

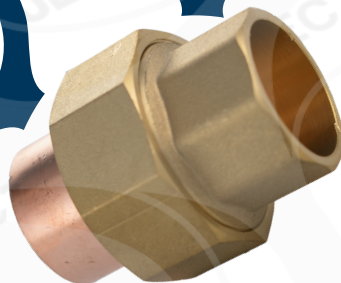


TECTUL

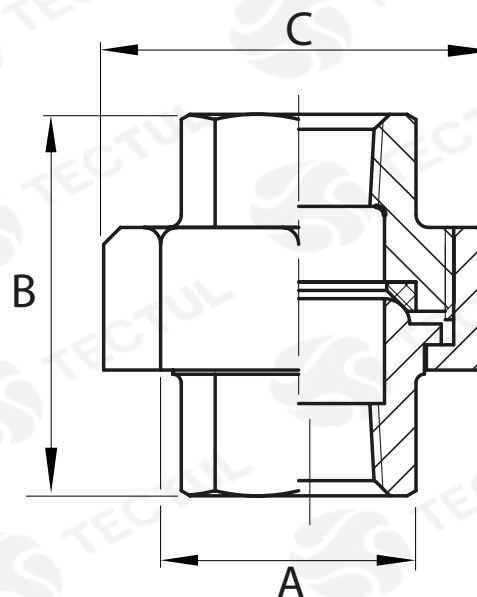
UNIÓN UNIVERSAL COBRE

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



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

MATERIALES



Están diseñados para sistemas de agua potable, calefacción, aire acondicionado, gases medicinales y energía solar térmica.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Los accesorios fundidos son ofrecidos en aleaciones de cobre. Cumple con los estándares de diseño ASME/ANSI B16.22 y ASME/ANSI B16.18

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Son fabricados de acuerdo a las especificaciones B584 de ASTM, ASTM B75 de aleación C12200

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	ANCHO [mm] (A)	ALTURA [mm] (B)	HEXAGONAL [mm] (C)	PASO DE ROSCA [H/in]	PESO [g]
1/2"	33,50*	18,00*	32,00*	14	70,00*
3/4"	54,50*	25,00*	37,00*	14	97,22*
1"	60,00*	32,50*	45,00*	11,5	126,38*

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



TECTUL

UNIVERSAL UNION COPPER

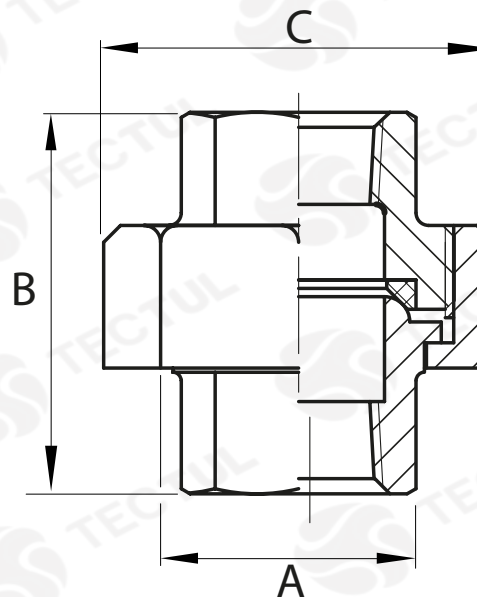
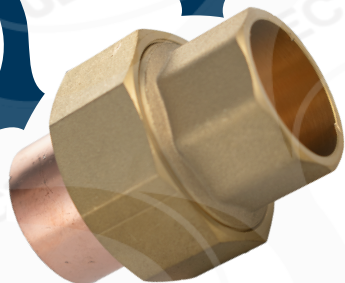
MATERIALS



PHYSICAL CHARACTERISTICS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



* Informational type cross section view. It does not represent a specific version of the copper fitting.

MATERIALS



They are designed for water drinking systems, heating, air-conditioning, medicinal gases and thermal solar energy.

PHYSICAL CHARACTERISTICS



Cast fittings are offered in copper alloys. Meets the ASME / ANSI B16.22 design standards and ASME / ANSI B16.18

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



They are manufactured under the standards NTC 382, NTC 1339 and NTC 576.

TECHNICAL DATA

MEASURE	WIDHT [mm] (A)	HEIGHT [mm](B)	HEXAGONAL [mm] (C)	THREAD PITCH [H/in]	WEIGHT [g]
1/2"	33,50*	18,00*	32,00*	14	70,00*
3/4"	54,50*	25,00*	37,00*	14	97,22*
1"	60,00*	32,50*	45,00*	11,5	126,38*

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