

ABARCÓN SOBREDIMENSIONADO +50 mm

DESCRIPCIÓN

Los abarcones se utilizan para el soporte y guiado de tuberías, tanto horizontales como verticales, así como para soporte de punto fijo o soporte guía.

Para la utilización como soporte guiado, se necesitarían 4 tuercas hexagonales (se suministran 2) para fijar tanto las de la parte superior como la inferior en el perfil correspondiente, de manera que la tubería pueda deslizarse libremente.

Para el uso como punto fijo, el abarcón ejercerá una fuerza de presión sobre la tubería, la cual no debe superar ni la carga máxima admisible de las conexiones de la estructura ni la carga admisible a flexión del propio abarcón.

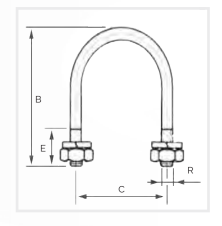
Fabricado en acero al carbono zincado.

Se suministra con 2 tuercas DIN 934 y 2 arandelas DIN 127 Grover.



DIMENSIONES

| Tamaño nominal | Ø Ext Tubería | B Altura total | C Entre ejes | E Longitud rosca | R |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------|
| | mm | mm | mm | mm | Métrica |
| 1/2" | 22 | 92 | 28 | 65 | M6 |
| 3/4" | 28 | 100 | 34 | 65 | M6 |
| 1" | 35 | 112 | 41 | 70 | M6 |
| 1 1/4" | 43 | 121 | 49 | 70 | M6 |
| 1 1/2" | 49 | 130 | 57 | 70 | M8 |
| 1 1/2" | 49 | 130 | 60 | 70 | M10 |
| 2" | 62 | 141 | 70 | 70 | M8 |
| 2" | 62 | 141 | 73 | 70 | M10 |
| 2 1/2" | 75 | 168 | 85 | 80 | M10 |
| 3" | 91 | 181 | 101 | 80 | M10 |
| 4" | 117 | 205 | 127 | 80 | M10 |
| 5" | 144 | 236 | 154 | 80 | M10 |
| 6" | 171 | 263 | 181 | 80 | M10 |
| 8" | 222 | 314 | 232 | 80 | M10 |
| 10" | 276 | 368 | 286 | 80 | M10 |
| 12" | 327 | 428 | 339 | 80 | M14 |



Otras métricas consular

Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.



REF: CP599+50_102025_REV1