

Ficha Técnica

Curva de tubo de aluminio, con rosca

Referencia: 2046044



Codo de 90° para tubos de instalación eléctrica según EN 61386-1 con extremos roscados según DIN EN 60423. Con pared interior sin rebabas.

Cada curva incluye un manguito de unión ya roscado.



Alu Aluminio

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Referencia | 2046044 |
| Denominación 1 | Curva de tubo de aluminio |
| Denominación 2 | con rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M25x1,5 |
| Material | Aluminio |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 11,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

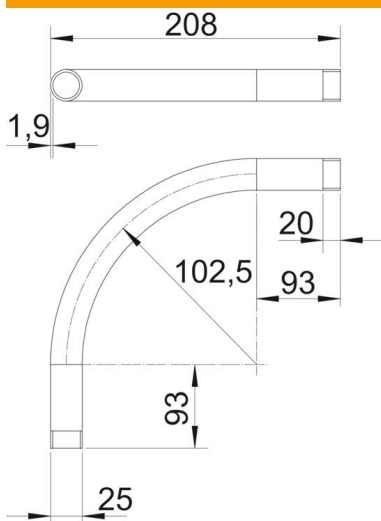
Ficha Técnica

Curva de tubo de aluminio, con rosca

Referencia: 2046044



Dimensiones



| | |
|---------------|----------|
| Medida A | 93 mm |
| Medida B | 208 mm |
| Medida D | 25 mm |
| Medida I | 20 mm |
| Medida m (mm) | M25 |
| Medida R | 102,5 mm |
| Medida t | 1,9 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Versión | Rosca |
| Flexible | no |
| Para diámetro de tubo nominal | 25 mm |
| Rosca | M25x1,5 |
| Libre de halógenos | no |
| Con abertura de inspección y tapa | no |
| Con manguito | sí |
| Superficie pulida | no |
| Superficie pulida | no |
| Rango de temperatura máx. | 250 °C |
| Rango de temperatura | -45 °C |
| Ángulo del codo | 90 ° |
| De dos partes | no |