



FICHA TÉCNICA

Conector Múltiple De 5 Vías En Acero Inoxidable 304 Para Tubos De 32 Mm. Para Barandales, Estructuras Modulares Y Divisiones Metálicas.

CÓDIGO:

AB1682

***Nombre:** Conector Múltiple de 5 Vías en Acero Inoxidable

Código de Barras: 7535400001378

Código de producto: AB1682

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

Procedencia: Importado

Tipo: Barandas Tubo Redondo Satinado

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conector Múltiple De 5 Vías En Acero Inoxidable 304 Para Tubos De 32 Mm. Para Barandales, Estructuras Modulares Y Divisiones Metálicas.

- Conector Múltiple De Cinco Vías (5 Salidas) Para Uniones Tubulares En Ángulo Recto Y Alineaciones Cruzadas.
- Compatible Con Tubos De Acero Inoxidable De 32 Mm De Diámetro Exterior.
- Fabricado En Acero Inoxidable 304, Ideal Para Ambientes Húmedos, Exteriores O Costeros.
- Acabado Cepillado Tipo Satinado, Con Excelente Presentación Visual Y Fácil Mantenimiento.
- Diámetro Interior: 32.2 Mm, Con Profundidad De Inserción De Tubo De 22 Mm Por Vía.
- Medidas: 75 Mm De Largo Total, 60 Mm De Altura, Distribución Simétrica Para Máxima Estabilidad.
- Grosor Del Material: 3.0 Mm Y Peso Aproximado De 330 Gramos, Aportando Alta Resistencia Mecánica.
- Incluye Tornillos De Sujeción En Cada Entrada Para Fijación Segura Sin Necesidad De Soldadura.
- Ideal Para Estructuras Metálicas Complejas: Barandales, Divisiones Modulares, Estanterías O Soportes Técnicos.
- Perfecto Para Proyectos Industriales, Comerciales O Residenciales En Panamá Que Requieren Múltiples Conexiones En Un Solo Punto.