



Ficha técnica


Conexiones para transporte de fluidos

División Conexiones	Familia: Gas	Clave: FTC 328	
		Fecha: 17/14/23	Rev.0

Codo Estufa Abocinado a 45° con Rosca Interior NPT

Cat.	Rosca Flare	Momento Torsional Rosca Recta Nm $\pm 1\%$	Barreno Flare	Rosca cónica	Momento Torsional Rosca Cónica $\pm 1\%$	Barreno NPT	Hex.
20F-08-10	1/2"-20 UNF-2A	28	7/32"	3/8"-18 NPT	51	9/32"	15/32"
20F-08-13	1/2"-20 UNF-2A	28	7/32"	1/2"-14 NPT	90	7/8"	19/32"
20F-10-03	5/8"-18 UNF-2A	51	9/32"	1/8"-27 NPT	15	21/64"	19/32"
20F-10-10	5/8"-18 UNF-2A	51	9/32"	3/8"-18 NPT	51	23/32"	15/32"
20F-10-13	5/8"-18 UNF-2A	51	9/32"	1/2"-14 NPT	90	7/8"	19/32"
20F-13-03	3/4"-16 UNF-2A	90	13/32"	1/8"-27 NPT	15	21/64"	19/32"
20F-13-10	3/4"-16 UNF-2A	90	13/32"	3/8"-18 NPT	51	23/32"	19/32"
20F-13-13	3/4"-16 UNF-2A	90	13/32"	1/2"-14 NPT	90	7/8"	19/32"

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

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,