



# TECTUL

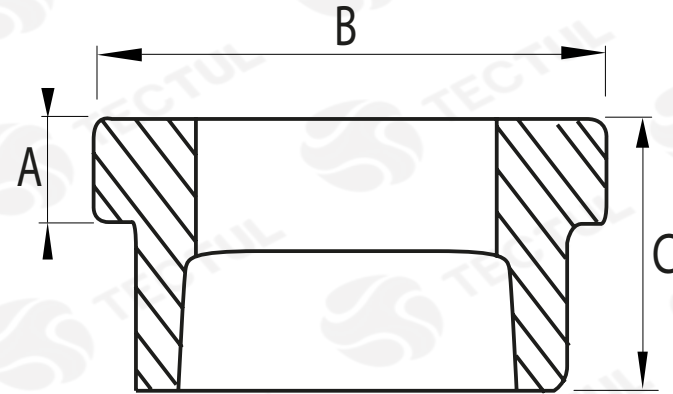
## B116 - BUJE

### CARACTERÍSTICAS

#### DISEÑO



#### MATERIALES



\* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica del accesorio.

### CARACTERÍSTICAS



Utilizados en la conducción de fluidos como agua y aire

### MATERIALES



Fabricado en Bronce latón

### NORMAS DE DISEÑO



Dimensiones según la Norma Nacional estadounidense. Conexión roscada NPT según ANSI / ASME B1.20.1

### DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	A [mm]	B [in]	C [mm]	PESO [g]
1/4" x 1/8"	4.50*	9/16"	17.00*	9.00*
3/8" x 1/8"	5.00*	11/16"	17.00*	22.00*
3/8" x 1/4"	5.50*	11/16"	17.00*	15.00*
1/2" x 1/8"	7.50*	7/8"	22.00*	55.00*
1/2" x 1/4"	7.50*	7/8"	22.00*	44.00*
1/2" x 3/8"	7.50*	7/8"	22.00*	38.00*

\* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



# TECTUL

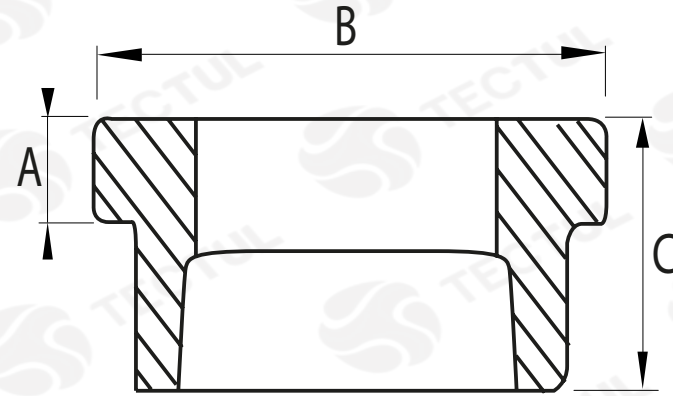
## B116 - BUSHING

### CHARACTERISTICS

#### DESIGN



#### MATERIALS



\* Informational type cross section view. It does not represent the specific version of the accessory.

### CHARACTERISTICS



Used in the conduction of fluids like water and air

### MATERIALS



Made of Brass bronze

### DESIGN STANDARDS



Dimensions according to the Standard National American. Threaded connection NPT per ANSI / ASME B1.20.1

### TECNICAL DATA

MEASURE	A [mm]	B [in]	C [mm]	WEIGHT [g]
1/4" x 1/8"	4.50*	9/16"	17.00*	9.00*
3/8" x 1/8"	5.00*	11/16"	17.00*	22.00*
3/8" x 1/4"	5.50*	11/16"	17.00*	15.00*
1/2" x 1/8"	7.50*	7/8"	22.00*	55.00*
1/2" x 1/4"	7.50*	7/8"	22.00*	44.00*
1/2" x 3/8"	7.50*	7/8"	22.00*	38.00*

\* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.