



Tramo intermedio, Zinc + RPR Torre 180 SE

Tramo intermedio de 2,5m, para la formación de una torre de la serie 180 SE.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 3017 |
| Ref. Lógica | TMIT180SE25 |
| EAN13 | 8424450030172 |

Otras características

| | |
|----------------|------------|
| Color | Gris |
| Acabado | Zinc + RPR |

Embalajes

| | |
|---------------|------------|
| Unidad | 1 Unidades |
|---------------|------------|

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Imagen con dimensiones | 3,00 |
| Peso neto | 7.000,00 g |
| Peso bruto | 7.000,00 g |
| Anchura | 180,00 mm |
| Altura | 2.505,00 mm |
| Profundidad | 155,00 mm |
| Peso del producto principal | 7.246,00 g |

Destaca por

- Acoplamiento de embutir (bloqueo mediante tornillo lateral)
- Altura máxima de la Torre 180 SE: 5m
- Tratamiento de zincado + RPR

- Acabado en color gris
- Tubos principales de 20*2 mm y varillas transversales de 6 mm

Especificaciones técnicas : Ref. 3017

| | | |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Superficie enfrentada al viento | m ² | 0,244 |
|---------------------------------|----------------|-------|