



## Ficha técnica

### Conexiones para transporte de fluidos



División  
Conexiones

Familia:  
Transporte de  
fluidos

Clave: FTC 113

Fecha: 21/12/17

Rev.0

### Te cobre a rosca interior NPT a cobre

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
113-10	10	3/8"	12.75-12.85	11.74	3/8 -18 NPT	51
113-13	13	1/2"	15.93-16.03	15.38	1/2 - 14 NPT	90
113-19	19	3/4"	22.28-22.38	15.86	3/4 -14 NPT	113
113-25	25	1	28.65-28.75	18.99	1-11.5 NPT	136
113-38	38	1 1/2	41.35-41.48	19.50	1 1/2"-11.5 NPT	175
113-51	51	2	54.05-55.18	19.90	2 -11.5 NPT	195
113-64	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.