

CONEXIONES BIDADAS

Fo.Fo. / H.D.

© 2014 Sigma Flow



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.

CONHSIBA MEXICANA S. DE R.L. DE C.V.

Tabachin del Valle #1410, Fracc. Bosques de la Presa, León, Gto., México. C.P. 37179

Tel/Fax: +52 (477) 7176695, (477) 119 24 64, (477) 119 24 65

R.F.C. CME091112J47

