SPIRO®system enchufable con junta de goma EPDM que proporciona un grado máximo de estanqueidad. Accesorios Macho y Tubos Hembra en ambas bocas. Fijación mediante tornillos autotaladrantes de cuerpo cónico principalmente.

| Ø | L | L2 | Espesor |
|-----|-----|----|---------|
| 80 | 190 | 45 | 0,6mm |
| 100 | 190 | 45 | 0,6mm |
| 125 | 190 | 45 | 0,6mm |
| 150 | 190 | 45 | 0,6mm |
| 160 | 190 | 45 | 0,6mm |
| 175 | 190 | 45 | 0,6mm |
| 200 | 190 | 45 | 0,6mm |
| 225 | 215 | 45 | 0,6mm |
| 250 | 202 | 52 | 0,6mm |
| 275 | 279 | 52 | 0,6mm |
| 300 | 330 | 65 | 0,6mm |
| 315 | 345 | 65 | 0,6mm |
| 350 | 380 | 65 | 0,6mm |
| 400 | 430 | 65 | 0,6mm |
| 450 | 480 | 65 | 0,6mm |
| 500 | 530 | 90 | 0,6mm |
| 550 | 580 | 90 | 0,8mm |
| 600 | 630 | 90 | 0,8mm |