



Ficha técnica

Conexiones para transporte de fluidos


División Conexiones	Familia: Gas	Clave: FTC 331	
		Fecha: 17/14/23	Rev.0

Codo Terminal Abocinada a 45° a Rosca Externa NPT

Cat.	Dimensión de Tubo	Rosca Flare	Momento Torsional Rosca Recta Nm $\pm 1\%$	Barren o Flare	Rosca Cónica	Momento Torsional Rosca Cónica $\pm 1\%$	Barreno NPT	Hex
29F-6-3	Ø1/4	7/16"-20 UNF-2A	20	3/16"	1/8"-27 NPT	15	7/32"	11/32"
29F-6-6	Ø1/4	7/16"-20 UNF-2A	20	3/16"	1/4"-18 NPT	28	7/32"	11/32"
29F-8-6	Ø5/16	1/2"-20 UNF-2A	28	7/32"	1/4"-18 NPT	28	7/32"	15/32"
29F-10-6	Ø3/8	5/8"-18 UNF-2A	51	9/32"	1/4"-18 NPT	28	9/32"	15/32"
29F-10-10	Ø3/8	5/8"-18 UNF-2A	51	9/32"	3/8"-18 NPT	51	9/32"	15/32"
29F-10-13	Ø3/2	5/8"-18 UNF-2A	51	9/32"	1/2"-14 NPT	90	9/32"	15/32"
29F-13-10	Ø1/2	3/4"-16 UNF-2A	90	13/32"	3/8"-18 NPT	51	13/32"	19/32"
29F-13-13	Ø5/16	3/4"-16 UNF-2A	90	13/32"	1/2"-14 NPT	90	13/32"	19/32"
29F-8-10	Ø5/16	1/2"-20 UNF-2A	28	7/32"	3/8"-18 NPT	51	7/32"	15/32"
29F-8-13	Ø5/16	1/2"-20 UNF-2A	28	7/32"	1/2"-14 NPT	90	7/32"	15/32"

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,