

Endroit : _____



MI-HUB

COLLIERS SANS MOYEU



Spécification : La série de colliers sans moyeu MI-HUB de MIFAB® (spécifiez la taille), sont fabriqués avec des joints d'étanchéité fait d'un composé élastomère qui répond aux exigences de la norme ASTM C-564, logée dans un bouclier ondulé en acier inoxydable de type 301. Deux colliers et vis à tête hexagonale (8 mm (5/16")) de serrage en acier inoxydable de Type 305 (taille 51 à 102 mm (2" à 4")), quatre colliers (taille de 152 à 254 mm (6" à 10")) ou six colliers (tailles de 305 à 381 mm (12" à 15")) encerclent le bouclier pour fournir la force de scellement. Les colliers de la série MI-HUB sont testés et certifiés conformes aux normes ASTM-C1277-2009a, CISPI 310-2010 et CSA B602-2010 (fichier n ° 247608). Services de test d'Intertek selon CAN/ULC S102.2-07 «Test de fumée».

Fonction : Utilisé pour assurer une solide étanchéité entre les tuyaux et les raccords en fonte ne comportant aucun moyeu.

Spécifications du matériel :

Bandes - Acier inoxydable AISI de type 301 (traction minimale de 165 000 psi).

Œillets - Type 301 en acier inoxydable AISI.

Joint - Composé élastomère répondant aux exigences de la norme ASTM C-564.

Coque de vis - Acier inoxydable AISI de type 304.

Vis - Acier inoxydable AISI type 305, tête hexagonale / épaulement de 5/16" .

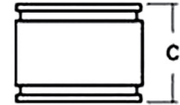
Bouclier - Type 301 en acier inoxydable AISI.



Spécifications de performances :

• Testé pour maintenir une pression d'eau de 4,3 psi (hauteur typique de 3 m (10')).

* Nécessite un tournevis à tête hexagonale de 8 mm (5/16") pour serrer les boulons à 60 lb-po couple min/max.



Tailles 305, 381 mm (12", 15")
Serrer les bandes à l'intérieur d'abord, puis à l'extérieur.

19 (3/4") POUR TOUTES LES TAILLES
8 (5/16") TÊTE HEXAGONALE
L
Tailles 127, 254 mm (5", 10")
Serrer les bandes à l'intérieur d'abord, puis à l'extérieur.

32 (1 1/4") POUR TOUTES LES TAILLES
L
14 (9/16") POUR TOUTES LES TAILLES
Tailles 51, 102 mm (2", 4")
Serrer les bandes en alternance au couple recommandé.

MODÈLE NO.	TAILLE DES TUYAUX (DIA. NOMINAL)	HAUTEUR (C)	INSTALLATION COUPLE (po-lb)	QTÉ. DE BANDE PAR COLLIER	LARGEUR DES BANDES
MI-HUB-150	38/1 1/2"	54/2 1/8"	60	2	230/9/16"
MI-HUB-2150	51 X 38/2" x 1 1/2"	54/2 1/8"	60	2	230/9/16"
MI-HUB-2	51/2"	54/2 1/8"	60	2	230/9/16"
MI-HUB-3	76/3"	54/2 1/8"	60	2	230/9/16"
MI-HUB-32	76 X 51/3" x 2"	54/2 1/8"	60	2	230/9/16"
MI-HUB-4	102/4"	54/2 1/8"	60	2	230/9/16"
MI-HUB-42	102 X 51/4" x 2"	54/2 1/8"	60	2	230/9/16"
MI-HUB-43	102 X 76/4" x 3"	54/2 1/8"	60	2	230/9/16"
MI-HUB-5	127/5"	76/3"	60	4	230/9/16"
MI-HUB-6	152/6"	76/3"	60	4	230/9/16"
MI-HUB-8	203/8"	102/4"	60	4	230/9/16"
MI-HUB-10	254/10"	102/4"	60	4	230/9/16"
MI-HUB-12	305/12"	138/5.43"	60	6	230/9/16"
MI-HUB-15	381/15"	138/5.43"	60	6	230/9/16"

AVERTISSEMENT DE PROPOSITION DE CALIFORNIE 65. Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Nom de tâche : _____ Page No. : _____

No. section : _____ Entrepreneur : _____

Échéancier : _____ Bon de commande : _____