

## **Conector de tubo cuadrado bidireccional de 90 grados de acero inoxidable**

### **Descripción**

- Fabricado en acero inoxidable 304/316.
- Acabado: pulido / cepillado
- Dimensión: 40 \* 40 \* 1,5 mm, 50 \* 50 \* 1,5 mm, 40 \* 20 \* 1,5 mm, 51 \* 51 \* 3,2 mm
- Conectores de tamaño de cliente disponibles (cantidad mínima de pedido: 10 piezas)

### **Detalles del conector de tubo**

Conector de tubo **S401 - 40X20**

Se conecta a un tubo de 40x20 mm, 1,3-1,5 mm de espesor

Peso neto: 375 g / pieza



Conector de tubo **S401: 40 x 40**

Se conecta a un tubo de 40x40 mm, 1,3-1,5 mm de espesor



Conector de tubo **S401: 50 x 50**

Se conecta a un tubo de 50x50 mm, 1.3-1.5 mm de espesor

Peso neto: 490 g / pieza



Conector de tubo **S401 - 51x51 mm**

Se conecta a un tubo de 51x51 mm, 3,0-3,2 mm de espesor



**Otro conector de tubo cuadrado disponible:**

2-way tube connector



For tube dimensions	Model
40×20×1.5(mm)	S400
40×40×1.5(mm)	S401
50×50×1.5(mm)	S501
51×51×3.2(mm)	S511

3-way tube connector



For tube dimensions	Model
40×40×1.5(mm)	S402
51×51×3.2(mm)	S512

3-way tube connector



For tube dimensions	Model
30×30×1.5(mm)	S303
40×40×1.5(mm)	S403
50×50×2.0(mm)	S503
51×51×3.2(mm)	S513

4-way tube connector



For tube dimensions	Model
40×40×1.5(mm)	S404
50×50×2.0(mm)	S504
51×51×3.2(mm)	S514

4-way tube connector



For tube dimensions	Model
40×40×1.5(mm)	S405

**Tipo redondo** Conector de esquina de tubería de acero inoxidable / codo de tubería:

## Stainless Steel Round Tube Connector



**E301**



**E302**



**E303**



**E304**



**B502**

--cross bar holder

### **Entrega y embalaje**

--Entrega: 3-5 días por vía aérea. 10-15 días por mar

--Embalaje: una pieza en una bolsa de plástico, 3 piezas en una caja.

- Plazo de entrega regular: 3-5 días si los productos están en stock. 15-20 días si los productos no están en stock. (Depende de la cantidad)



Contacte ahora para más información:  
Email: [sales04@launch-china.cn](mailto:sales04@launch-china.cn)  
Multitud / Whatsapp: +8615989339827