

## Abrazaderas de Reparación

- Tornillos de acero inoxidable con rosca métrica M14, provistos de una capa de revestimiento seca Ilex tm Mo S2. Pueden suministrarse en otros tipos de materiales.
- La goma NBR (Nitrilo) para aplicaciones de agua y gas estándar. A petición pueden suministrarse en SBR y EPDM.
- Tapones de material sintético para proteger el tornillo.

### Abrazaderas Banda Simple



| Referencia      | Tolerancia |     | L-150mm | L-200mm |
|-----------------|------------|-----|---------|---------|
|                 | Min.       | Máx |         |         |
| 706 000 000 005 | 48         | 52  | 44,24   |         |
| 706 000 000 010 | 54         | 58  | 44,23   |         |
| 706 000 000 015 | 60         | 67  | 45,00   |         |
| 706 000 000 020 | 68         | 76  | 46,10   |         |
| 706 000 000 035 | 75         | 83  | 47,82   |         |
| 706 000 000 040 | 82         | 89  | 47,82   |         |
| 706 000 000 045 | 87         | 96  | 48,60   |         |
| 706 000 000 055 | 95         | 104 | 49,26   |         |
| 706 000 000 060 | 102        | 112 |         | 63,30   |
| 706 000 000 075 | 113        | 123 |         | 64,90   |
| 706 000 000 085 | 120        | 131 |         | 66,63   |
| 706 000 000 095 | 132        | 142 |         | 67,64   |
| 706 000 000 100 | 135        | 145 |         | 67,64   |
| 706 000 000 105 | 147        | 157 |         | 71,01   |
| 706 000 000 110 | 151        | 161 |         | 71,57   |
| 706 000 000 115 | 160        | 170 |         | 71,57   |
| 706 000 000 125 | 167        | 178 |         | 72,90   |
| 706 000 000 140 | 176        | 187 |         | 76,19   |
| 706 000 000 150 | 186        | 196 |         | 81,00   |
| 706 000 000 155 | 193        | 203 |         | 81,31   |
| 706 000 000 170 | 215        | 225 |         | 88,56   |
| 706 000 000 175 | 219        | 229 |         | 88,56   |

### Abrazaderas Banda Doble



| Referencia      | Tolerancia |     | L-200 mm. | L-300 mm. |
|-----------------|------------|-----|-----------|-----------|
|                 | Min.       | Máx |           |           |
| 706 000 000 335 | 88         | 110 | 98,05     |           |
| 706 000 000 337 | 108        | 128 | 99,94     |           |
| 706 000 000 338 | 114        | 133 | 103,22    |           |
| 706 000 000 339 | 120        | 140 | 103,22    |           |
| 706 000 000 340 | 130        | 150 | 105,96    |           |
| 706 000 000 342 | 140        | 160 | 107,29    |           |
| 706 000 000 343 | 159        | 180 | 112,41    |           |
| 706 000 000 346 | 168        | 189 | 113,32    |           |
| 706 000 000 348 | 190        | 210 | 115,20    |           |
| 706 000 000 350 | 210        | 230 | 127,64    |           |
| 706 000 000 351 | 216        | 238 | 128,26    |           |
| 706 000 000 352 | 220        | 242 | 128,43    |           |
| 706 000 000 353 | 240        | 260 | 132,77    |           |
| 706 000 000 205 | 255        | 275 |           | 191,68    |
| 706 000 000 215 | 272        | 292 |           | 192,40    |
| 706 000 000 220 | 282        | 302 |           | 192,77    |
| 706 000 000 225 | 295        | 315 |           | 193,16    |
| 706 000 000 230 | 315        | 335 |           | 210,30    |
| 706 000 000 235 | 322        | 344 |           | 220,72    |
| 706 000 000 413 | 333        | 353 |           | 221,94    |
| 706 000 000 362 | 341        | 361 |           | 232,70    |