

5.0 Suspentes pour systèmes d'installation

Attache de poutre à ouverture large BC-WM

Caractéristiques du produit



Composition

Matériau	Pièce en fonte à graphite sphéroïdal avec écrou de blocage et vis de réglage à pointe creuse en acier trempé ASTM A536
Finition	Ordinaire
Inscriptions	Factory Mutual (FM)
Homologations	Underwriters Laboratories (ULcUL)
Normes	<ul style="list-style-type: none"> Federal specification WW-H-171 (Type 19) Manufacturers Standardization Society MSS-SP-58 (Type 19)
Installation	Installer selon ANSI/MSS-SP-58

Remarque : Serrer la vis de réglage sur la face inclinée de la poutre en I, du profilé ou de la cornière. Le tableau donne les couples de serrage prescrits pour la vis de réglage.



Renseignements sur les commandes/fiche technique

Description	Couple (pi-lb) ¹	Taille de tige	Dimension max. de tuyau	Qté/bte	Code	Charge max. admissible (lb) ²	
						Aile supérieure	Aile inférieure
BC-WM 3/8 po	5,0	3/8 po	4 po	50	306602	500	250
BC-WM 1/2 po	10,0	1/2 po	8 po	50	306603	950	760

ATTENTION! Respecter le couple de serrage pour assurer le rendement de l'attache.

1 Remarque : Si aucune clé dynamométrique n'est disponible :

MINIMUM : Serrer la vis de réglage contre la poutre en I avec les doigts, puis la serrer d'un autre tiers de tour.

MAXIMUM : Serrer la vis de réglage contre la poutre en I avec les doigts, puis la serrer d'un autre demi-tour.

2 Correspondant à un coefficient de sécurité de 3,5.