

Cover Tubes

▲ CAUTION: DO NOT INSTALL THIS PRODUCT UNTIL YOU READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE OR PRODUCT FAILURE.

BrassCraft® offers high quality cover tubes to conceal unfinished plumbing stub outs. Most often used in toilet and faucet installations, cover tubes are offered in stainless steel, chrome plated, and special finishes. Cover tubes provide a clean professional appearance to your plumbing installations.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Manufacturer assumes no responsibility for failure due to improper installation.

▲ CAUTION: BE SURE TO SHUT OFF WATER BEFORE STARTING.

1. Measure the exposed tubing.
2. Cut cover tube to desired length using a tube cutter. Be careful not to scratch the cover tube.
3. Slide escutcheon over stub out. Slide cover tube over stub out and into escutcheon.
4. Install valve onto stub out per manufacturer's instructions.

Tools Needed for Installation: • Tube cutter • Tape measure

Tubos de la Tapa

▲ PRECAUCIÓN: NO INSTALE ESTE PRODUCTO HASTA QUE LEA Y COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES, DAÑOS A LA PROPIEDAD O FALLAS DEL PRODUCTO.

BrassCraft® ofrece tubos de tapa de alta calidad para esconder trozos de plomería inacabadas. Más utilizado en las instalaciones de inodoro y grifería, tubos de la tapa se ofrece en acero inoxidable, cromado, y acabados especiales. Tubos de la tapa proporcionan un aspecto profesional limpio para sus instalaciones de fontanería.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIONES

El fabricante no asume responsabilidad por fallas ocasionadas por una instalación inadecuada.

▲ PRECAUCIÓN: ASEGÚRESE QUE EL SUMINISTRO DE AGUA ESTÉ CERRADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN.

1. Mida el tubo que está a la vista.
2. Corte la cubierta del tubo a la medida deseada, usando el cortador de tubería. Tenga cuidado de no raspar la cubierta del tubo.
3. Deslice el chapetón sobre el tubo de cobre. Deslice la cubierta del tubo sobre la tubería de cobre y en el chapetón.
4. Instale la válvula siguiendo las instrucciones del fabricante.

Herramientas Necesarias: • Cortador de tubería • Cinta para medir

