

# Ficha técnica

## Conexiones para transporte de fluidos

División Familia: Clave: FTC 330

Conexiones Gas Fecha: 17/14/23 Rev.0

## Tee Terminal al Centro NPT con Terminales Abocinadas a 45°

Ca	at.	Dimensión de Tubo	Rosca Flare	Momento Torsional Rosca Recta Nm ±1%	Barreno Flare	Rosca Cónica	Barreno Rosca Cónica	Momento Torsional Rosca Cónica ±1%	Hex.
25F-1	LO-10	Ø3/8	5/8"-18 UNF-2A	51	9/32"	3/8"-18 NPT	9/32"	51	15/32"

Normas y especi	ficaciones		
Norma de referencia:	Material	million and the	
NMX-X-002-1-SCFI-2015 NMX-W-020-SCFI-2006 NMX-Z-012/2-SCFI-1987	Latón		

#### Características

Latón aleación C37700, resistencia a presiones neumática de hasta 7 kg/cm2 y resistencia a presiones hidrostáticas de hasta 21kg/cm2.

#### **Aplicaciones**

Instalaciones residenciales, industriales, hotelera, hospitalaria de gas LP y gas natural,