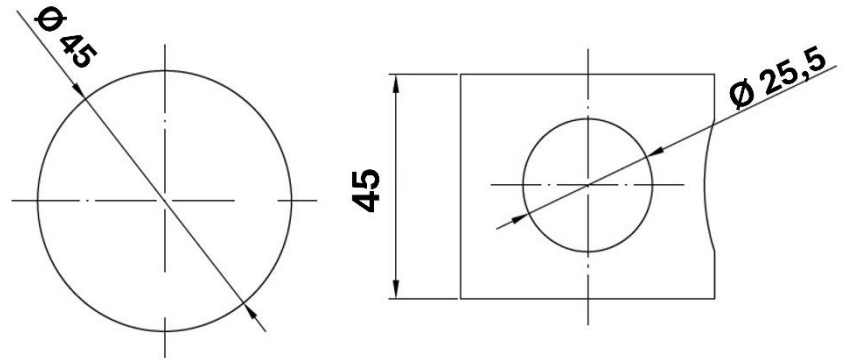




UNION EN T PARA TUBO MOD. S03T ACERO INOXIDABLE AISI 304



Descripción y características

Unión tubo-tubo "T" a 270°

Para tubo de 25 mm diámetro

Medidas

Diámetro tubo: 25 mm

Diámetro pieza: 45mm

Acabado acero inoxidable AISI304

Es un acero con la siguiente composición

Cromo (Cr)	16% - 18%
Níquel (Ni)	6% - 8%
Carbono (C)	12% máx.

Fabricación

Mecanizado y Lijado

Sistema de fijación

Los tubos se unen a la pieza mediante un tornillo prisionero allen.

Embalaje

Envase: 5 Uds. por envase

Embalaje: 50 envases

Garantía

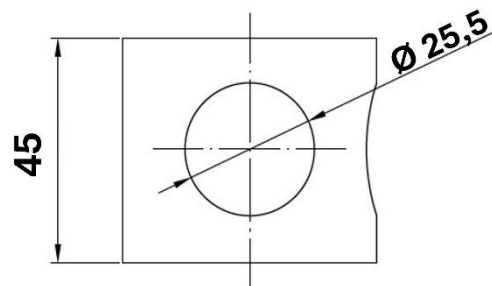
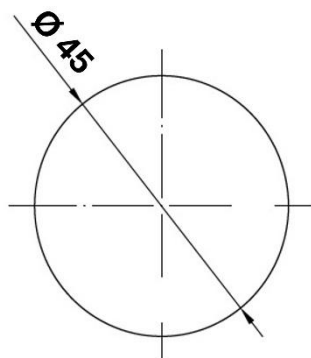
BrassOcho s.a. ha incorporado en su sistema de producción los procedimientos de la norma UNE EN ISO 9001

RECEPCIÓN DE PEDIDO-PRODUCCIÓN-INSPECCIÓN Y ENSAYO-TRAZABILIDAD-EXPEDICIÓN-FEEDBACK

Para ello, cuenta con proveedores homologados y con su propio sistema de mejora. Esta garantía ampara los productos BRASSOCHO siempre y cuando se observen las condiciones de montaje, uso y mantenimiento correctas y cuando no sean alteradas las características físicoquímicas del producto.



UNIÃO EM T PARA TUBO MOD. S03T AÇO INOXIDÁVEL AISI 304



Descrição e características

União tubo-tubo em "T" a 270°

Compatível com tubo de espessura 25 mm

Medidas

Diâmetro do tubo: 25 mm

Diâmetro da peça: 45 mm

Acabamento

Aço inoxidável AISI 304

Composição:

Crómio (Cr): 16% – 18%

Níquel (Ni): 6% – 8%

Carbono (C): máx. 12%

Fabrico

Mecanizado e lixado

Sistema de fixação

Fixação por parafuso prisioneiro allen

Embalagem

Unidade: 5 unidades por embalagem

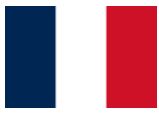
Embalagem: 50 embalagens

Garantia

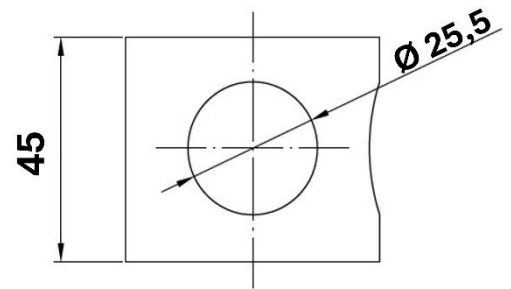
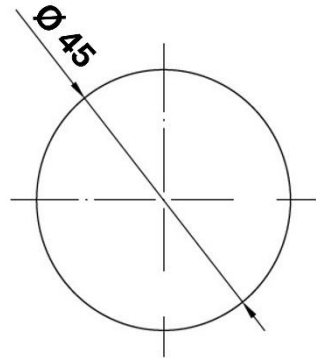
A BrassOcho S.A. incorporou no seu sistema de produção os procedimentos da norma UNE EN ISO 9001.

RECEPÇÃO DE ENCOMENDA – PRODUÇÃO – INSPEÇÃO E ENSAIO – RASTREABILIDADE – EXPEDIÇÃO – FEEDBACK

Para tal, conta com fornecedores homologados e com o seu próprio sistema de melhoria. Esta garantia abrange os produtos BRASSOCHO desde que sejam observadas as condições corretas de montagem, utilização e manutenção e que não sejam alteradas as características físico-químicas do produto.



RACCORD EN T POUR TUBE MOD. S03T ACIER INOXYDABLE AISI 304



Description et caractéristiques

Raccord en "T" tube-tube à 270°

Compatible avec tube de 25 mm d'épaisseur

Dimensions

Diamètre du tube : 25 mm

Diamètre de la pièce : 45 mm

Finition

Acier inoxydable AISI 304

Composition :

Chromé (Cr) : 16 % – 18 %

Nickel (Ni) : 6 % – 8 %

Carbone (C) : 12 % max.

Fabrication

Usinage et polissage

Système de fixation

Fixation par vis sans tête allen

Emballage

Unité : 5 unités par emballage

Conditionnement : 50 emballages

Garantie

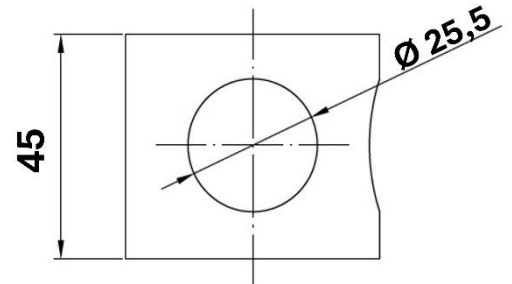
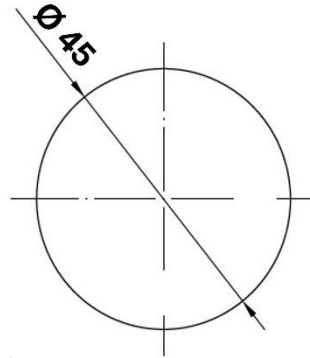
BrassOcho S.A. a intégré dans son système de production les procédures de la norme UNE EN ISO 9001.

RÉCEPTION DE COMMANDE – PRODUCTION – CONTRÔLE ET ESSAIS – TRAÇABILITÉ – EXPÉDITION – FEEDBACK

À cet effet, elle s'appuie sur des fournisseurs homologués et sur son propre système d'amélioration. Cette garantie couvre les produits BRASSOCHO à condition que les conditions de montage, d'utilisation et d'entretien correctes soient respectées et que les caractéristiques physico-chimiques du produit ne soient pas altérées.



T-SHAPED TUBE CONNECTOR MOD. S03T STAINLESS STEEL AISI 304



Description and Features

"T" tube-to-tube connector at 270°
Suitable for 25 mm wall thickness tube

Dimensions

Tube diameter: 25 mm

Part diameter: 45 mm

Finish

AISI 304 stainless steel

Composition:

Chromium (Cr): 16% – 18%

Nickel (Ni): 6% – 8%

Carbon (C): max. 12%

Manufacturing

Machined and sanded

Fixing System

Secured with Allen grub screw

Packaging

Unit: 5 units per pack

Packaging: 50 packs

Warranty

BrassOcho S.A. has incorporated into its production system the procedures of the UNE EN ISO 9001 standard.

ORDER RECEPTION – PRODUCTION – INSPECTION AND TESTING – TRACEABILITY – DISPATCH – FEEDBACK

To this end, it relies on approved suppliers and its own improvement system. This warranty covers BRASSOCHO products provided that the correct installation, use and maintenance conditions are observed and that the physical and chemical characteristics of the product are not altered.