


	Ficha técnica Conexiones para transporte de fluidos	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

División Conexiones	Familia: Transporte de fluidos	Clave: FTG 111	
		Fecha: 08/12/17	Rev.0

Te cobre a cobre a cobre

Catálogo	Medida nominal (mm)	Medida nominal (pulg)	Diámetro interno (mm)
111-10	10	3/8"	12.75 – 12.85
111-13	13	1/2"	15.93 – 16.03
111-19	19	3/4"	22.28 – 22.38
111-25	25	1	28.65 – 28.75
111-32	32	1 1/4	34.97 – 35.10
111-38	38	1 1/2	41.35 – 41.48
111-51	51	2	54.05 – 54.18
111-64	64	2 1/2	66.75 – 66.88
111-75	75	3	79.45 – 79.58
111-100	100	4	104.85 -104.98

Normas y especificaciones	
Norma de referencia:	Material
NMX-W-101/1-SCFI-2004 NMX-W-018-SCFI-2006 ASME B16.22	Cobre



Características
Resistencia a la dezincificación, libre de plomo, aleación C12200, resistencia a presiones y temperaturas extremas, propiedad antimicrobiana, mínima pérdida de carga por fricción.
Aplicaciones
Instalaciones residenciales, industriales, hotelera, hospitalaria de agua potable, gas lp, gas natural, vapor, vacío, aire comprimido, gases medicinales, aire acondicionado y refrigeración, gases criogénicos.