

ACCESORIOS DE FUNDICIÓN MALEABLE

ACCESORIOS ROSCADOS DE FUNDICIÓN MALEABLE EN 10242 (UNE 19 491)
CONDUCCIÓN DE AGUA, GAS, VAPOR, AIRE COMPRIMIDO
PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO : 25 bar hasta 120°C y 20 bar entre 120°C y 300°C

| FIGURA | | | CLASE | Peso aprox. (Kg / u) | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|--|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | | | | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
| 1 | CURVA 90° M-H | | Negro | 0,054 | 0,100 | 0,135 | 0,203 | 0,337 | 0,623 | 0,721 | 1,200 | 2,258 | 3,160 | 5,518 |
| | | | Galv. | 0,058 | 0,107 | 0,138 | 0,210 | 0,341 | 0,658 | 0,752 | 1,224 | 2,320 | 3,306 | 5,718 |
| 2 | CURVA 90° H | | Negro | - | 0,104 | 0,140 | 0,254 | 0,469 | 0,699 | 0,859 | 1,462 | 2,463 | 3,577 | 6,480 |
| | | | Galv. | - | 0,110 | 0,150 | 0,268 | 0,493 | 0,737 | 0,915 | 1,469 | 2,629 | 3,742 | 6,680 |
| 3 | CURVA 90° M | | Negro | - | 0,064 | 0,108 | 0,170 | 0,284 | 0,569 | 0,680 | 1,140 | 2,185 | 3,128 | 5,400 |
| | | | Galv. | - | 0,068 | 0,115 | 0,178 | 0,306 | 0,607 | 0,728 | 1,195 | 2,295 | 3,215 | 5,670 |
| 40 | CURVA 45° M-H | | Negro | - | - | 0,106 | 0,177 | 0,266 | 0,406 | 0,517 | 0,802 | 1,292 | 2,002 | - |
| | | | Galv. | - | - | 0,110 | 0,183 | 0,275 | 0,433 | 0,528 | 0,827 | 1,314 | 2,078 | - |
| 41 | CURVA 45° H | | Negro | - | - | 0,137 | 0,224 | 0,347 | 0,630 | 0,788 | 1,348 | - | - | - |
| | | | Galv. | - | - | 0,145 | 0,230 | 0,369 | 0,651 | 0,824 | 1,405 | - | - | - |
| 85 | CURVA PUENTE | | Negro | - | - | 0,173 | 0,282 | 0,290 | - | - | - | - | - | - |
| | | | Galv. | - | - | 0,177 | 0,296 | 0,300 | - | - | - | - | - | - |
| 90 | CODO 90° H | | Negro | 0,048 | 0,061 | 0,098 | 0,150 | 0,232 | 0,356 | 0,420 | 0,661 | 1,228 | 1,679 | 2,755 |
| | | | Galv. | 0,049 | 0,065 | 0,102 | 0,153 | 0,244 | 0,371 | 0,440 | 0,682 | 1,246 | 1,754 | 2,816 |
| 92 | CODO 90° M-H | | Negro | 0,042 | 0,057 | 0,092 | 0,140 | 0,199 | 0,311 | 0,400 | 0,643 | 1,208 | 1,529 | 2,346 |
| | | | Galv. | 0,043 | 0,059 | 0,099 | 0,146 | 0,209 | 0,336 | 0,423 | 0,658 | 1,223 | 1,636 | 2,470 |
| 96 | CODO 90° TU-H | | Negro | - | - | 0,199 | 0,315 | 0,442 | 0,765 | 0,952 | 1,428 | 2,033 | 3,545 | - |
| | | | Galv. | - | - | 0,207 | 0,329 | 0,462 | 0,803 | 0,977 | 1,474 | 2,099 | 3,743 | - |
| 98 | CODO 90° TU-M | | Negro | - | - | 0,225 | 0,368 | 0,519 | 0,864 | 1,075 | 1,610 | 2,302 | 3,923 | - |
| | | | Galv. | - | - | 0,237 | 0,382 | 0,547 | 0,910 | 1,100 | 1,647 | 2,393 | 4,097 | - |
| 130 | TE 90° H | | Negro | 0,068 | 0,092 | 0,132 | 0,019 | 0,299 | 0,434 | 0,519 | 0,910 | 1,647 | 2,151 | 4,102 |
| | | | Galv. | 0,071 | 0,094 | 0,138 | 0,197 | 0,311 | 0,442 | 0,542 | 0,960 | 1,693 | 2,241 | 4,141 |
| 180 | CRUZ 90° H | | Negro | 0,074 | 0,098 | 0,160 | 0,225 | 0,370 | 0,537 | 0,748 | 1,000 | 1,789 | 2,465 | - |
| | | | Galv. | 0,077 | 0,104 | 0,175 | 0,232 | 0,385 | 0,557 | 0,761 | 1,057 | 1,850 | 2,515 | - |
| 221 | DISTRIB. ESCUAD. | | Negro | - | - | 0,126 | 0,204 | 0,315 | 0,500 | 0,660 | 1,035 | - | - | - |
| | | | Galv. | - | - | 0,132 | 0,215 | 0,329 | 0,519 | 0,688 | 1,069 | - | - | - |
| 240 | MANGUITO REDUC. | | Negro | - | 0,034 | 0,060 | 0,089 | 0,120 | 0,205 | 0,244 | 0,384 | 0,565 | 0,888 | 1,615 |
| | | | Galv. | - | 0,036 | 0,063 | 0,091 | 0,139 | 0,213 | 0,260 | 0,401 | 0,573 | 0,899 | 1,656 |
| 241 | TUERCA REDUC. | | Negro | - | 0,016 | 0,024 | 0,050 | 0,084 | 0,139 | 0,125 | 0,287 | 0,473 | 0,577 | 1,409 |
| | | | Galv. | - | 0,019 | 0,027 | 0,055 | 0,086 | 0,142 | 0,128 | 0,290 | 0,482 | 0,584 | 1,436 |
| 245 | MACHÓN RED. M | | Negro | - | 0,035 | 0,049 | 0,079 | 0,122 | 0,201 | 0,239 | 0,401 | 0,577 | 1,077 | - |
| | | | Galv. | - | 0,037 | 0,053 | 0,089 | 0,126 | 0,208 | 0,246 | 0,415 | 0,612 | 1,113 | - |
| 246 | MACHÓN RED. M-H | | Negro | - | 0,040 | 0,057 | 0,088 | 0,129 | 0,207 | 0,264 | 0,409 | - | - | - |
| | | | Galv. | - | 0,043 | 0,060 | 0,098 | 0,137 | 0,215 | 0,273 | 0,421 | - | - | - |
| 270 | MANGUITO R. DCHA. | | Negro | 0,028 | 0,041 | 0,056 | 0,085 | 0,137 | 0,190 | 0,245 | 0,363 | 0,708 | 1,064 | 1,640 |
| | | | Galv. | 0,030 | 0,042 | 0,058 | 0,090 | 0,140 | 0,195 | 0,255 | 0,378 | 0,720 | 1,097 | 1,662 |
| 271 | MANGUITO R. D - IZQ. | | Negro | - | 0,041 | 0,056 | 0,085 | 0,137 | 0,190 | 0,245 | 0,363 | - | - | - |
| | | | Galv. | - | 0,042 | 0,058 | 0,090 | 0,140 | 0,195 | 0,255 | 0,378 | - | - | - |
| 280 | MACHÓN M R. D - IZQ. | | Negro | 0,029 | 0,042 | 0,061 | 0,100 | 0,160 | 0,227 | 0,256 | 0,437 | 0,712 | 1,085 | 1,891 |
| | | | Galv. | 0,031 | 0,044 | 0,065 | 0,104 | 0,175 | 0,232 | 0,263 | 0,467 | 0,729 | 1,108 | 1,961 |
| 290 | TAPÓN M C/REBORD | | Negro | 0,025 | 0,038 | 0,059 | 0,087 | 0,143 | 0,222 | 0,230 | 0,404 | 0,645 | 1,009 | - |
| | | | Galv. | 0,026 | 0,040 | 0,061 | 0,090 | 0,156 | 0,232 | 0,243 | 0,434 | 0,698 | 1,062 | - |
| 300 | TAPÓN H HEXAG. | | Negro | - | - | 0,440 | 0,092 | 0,126 | 0,226 | 0,266 | 0,415 | 0,614 | 0,893 | 1,675 |
| | | | Galv. | - | - | 0,540 | 0,095 | 0,134 | 0,233 | 0,286 | 0,422 | 0,647 | 0,920 | 1,708 |
| 312 | CONTRA- TUERCAS | | Negro | - | 0,021 | 0,028 | 0,034 | 0,060 | 0,099 | 0,101 | 0,170 | 0,358 | 0,430 | - |
| | | | Galv. | - | 0,023 | 0,029 | 0,035 | 0,064 | 0,103 | 0,108 | 0,174 | 0,372 | 0,443 | - |
| 321 | BRIDA REDONDA | | Negro | 0,137 | 0,161 | 0,174 | 0,247 | 0,333 | 0,523 | 0,622 | 0,883 | 1,290 | 1,931 | 2,709 |
| | | | Galv. | 0,144 | 0,165 | 0,186 | 0,273 | 0,340 | 0,533 | 0,667 | 0,891 | 1,319 | 1,975 | 2,780 |
| 340 | TUERCA UNIÓN H | | Negro | 0,062 | 0,092 | 0,156 | 0,262 | 0,325 | 0,574 | 0,708 | 1,070 | 1,675 | 2,438 | 3,317 |
| | | | Galv. | 0,067 | 0,100 | 0,160 | 0,269 | 0,350 | 0,628 | 0,734 | 1,136 | 1,717 | 2,553 | 3,494 |
| 341 | TUERCA UNIÓN M-H | | Negro | - | 0,104 | 0,182 | 0,315 | 0,402 | 0,673 | 0,831 | 1,252 | 1,944 | 2,819 | 4,133 |
| | | | Galv. | - | 0,113 | 0,190 | 0,322 | 0,435 | 0,735 | 0,857 | 1,309 | 2,011 | 2,907 | 4,301 |
| 526 | ALARGAD. M-H | | Negro | - | - | 0,078 | 0,129 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Galv. | - | - | 0,081 | 0,138 | - | - | - | - | - | - | - |
| 529 | MANGUITO M-M | | Negro | - | - | 0,061 | 0,094 | 0,160 | 0,233 | - | - | - | - | - |
| | | | Galv. | - | - | 0,065 | 0,100 | 0,165 | 0,245 | - | - | - | - | - |