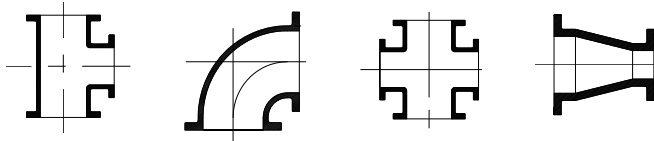


ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONEXIONES BRIDADAS



MATERIALES:	Hierro Gris ASTM A48, Grado 25B (2" - 12") / Grado 30B (14" - 54") Hierro Dúctil ASTM A536, Grado 65-45-12.
RANGOS DE PRESIÓN:	250 PSI presión de trabajo, en Hierro Gris diámetros de 2" - 12" 150 PSI presión de trabajo, en Hierro Gris diámetros de 14" - 54" 250 PSI presión de trabajo, en Hierro Dúctil diámetros de 2" - 54"
PRUEBAS:	Estricto apego a la norma AWWA/ANSI C110/A21.10
DIMENSIONES:	Estricto apego a la norma AWWA/ANSI C110/A21.10
REVESTIMIENTO DE CEMENTO:	Estricto apego a la norma AWWA/ANSI C104/A21.4.
RECUBRIMIENTO EXTERIOR E INTERIOR:	Pintura (bituminosa) de acuerdo a la norma AWWA/ANSI C104/A21.4. NSF-61
CERTIFICADOS:	Underwriters Laboratories (UL) de 2" – 16"
ESTÁNDARES:	AWWA/ANSI C110/A21.10