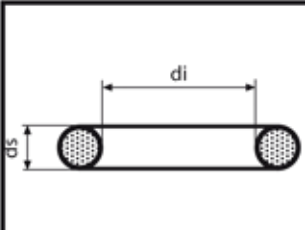
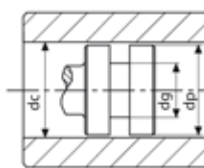
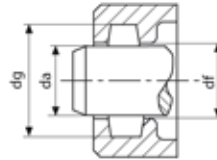


Tabla 4.10 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad dinámica de líquidos.

|  | | | b = anchura del alojamiento b1 = anchura del alojamiento con un anillo anti-extrusión b2 = anchura del alojamiento con dos anillos anti-extrusión | | | Estanqueidad pistón  | | | Estanqueidad cilindro  | | |
|---|----------------|----------------|---|-----------|-----------|---|----------------|----------------|--|----------------|----------------|
| Elastotech Nr. | d _i | d _s | b | b1 | b2 | d _g | d _c | d _p | d _a | d _g | d _f |
| | | | +0,2 0 | +0,2 0 | +0,2 0 | h9 | H8 | f7 | f7 | H9 | H8 |
| 2-264 | 190,09 | 3,53 | 4,8 | 5,8 | 6,8 | 39 | 48 | 48 | 38 | 47 | 38 |
| 2-325 | 37,47 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 41 | 50 | 50 | 42 | 51 | 42 |
| 2-326 | 40,64 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 43 | 52 | 52 | 43 | 52 | 43 |
| 5-330 | 42,52 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 46 | 55 | 55 | 45 | 54 | 45 |
| 2-327 | 43,82 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 49 | 58 | 58 | 48 | 57 | 48 |
| 2-328 | 46,99 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 51 | 60 | 60 | 50 | 59 | 59 |
| 2-329 | 50,17 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 54 | 63 | 63 | 54 | 63 | 54 |
| 2-330 | 53,34 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 59 | 68 | 68 | 56 | 65 | 56 |
| 2-331 | 56,52 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 61 | 70 | 70 | 60 | 69 | 60 |
| 2-332 | 59,69 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 64 | 73 | 73 | 63 | 72 | 63 |
| 2-333 | 62,87 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 67 | 76 | 76 | 66 | 75 | 66 |
| 2-334 | 66,04 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 71 | 80 | 80 | 70 | 79 | 70 |
| 2-335 | 69,22 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 74 | 83 | 83 | 73 | 82 | 73 |
| 2-336 | 72,39 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 77 | 86 | 86 | 76 | 85 | 76 |
| 2-337 | 75,57 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 81 | 90 | 90 | 80 | 89 | 80 |
| 2-338 | 78,74 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 83 | 92 | 92 | 82 | 91 | 82 |
| 2-339 | 81,92 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 86 | 95 | 95 | 85 | 94 | 85 |
| 2-340 | 85,09 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 91 | 100 | 100 | 90 | 99 | 90 |
| 2-341 | 88,27 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 93 | 102 | 102 | 92 | 101 | 92 |
| 2-342 | 91,44 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 96 | 105 | 105 | 95 | 104 | 95 |
| 2-343 | 94,62 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 101 | 110 | 110 | 98 | 107 | 98 |
| 2-344 | 97,79 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 103 | 112 | 112 | 100 | 109 | 100 |
| 2-345 | 100,97 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 106 | 115 | 115 | 105 | 114 | 105 |
| 2-346 | 104,14 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 109 | 118 | 118 | 108 | 117 | 108 |
| 2-347 | 107,32 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 111 | 120 | 120 | 110 | 119 | 110 |
| 2-348 | 110,49 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 116 | 125 | 125 | 115 | 124 | 115 |
| 2-349 | 113,67 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 119 | 128 | 128 | 118 | 127 | 118 |
| 2-350 | 116,84 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 121 | 130 | 130 | 120 | 129 | 120 |
| 2-351 | 120,02 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 126 | 135 | 135 | 125 | 134 | 125 |
| 2-352 | 123,19 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 129 | 138 | 138 | 128 | 137 | 128 |
| 2-353 | 126,37 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 131 | 140 | 140 | 130 | 139 | 130 |
| 2-354 | 129,54 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 136 | 145 | 145 | 133 | 142 | 133 |
| 2-355 | 132,72 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 139 | 148 | 148 | 135 | 144 | 135 |
| 2-356 | 135,89 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 141 | 150 | 150 | 140 | 149 | 140 |
| 2-357 | 139,07 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 146 | 155 | 155 | 143 | 152 | 143 |
| 2-358 | 142,24 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 149 | 158 | 158 | 145 | 154 | 145 |
| 2-359 | 145,42 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 151 | 160 | 160 | 150 | 159 | 150 |
| 2-360 | 148,59 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 156 | 165 | 165 | 152 | 161 | 152 |
| 2-361 | 151,77 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 159 | 168 | 168 | 158 | 167 | 158 |
| 2-362 | 158,12 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 166 | 175 | 175 | 165 | 174 | 165 |
| 2-363 | 164,47 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 171 | 180 | 180 | 170 | 179 | 170 |
| 2-364 | 170,82 | 5,33 | 7,2 | 8,7 | 10,2 | 179 | 188 | 188 | 178 | 187 | 178 |