

MIFAB MI-XHUB

COLLIERS ROBUSTE SANS ACMØI

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

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).

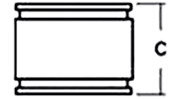
Ceillets - Type 301 en acier inoxydable AISI.

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

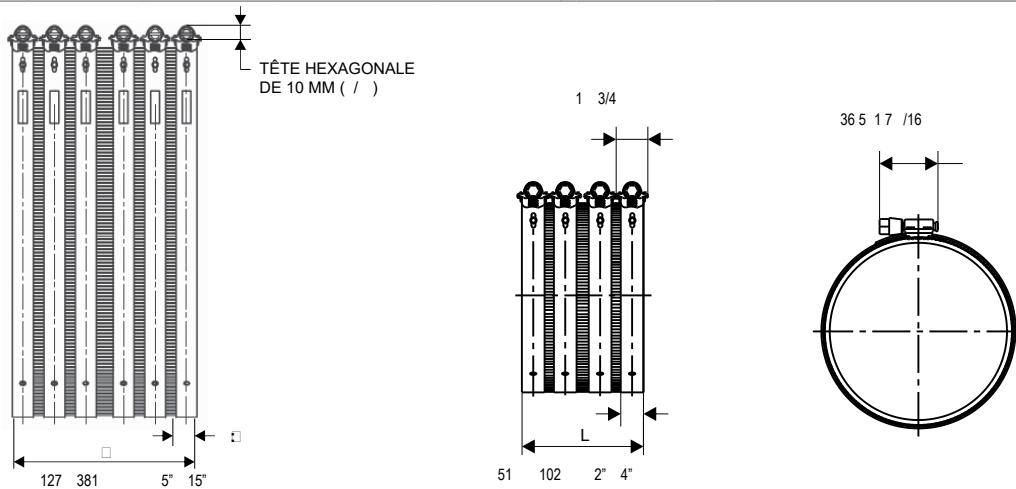
Coque de vis - Acier inoxydable AISI de type 304.

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

Bouclier - Type 301 en acier inoxydable AISI.



MODE	N2	TAILLE DES TU AU (DIA. MINIMAL)	H8T(85) (C)	INSTALLATI N C UPLE (po-lb)	T. DE BANDE PA C LLIE	LA EU DES BANDES
08		38/1 1/2"	76/3"	□	□	230/9/16"
08		51/2"	76/3"	□	□	230/9/16"
08		76/3"	76/3"	□	□	11,5/2 /64"
X	32	76 X 51/3" x 2"	76/3"	80 100	4	11,5/2 /64"
X	4	102/4"	76/3"	80 100	4	230/9/16"
X	42	102 X 51/4" x 2"	76/3"	80 100	4	230/9/16"
X	43	102 X 76/4" x 3"	76/3"	80 100	4	230/9/16"
X	5	127/5"	102/4"	80 100	6	230/9/16"
X	6	152/6"	102/4"	80 100	6	230/9/16"
X	8	203/8"	102/4"	80 100	6	230/9/16"
X	10	254/10"	102/4"	80 100	6	230/9/16"
X	12	305/12"	138/5.43"	80 100	6	16/5/8"
X	15	381/15"	138/5.43"	80 100	6	16/5/8"



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 : _____