
		Ficha técnica Conexiones para transporte de fluidos			
División Conexiones		Familia: Gas		Clave: FTG336	
				Fecha: 17/04/23 Rev.0	
Campana niple abocinado a 45° a rosca int. NPT					
Catálogo	Medida nom.	Rosca	Momento Tor. Máx.	Med. Hex.	Presión de trabajo
26F-8x10	8 - 5/16"	1/2"-20 UNF & 3/8"-14 NPT	28 N.m	13/16"	7Kg/cm2, máx
26F-8x13	8 - 5/16"	1/2"-20 UNF & 1/2"-14 NPT	28 N.m	1"	7Kg/cm2, máx
26F-10x6	10 - 3/8"	5/8"-18 UNF & 1/4"-18 NPT	51 N.m	11/16"	7Kg/cm2, máx
26F-10x10	10 - 3/8"	5/8"-18 UNF & 3/8"-14 NPT	51 N.m	13/16"	7Kg/cm2, máx
26F-10x13	10 - 3/8"	5/8"-18 UNF & 1/2"-14 NPT	51 N.m	1"	7Kg/cm2, máx
26F-13x10	13 - 1/2"	3/4"-16 UNF & 3/8"-14 NPT	90 N.m	13/16"	7Kg/cm2, máx
26F-13x13	13 - 1/2"	3/4"-16 UNF & 1/2"-14 NPT	90 N.m	1"	7Kg/cm2, máx
26F-13x19	13 - 1/2"	3/4"-16 UNF & 3/4"-14 NPT	90 N.m	1-1/4"	7Kg/cm2, máx

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
Campana niple abocinado a 45° a rosca int. NPT, fabricada de latón aleación 0360, resistente a la intemperie, propiedades antiestática, resistencia a presiones neumáticas de hasta 0.69 MPa 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° y conexión roscada NPT.