



Ficha técnica

Conexiones para transporte de fluidos




División Conexiones	Familia: Transporte de fluidos	Clave: FTC 112	
		Fecha: 21/12/17	Rev.0

Te cobre a cobre a rosca interior NPT

Catálogo	Medida nominal mm	Medida nominal pulg	Terminal soldable	Terminal roscable		
			Diámetro interno (mm)	Longitud de rosca mm	Designación de rosca	Resistencia al momento torsionante N-m
112-10	10	3/8"	12.75-12.85	11.74	3/8 -18 NPT	51
112-13	13	1/2"	15.93-16.03	15.38	1/2 - 14 NPT	90
112-19	19	3/4"	22.28-22.38	15.86	3/4 -14 NPT	113
112-25	25	1	28.65-28.75	18.99	1-11.5 NPT	136
112-38	38	1 1/2	41.35-41.48	19.50	1 1/2"-11.5 NPT	175
112-51	51	2	54.05-55.18	19.90	2 -11.5 NPT	195
112-64	64	2 1/2	66.75-66.88	26.84	2 1/2 -8 NPT	198

Normas y especificaciones	
Norma de referencia:	Material
NMX-W-101/2 SCFI-2004 NMX-W-020-SCFI-2006 ANSI ASME B16.18	Latón



Características
Aleación A360, resistencia a presiones y temperaturas extremas, propiedad antimicrobiana, mínima pérdida de carga por fricción.
Aplicaciones
Instalaciones residenciales, industriales, hotelera, hospitalaria de agua potable, vapor, vacío, aire comprimido, gases medicinales.