



FICHA TÉCNICA

Base De Montaje Redonda A 90° En Acero Inoxidable 304 Para Tubo De 32 Mm. Ideal Para Barandales, Pasamanos Y Estructuras Metálicas.

CÓDIGO:
AB1683

***Nombre:** Base de Montaje Redonda a 90° en Acero Inoxidable

Código de Barras: 7535500001379

Código de producto: AB1683

Embalaje de proveedor: Empaque apto para retail con código de barras

Procedencia: Importado

Tipo: Barandas Tubo Redondo Satinado

INFORMACIÓN ADICIONAL

Base De Montaje Redonda A 90° En Acero Inoxidable 304 Para Tubo De 32 Mm. Ideal Para Barandales, Pasamanos Y Estructuras Metálicas.

- Base Redonda De Montaje A 90°, Compatible Con Tubos De Acero De 32 Mm De Diámetro Exterior.
- Fabricada En Acero Inoxidable 304, Resistente A La Corrosión, Ideal Para Interiores Y Exteriores.
- Acabado Cepillado Tipo Satinado, Elegante Y Fácil De Mantener.
- Diámetro Interior: 32.2 Mm, Compatible Con Tubos Estándar De Acero Inoxidable.
- Medidas: 75 Mm De Diámetro De Base, 60 Mm De Altura, Orificios De Fijación De 4.3 Mm.
- Disposición De Perforaciones En Triángulo Equilátero De 50 Mm Entre Centros, Para Instalación Precisa Y Firme.
- Peso Aproximado: 242 Gramos, Con Espesor De Pared De 2.8 Mm, Que Garantiza Estabilidad Estructural.
- Incluye Tornillos De Sujeción Lateral Para Fijación Segura Del Tubo Sin Necesidad De Soldar.
- Ideal Para Barandales, Pasamanos, Cercas, Mobiliario Y Estructuras Metálicas.
- Excelente Para Proyectos Residenciales, Comerciales E Industriales En Panamá Y Zonas Costeras.