

DESCRIPCIÓN

Es una sección de canalización conformada por curvas horizontales tipo tee.



A: Alargamiento

F: Límite de Fluencia

R: Resistencia a la tracción

Recubrimiento G-60 (180gr/m²), G40 (120gr/m²) G-90 (270gr/m²)

*Referencial

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------|--|
| Ancho | 550 mm. |
| Altura | 100 mm. |
| Espesor de la bandeja | 1.5 mm. |
| Longitud | 24 mm. |
| Material | ASTM A596 JISS 63131 / ASTM A 1008 |
| Acabado de material | Galvanizante de origen |
| Norma de fabricación | Norma NEMA VE - 1 |
| Clase / Carga (H=100) | Clase 8B / 125 KG / MT |
| Empalme o eclisa | Tipo "U" |
| Espesor de empalme | 1.5 mm. |
| Acabado de pernería | Zincado |
| Medida de pernos (H=100) | 1/4" x 3/4" + A Plana 1/4" + A. Presión 1/4" + Tuerca 1/4" |

DIMENSIONES

| Código | A(mm.) | H(mm.) | L(mm.) | E(mm.) |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 65141 | 100 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 65142 | 150 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 65143 | 200 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 65144 | 250 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 65145 | 300 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 65146 | 350 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 65147 | 400 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 65148 | 450 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 65149 | 500 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 651410 | 550 | 100 | 2400 | 1.2 |
| 651411 | 600 | 100 | 2400 | 1.2 |

| Código | A(mm.) | H(mm.) | L(mm.) | E(mm.) |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 65141 | 100 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 65142 | 150 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 65143 | 200 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 65144 | 250 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 65145 | 300 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 65146 | 350 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 65147 | 400 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 65148 | 450 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 65149 | 500 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 651410 | 550 | 100 | 2400 | 1.5 |
| 651411 | 600 | 100 | 2400 | 1.5 |