

5.0 Suspentes pour systèmes d'installation

5.2 Attaches de poutre

Attache de poutre BC

Caractéristiques du produit

- Pour fixer les tiges filetées aux poutres d'acier
- Ne nécessite ni perçage, ni soudage
- Chaque ensemble est entièrement préassemblé et s'adapte à toutes les tailles de poutre courantes
- Polyvalence sans perte de pièces de rechange



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 ou électroaluminée Bande de retenue en acier ordinaire prégalvanisé
Inscriptions	Factory Mutual (FM) 3/8 po à 1/2 po
Homologations	Underwriters Laboratories (ULcUL) 3/8 po à 3/4 po
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 minimal de la vis de réglage (pi-lb) ¹	Couple maximal de la vis de réglage (pi-lb) ¹	Taille de tige	Dimension max. de tuyau	Qté/bte	Code	Charge max. admissible (lb) ²	
							Aile supérieure	Aile inférieure
BC 3/8 po	5,0	7,5	3/8 po	4 po	100	257366	500	250
BC 1/2 po	5,0	7,5	1/2	8 po	50	257367	950	760
BC 5/8 po	10,0	15,0	5/8 po	8 po	50	257368	950	760
BC 3/4 po	10,0	15,0	3/4 po	8 po	50	257369	950	760
BC-EG 1/4 po	3,5	5,0	1/4 po	-	100	258002	250	100
BC-EG 3/8 po	5,0	7,5	3/8 po	4 po	100	306600	500	250
BC-EG 1/2 po	5,0	7,5	1/2 po	8 po	50	306601	950	760
Bandes de retenue³	-	-	3/8 po/ 1/2 po	-	1	424238	-	-

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.

3 Fixer en repliant au chantier et en serrant le contre-écrou.

Bandes de retenue



Trou de 7/16 po

Trou de 9/16 po

