

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

División Conexiones	Familia: Gas	Clave: FTG339	Fecha: 17/04/23	Rev.0
------------------------	-----------------	---------------	-----------------	-------

Tuerca cónica reducción

Catálogo	Medida nominal tub.	Rosca	Momento Torsional	Med. Hex.	Presión de trabajo
30F-8x6	6 - 1/4"	1/2"-20 UNF-2A	28 N.m	5/8"	Hasta 7Kg/cm2
30F-10x6	6 - 1/4"	5/8"-18 UNF-2A	51 N.m	3/4"	Hasta 7Kg/cm2
30F-10x08	8 - 5/16"	5/8"-18 UNF-2A	51 N.m	3/4"	Hasta 7Kg/cm2
30F-13x10	10 - 3/8"	3/4"-16 UNF-2A	90 N.m	7/8"	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

Tuerca cónica con reducción fabricada 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 aire, gas L.P. o gas natural, y refrigeración en instalaciones industriales, hotelera, hospitalaria, mediante tubo abocinado a 45°. Permite pasar de un diámetro de tubo a uno menor.