



Ficha técnica

Conexiones para transporte de fluidos



División
Conexiones

Familia:
Transporte de
fluidos

Clave: FTC 103

Fecha: 21/12/17

Rev.0

Conector cobre a rosca interior NTP

Catálogo	Medida nominal mm	Medida nominal pulg	Diámetro interno mínimo - máximo (mm)	Longitud de cuerda mm	Designación de cuerda	Resistencia al momento torsionante N-m
103-10	10	3/8"	12.75-12.85	11.74	3/8 -18 NPT	51
103-13	13	1/2"	15.93-16.03	15.38	1/2 - 14 NPT	90
103-19	19	3/4"	22.28-22.38	15.86	3/4 -14 NPT	113
103-25	25	1	28.65-28.75	18.99	1-11.5 NPT	136
103-32	32	1 1/4	34.97-35.07	19.50	1 1/4"- 11.5 NPT	164
103-38	38	1 1/2	41.35-41.48	19.50	1 1/2"-11.5 NPT	175
103-51	51	2	54.05-55.17	19.90	2 -11.5 NPT	195
103-64	64	2 1/2	66.75-66.87	26.84	2 1/2 -8 NPT	198
103-75	75	3	79.45-79.57	33.65	3 - 8 NPT	201
103-100	100	4	104.87-104.95	36.19	4 - 8 NPT	212

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.