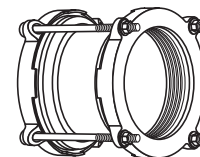
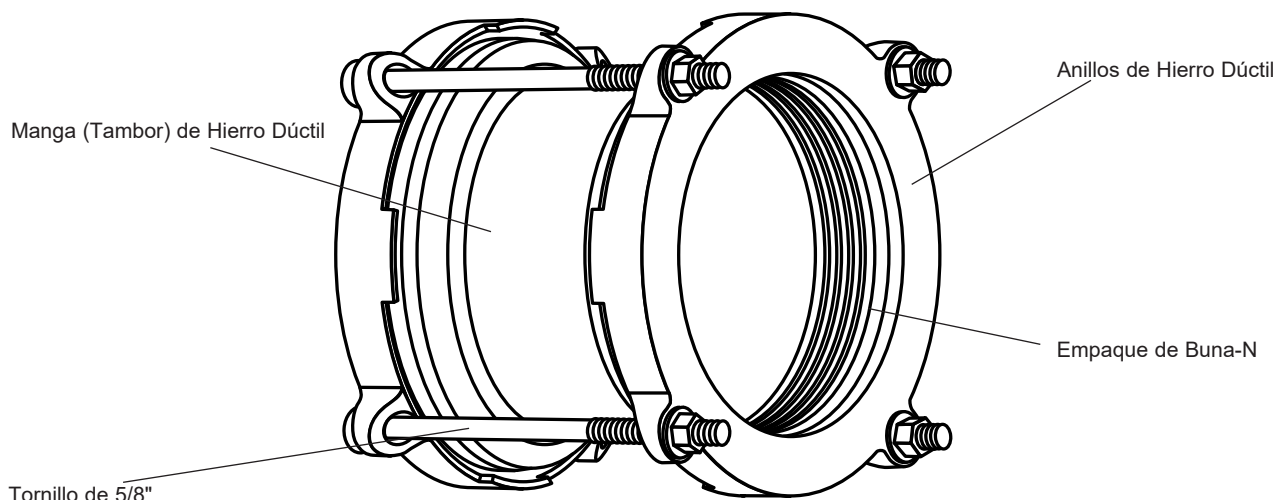


Ficha Técnica

Unión (Acople) de Hierro Dúctil de Rango Amplio



Unión (Acople) de 3" a 16", Estilo FC2W para unir tuberías de varios diámetros externos



Tamaño Nominal	Rango (Pulgadas)	Rango (mm)	Diámetro del Tornillo	Número de Tornillos	Longitud del Tambor	Peso Aprox. (lb)	Número de Parte	✓ Producto Sometido
3"	2.50 - 4.29	63.5 - 109.0	5/8"	3	7"	27	FC2W-3	
4"	3.96 - 5.60	100.6 - 142.2	5/8"	4	7"	35	FC2W-4	
6"	6.23 - 7.60	158.2 - 193.0	5/8"	4	7"	44	FC2W-6	
8"	8.40 - 9.75	213.3 - 247.6	5/8"	4	7"	52	FC2W-8	
10"	10.75 - 12.12	273.0 - 307.8	5/8"	6	9"	85	FC2W-10	
12"	12.75 - 14.38	323.8 - 365.2	5/8"	6	9"	97	FC2W-12	
16"	16.00 - 17.80	406.4 - 452.12	5/8"	8	10"	135	FC2W-16	

Tuberías más pequeñas que las del rango mostrado, pueden ser unidas usando uniones FC2W a presión de trabajo reducida. Para más detalles contacte a Ford Meter Box.

Características

- Tambor: Hierro Dúctil de acuerdo a ASTM A536, Grado 65-45-12
- Anillos: Hierro Dúctil de acuerdo a ASTM A536, Grado 65-45-12
- Tornillería: Acero de baja aleación y alta resistencia de acuerdo a ASTM A242 y AWWA C111
Los tornillos tienen un cuello ovalado debajo de la cabeza, los cuales previenen la rotación mientras se aprietan.
Opcional: tornillería de acero inoxidable.
- Recubrimiento: Epóxico negro de acuerdo a AWWA C213
- Empaque: Buna-N de acuerdo a ASTM D2000, disponible en EPDM
- Presión de trabajo: 350 psi en diámetros de 3" a 12"
250 psi en el diámetro de 16"
- Certificación: NSF 61
Acorde con la norma AWWA C219

Ford Meter Box considera que la información contenida en esta ficha técnica es correcta al momento de su publicación. La disponibilidad del producto y sus distintas opciones incluidas en las especificaciones, son sujetas a cambio sin previo aviso. Por favor verificar que su información del producto esté actualizada



The Ford Meter Box Company, Inc.
P.O. Box 443, Wabash, Indiana U.S.A. 46992-0443
Phone: 260-563-3171 / Fax: 800-826-3487
Overseas Fax: 260-563-0167
www.fordmeterbox.com

01/19/15

Sometido por: