

		Ficha técnica Conexiones para transporte de fluidos			
División Conexiones		Familia: Gas		Clave: FTG335	
				Fecha: 17/04/23	Rev.0
Niple unión reducido abocinado a 45°					
Catálogo	Medida nom. (Tubo)	Roscas	Momento Torsional	Med. Hex.	Presión de trabajo
22FR-10x8	1/4" X 5/16"	5/8"-18 & 1/2"-16 (UNF-2A)	51 & 28 N.m	3/4"	Hasta 7Kg/cm2
22FR-10X13	1/4" X 3/8"	5/8"-18 & 3/4"-20 (UNF-2A)	51 & 90 N.m	1/2"	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 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.