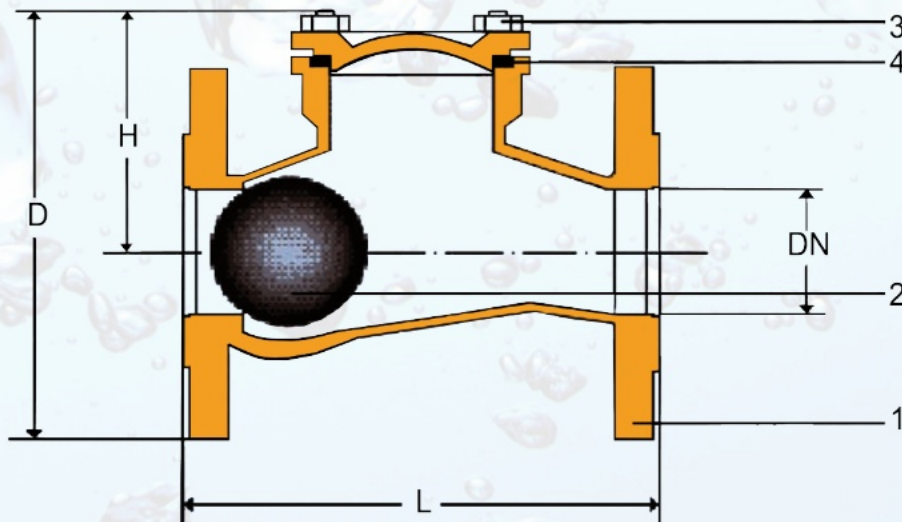


VALV. RETENCION DE BOLA PN-10



| NUMERO | NOMBRE | MATERIAL |
|--------|--------|---------------|
| 1 | CUERPO | DUCTIL GGG-40 |
| 2 | BOLA | DUCTIL / EPDM |
| 3 | PERNOS | ACERO GR.-2 |
| 4 | SELLO | EPDM |

| DN | L | H | D | KG. |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50 | 200 | 113 | 196 | 7,5 |
| 80 | 260 | 162 | 262 | 16 |
| 100 | 300 | 194 | 304 | 21 |
| 125 | 350 | 214 | 339 | 38 |
| 150 | 400 | 260 | 403 | 52 |
| 200 | 500 | 295 | 465 | 99 |
| 250 | 600 | 462 | 840 | 160 |
| 300 | 700 | 727 | 950 | 240 |

Características de válvulas de retención para aguas servidas

- Impedimento de retroceso del flujo por medio del principio de la retención de bola.
- Funcionamiento incluso con mínima presión de diferencia.
- Paso tubular, libre de estancamiento.
- Poca pérdida por fricción.
- Cierre suave en ambas direcciones del flujo