



FICHA TÉCNICA

Conector Cruz 4 Vías 90° En Acero Inoxidable 304 Para Tubos De 32 Mm. Ideal Para Barandales, Pasamanos Y Estructuras Metálicas.

CÓDIGO:

AB1681

***Nombre:** Conector Cruz 4 Vías 90° en Acero Inoxidable

Código de Barras: 7535300001377

Código de producto: AB1681

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

Procedencia: Importado

Tipo: Barandas Tubo Redondo Satinado

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conector Cruz 4 Vías 90° En Acero Inoxidable 304 Para Tubos De 32 Mm. Ideal Para Barandales, Pasamanos Y Estructuras Metálicas.

- Conector Tipo Cruz (4 Vías) En Ángulo Recto De 90°, Ideal Para Unir Tubos En Estructuras Metálicas.
- Fabricado En Acero Inoxidable 304, Resistente A La Corrosión, Humedad Y Condiciones Ambientales Exigentes.
- Compatible Con Tubos Redondos De Acero Inoxidable De 32 Mm De Diámetro Exterior.
- Acabado Cepillado Tipo Satinado Que Aporta Un Diseño Limpio, Moderno Y Profesional.
- Incluye Tornillos De Sujeción En Cada Vía Para Una Instalación Firme Sin Necesidad De Soldadura.
- Diámetro Interior: 32.2 Mm; Profundidad De Inserción De Tubo: 22 Mm.
- Peso Aproximado De 277 G Con Espesor De 3 Mm, Ofreciendo Gran Rígidez Y Estabilidad Estructural.