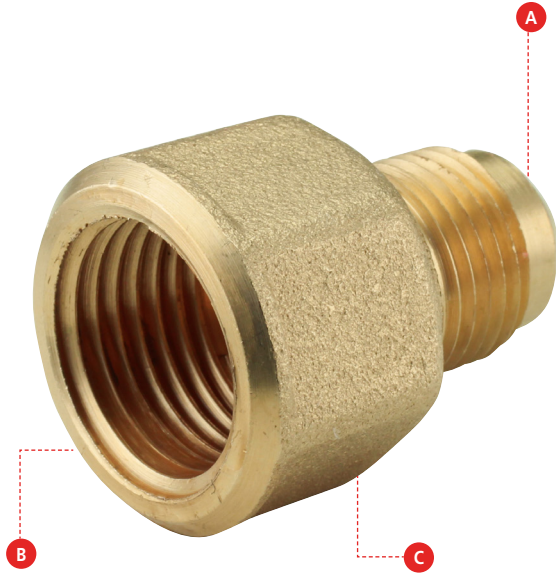


CAMPANA NIPLE LIGERA



COMPONENTES:

Cuerpo en latón de barra maquinada aleación 36000

- A** Conexión flare
- B** Conexión HNPT
- C** Hexágono de torque

DESCRIPCIÓN:

Conexión para gas fabricada en latón mediante proceso de maquinado en barra aleación C36000.

Empleada en instalaciones para la conducción y aprovechamiento del gas L.P. y/o Natural resistente a la presión y corrosión, que provee larga vida y seguridad al producto.

VENTAJAS:

Lista para ser conectada de forma fácil y segura en líneas de conducción para aire y gas.

El hexágono de sujeción y la dureza del metal logran de forma perfecta la unión, brindando facilidad de torque, sujeción y hermeticidad **sin la necesidad de emplear agentes selladores como cinta teflón** en la conexión flare dejando el uso de la cinta exclusivamente en la conexión HNPT, acciones que prolongan la vida útil de la conexión, garantizando así un sello hermético y libre de fugas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Presión Máxima	Flare x MNPT	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	320428	Hidrostática: 17.30 Kg/cm ² 240.06 psi @ 1.7 MPa	1/4" x 1/4"	0.016 / 0.017	-	-	-
IUSA	320429		5/16" x 3/8"	0.024 / 0.025	-	-	-
IUSA	320423		3/8" x 1/8"	0.024 / 0.025	-	-	-
IUSA	320424	Neumática: 1.00 Kg/cm ² 14.22 psi @ 0,98 MPa	3/8" x 1/4"	0.022 / 0.023	-	-	-
IUSA	320425	Trabajo: 7.00 Kg/cm ² 100 psi @ 0,686 MPa	3/8" x 3/8"	0.024 / 0.025	-	-	-
IUSA	320426		3/8" x 1/2"	0.029 / 0.030	-	-	-
IUSA	320427		1/2" x 1/2"	0.035 / 0.036	-	-	-

FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / ayst@iusa.com.mx / www.iusa.com.mx

Fabricado y distribuido por INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. Carretera Panamericana México Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734