

Endroit :



MI-XHUB

COLLIERS ROBUSTE SANS ACMØI



Ú] . 8ãããã } Áãããã

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).

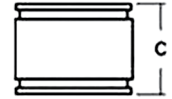
Ceillets - Type 301 en acier inoxydable AISI.

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

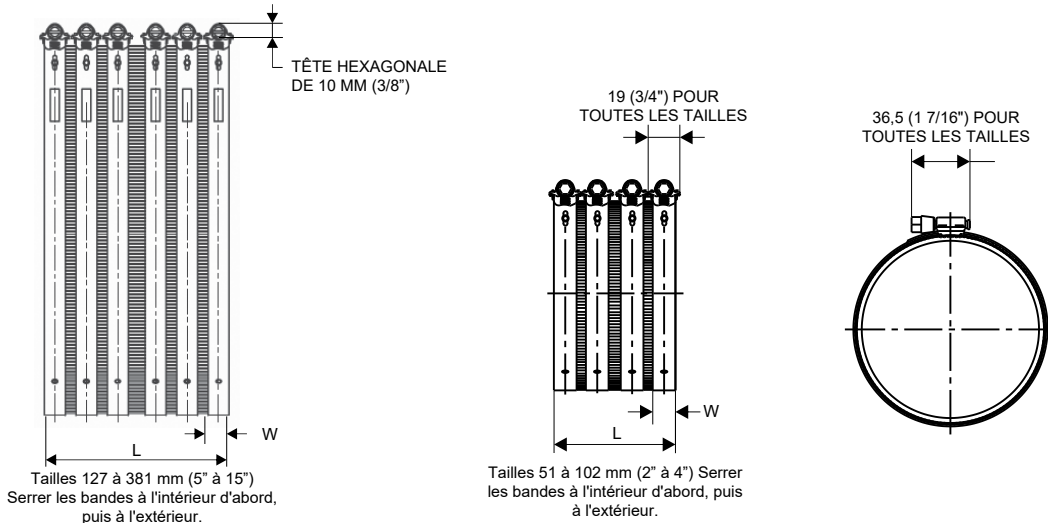
Coque de vis - Acier inoxydable AISI de type 304.

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

Bouclier - Type 301 en acier inoxydable AISI.



MODÈLE NO.	TAILLE DES TUYAUX (DIA. NOMINAL)	HAUTEUR (C)	INSTALLATION COUPLE (po-lb)	QTÉ. DE BANDE PAR COLLIER	LARGEUR DES BANDES
MI-XHUB-150	38/1 1/2"	76/3"	80 - 100	4	230/9/16"
MI-XHUB-2	51/2"	76/3"	80 - 100	4	230/9/16"
MI-XHUB-3	76/3"	76/3"	80 - 100	4	11,5/29/64"
MI-XHUB-32	76 X 51/3" x 2"	76/3"	80 - 100	4	11,5/29/64"
MI-XHUB-4	102/4"	76/3"	80 - 100	4	230/9/16"
MI-XHUB-42	102 X 51/4" x 2"	76/3"	80 - 100	4	230/9/16"
MI-XHUB-43	102 X 76/4" x 3"	76/3"	80 - 100	4	230/9/16"
MI-XHUB-5	127/5"	102/4"	80 - 100	6	230/9/16"
MI-XHUB-6	152/6"	102/4"	80 - 100	6	230/9/16"
MI-XHUB-8	203/8"	102/4"	80 - 100	6	230/9/16"
MI-XHUB-10	254/10"	102/4"	80 - 100	6	230/9/16"
MI-XHUB-12	305/12"	138/5.43"	80 - 100	6	16/5/8"
MI-XHUB-15	381/15"	138/5.43"	80 - 100	6	16/5/8"



Tailles 127 à 381 mm (5" à 15")
Serrer les bandes à l'intérieur d'abord, puis à l'extérieur.

Tailles 51 à 102 mm (2" à 4") Serrer les bandes à l'intérieur d'abord, puis à l'extérieur.

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 : _____