

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

División Conexiones	Familia: Gas	Clave: FTG340	Fecha: 17/04/23	Rev.0
------------------------	-----------------	---------------	-----------------	-------

Campana terminal abocinada a 45° a soldable

Catálogo	Medida nominal tub.	Rosca flare	Momento Torsional	Med. Hex.	Presión de trabajo
36F-10x13	3/8" X 1/2"	5/8"-18UNF	51 N.m	3/4"	Hasta 7Kg/cm2
36F-13x13	1/2" X 1/2"	3/4"-16 NPT	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
Campana terminal aboc. a 45° a terminal soldable, 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 conexión flare a conexión soldable.