
	<h2>Ficha técnica</h2> <h3>Conexiones para transporte de fluidos</h3>
---	---

División Conexiones	Familia: Gas	Clave: FTG334
		Fecha: 17/04/23    Rev.0

### Niple unión abocinado a 45°

Catálogo	Medida nom.	Rosca	Momento Torsional	Med. Hex.	Presión de trabajo
22F-06	6 - 1/4"	7/16"-20 UNF-2A	20 N.m	7/16"	Hasta 7Kg/cm2
22F-08	8 - 5/16"	1/2"-20 UNF-2A	28 N.m	1/2"	Hasta 7Kg/cm2
22F-10	10 - 3/8"	5/8"-18 UNF-2A	51 N.m	5/8"	Hasta 7Kg/cm2
22F-13	13 - 1/2"	3/4"-16 UNF-2A	90 N.m	3/4"	Hasta 7Kg/cm2

Normas y especificaciones	
Norma de referencia:	Material
NMX-X-002-1-SCFI-2015 NMX-W-020-SCFI-2006 NMX-Z-012/2-SCFI-1987	Latón



Características
Niple unión abocinado a 45°, fabricado de latón aleación 0360, resistente a la intemperie, propiedades antiestática, resistencia a presiones neumáticas de hasta 7 kg/cm2 y resistencia a presiones hidrostáticas de hasta 21kg/cm2.
Aplicaciones
Uso para conducción de gas L.P. o gas natural en instalaciones residenciales, industriales, hotelera, hospitalaria, mediante tubo abocinado a 45°, misma medida de tubo en ambas terminales.