

NIPLE UNIÓN



COMPONENTES:

Cuerpo en latón de barra maquinada aleación 36000

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

DESCRIPCIÓN:

Conexión para gas fabricada en latón maquinado mediante proceso de forjado en 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.

De conformidad con la **NORMA NMX-X-002**

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 del niple con la tuerca cónica y el tubo flexible de cobre, brindando facilidad de torque, sujeción y hermeticidad **sin la necesidad de emplear agentes selladores como cinta teflón**, 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 Flare	Peso (kg)	Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)
IUSA	311998	Hidrostática: 17.30 Kg/cm ² 240.06 psi @ 1.7 MPa	1/4" x 1/4"	0.014 / 0.015	-	-	-
IUSA	311999		5/16" x 1/4"	0.019 / 0.020	-	-	-
IUSA	312000		5/16" x 5/16"	0.021 / 0.022	-	-	-
IUSA	312001	Neumática: 1.00 Kg/cm ² 14.22 psi @ 0,98 MPa	3/8" x 5/16"	0.035 / 0.036	-	-	-
IUSA	312002	Trabajo: 7.00 Kg/cm ² 100 psi @ 0,686 MPa	3/8" x 3/8"	0.038 / 0.039	-	-	-
IUSA	312003		3/8" x 1/2"	0.057 / 0.058	-	-	-
IUSA	312004		1/2" x 1/2"	0.066 / 0.067	-	-	-

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, Pastéjé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734