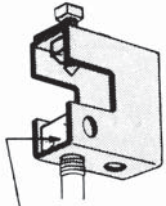


Serre-poutres pour le montage de tiges de suspension

U562

Serre-poutre

Usage optionnel du serre-poutre U562HDG

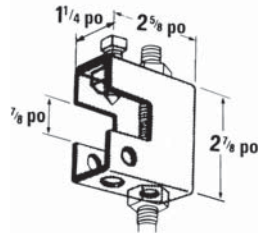


Commander l'écrou carré E146 séparément.

Vis de blocage de 1/2 po incluse

Grosseur de tige	Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
1/2	80	800

U562HDG
U562EG
U562
U562SS6



Vis de blocage de 1/2 po incluse.

Grosseur de tige	Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
1/2	80	500

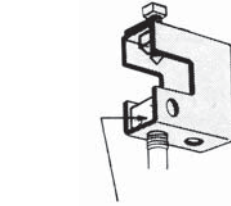
Pour les applications de rotation à 20°, utiliser l'écrou ES-145-1/2.

UM562

Serre-poutre

Commander l'écrou carré E146 séparément.

Vis de blocage de 1/2 po incluse.



Commander l'écrou carré E146 séparément.

Vis de blocage de 1/2 po incluse.

Grosseur de tige	Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
1/2	100	1200

Pour les applications de rotation à 20°, utiliser l'écrou ES-145-1/2.

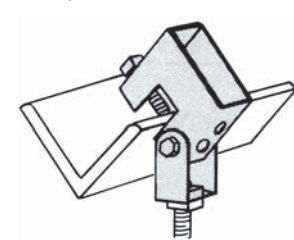
UM562HDGC
UM562EG
UM562
UM562SS6

US562

Serre-poutre avec suspension articulée

Vis de blocage de 1/2 po incluse.

Vis de blocage de 1/2 po incluse.



Vis de blocage de 1/2 po incluse.

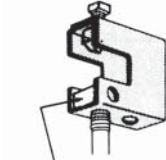
Grosseur de tige	Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
1/2	113	800

US562HDG
US562EG
US562

U563

Serre-poutre

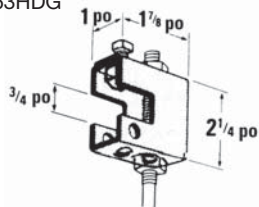
Usage optionnel du serre-poutre U563HDG



Commander l'écrou carré séparément : Vis de blocage de 3/8 po incluse.

Grosseur de tige	Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
3/8	33	400

U563HDG
U563EG
U563

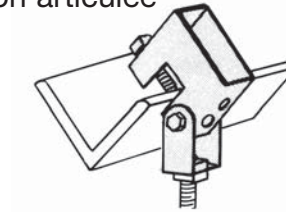


Vis de blocage de 3/8 po incluse.

Grosseur de tige	Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
3/8	33	240

US563

Serre-poutre avec suspension articulée



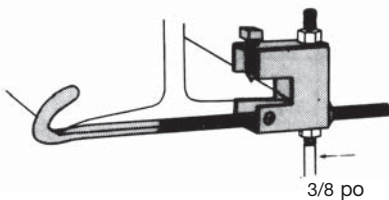
Vis de blocage de 3/8 po incluse.

Grosseur de tige	Poids/100 (lb)	Charge nominale (lb)
3/8	50	400

US563HDG
US563

U569

Serre-poutre



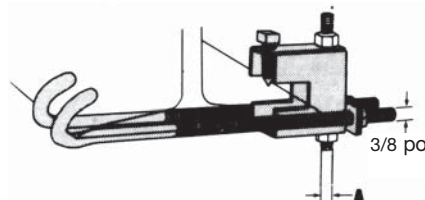
Largeur maximale du rebord : 5 po

N° de cat.	Dim. (po) A	Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
U569	3/8	150	400

U569HDG
U569

A570

Serre-poutre avec tige de sécurité



Largeur du rebord : min. 4 po, max. 8 po
Pour usage avec tiges de 3/8 po voir U569.

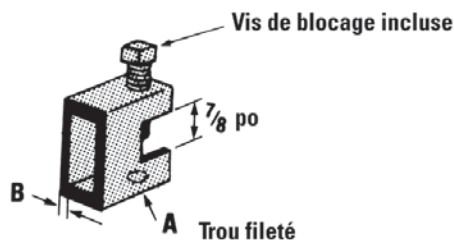
N° de cat	Dim. (po) A	Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
A570HDG	1/2	220	500

Serre-poutres

SECTION 4

Serre-poutres pour le montage de tiges de suspension

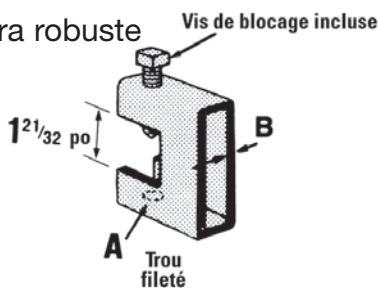
U560
Serre-poutre
ultra robuste



*Finis
GoldGalv^{md}
EG

N° de cat.	Dimensions (po)			Poids/100 (lb)	Charge nominale (lb)
	A	B	C		
U560-1/4*	1/4	1/8	3/8 x 1-1/2	67	1050
U560-3/8*	3/8	1/8	3/8 x 1-1/2	67	1050
U560-1/2*	1/2	1/4	1/2 x 1-1/2	130	2650
U560-5/8*	5/8	1/4	1/2 x 1-1/2	130	2650

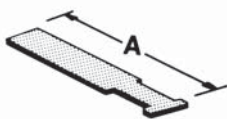
U564
Serre-poutre ultra robuste



*Finis
GoldGalv^{md}
EG

N° de cat.	Dimensions (po)			Poids/100 (lb)	Charge nominale (lb)
	A	B	C		
U564-3/8*	3/8	1/8	3/8 x 2-3/4	109	1300
U564-1/2*	1/2	1/4	1/2 x 2-3/4	201	3150
U564-5/8*	5/8	1/4	1/2 x 2-3/4	201	3150

U568
Sangle de sécurité
pour serre-poutres

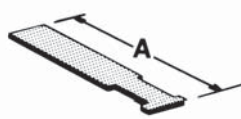


Pour usage avec le serre-poutre **U563**.

N° de cat.	Larg. du rebord du profilé		Poids/100 (lb)
	A		
U568-1EG	6	8	18
U568-2EG	9	11	28

Matériau de calibre 16

U568
Sangle de sécurité
pour serre-poutres

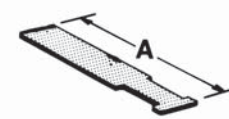


Pour usage avec les serre-poutres **U562** et **UM562**.

N° de cat.	Larg. du rebord du profilé		Poids/100 (lb)
	A		
U568-3EG	6	9	25
U568-4EG	9	12	33
U568-5EG	12	15	42

Matériau de calibre 16

U568
Sangle de sécurité
pour serre-poutres

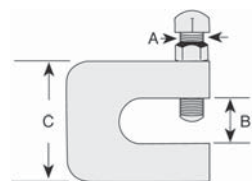


Pour usage avec les serre-poutres **U560** et **U564**.

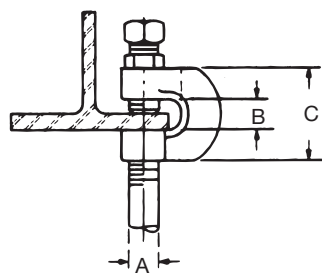
N° de cat.	Larg. du rebord du profilé		Poids/100 (lb)
	A		
U568-6EG	6	9	24
U568-7EG	9	12	31
U568-8EG	12	15	44

Matériau de calibre 16

C775L / M775L
Serre-poutre à vis
de blocage



C775L



M775L

Finis standard : électrogalvanisation (EG)
Matériau M775L : fonte malléable
Matériau C775L : acier au carbone

N° de cat.	Gros. de tige	Dimensions (po)			Poids/100 (lb)	Charge nom. (lb)
		A	B	C		
C775L-3/8EG	3/8	3/8	3/8	3/4	38	400
C775L-1/2EG	1/2	3/8	3/8	3/4	39	500
C775L-5/8EG	5/8	1/2	1/2	3/4	60	550
C775L-3/4EG	3/4	5/8	5/8	3/4	69	600
C775L-7/8EG	7/8	3/4	3/4	1	184	900
M775L-3/8EG	3/8	3/8	3/4	1-3/4	27	400
M775L-1/2EG	1/2	1/2	3/4	1-3/4	35	400
M775L-5/8EG	5/8	5/8	3/4	2	52	440
M775L-3/4EG	3/4	3/4	3/4	2	63	500

Conforme à la norme MSS SP69, type 23

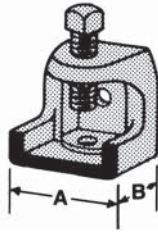
Matériaux

HDG(C)
EG(C)
(sans suffixe)
SS6(C)

Galvanisation par trempage à chaud
Electrogalvanisé
GoldGalv^{md}
Acier inoxydable type 316

Serre-poutres pour le montage de tiges de suspension

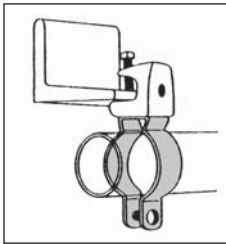
**500SC, 502, 503SC, 507,
508, 509, 510, 511**
Serre-poutre



Fini standard : électrogalvanisation
(sans suffixe)

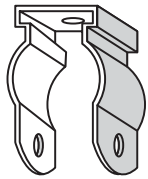
N° de cat.	Trous filetés	Dim. de l'embase (po)		Ouv. de mâchoire	Poids/100 nom. (lb)	Charge nom. (lb)
		A	B			
500SC	1/4 - 20	1	1-1/4	15/16	18	450
502	3/8 - 16	2	2	1	92	1300
503SC	1/2 - 13	2-5/8	2-1/2	1	164	1300
507	1/2 - 13	2-1/2	2-3/8	1-3/8	165	1700
508	1/2 - 13	2-1/2	2-3/8	2-1/8	184	1700
509	10 - 24	1	1-1/4	15/16	22	375
510	1/4 - 20	27/32	1-1/8	5/8	15	400
511	10 - 24	27/32	1-1/8	5/8	15	400

Série 6H Bride de suspension pour conduits et tuyaux à combiner aux serre-poutres de la série 500



Caractéristiques

- Convient aux TEM et conduits rigides de 1/2 à 4 po
- Peut servir à l'installation verticale ou horizontale
- Les brides de la Série 6H-TB sont filetées pour éviter la perte de pièces
- Facile à installer à l'usage d'un tournevis



Série 6H
sans boulon
Fig. 1



Série 6H-B
avec boulon et écrou hexagonal
Fig. 2



Série filetée 6H-T
sans boulon
Fig. 3



Série filetée 6H-TB
avec boulon et écrou hexagonal
Fig. 4

Sans boulon		Avec boulon		TEM (po)	Conduit rigide ou tuyau (po)	Quantité par boîte
N° de cat.	Fig. n°	N° de cat.	Fig. n°			
6H0	1	6H0-B	2	1/2	3/8-1/2	100
6H0-T	3	6H0-TB	4	1/2	3/8-1/2	100
6H1	1	6H1-B	2	3/4	3/4	100
6H1-T	3	6H1-TB	4	3/4	3/4	100
6H2	1	6H2-B	2	1	1	100
		6H2-TB	4	1	1	100
6H2 1/2	1	6H2 1/2B	2	1-1/4	-	100
		6H2 1/2-TB	4	1-1/4	-	100
6H3-SC	1	6H3-B	2	1-1/2	1-1/4	100
		6H3-TB	4	1-1/2	1-1/4	100
6H4	1	6H4-B	2	-	1-1/2	100
		6H4-TB	4	-	1-1/2	100
6H5	1	6H5-B	2	2	2	100
		6H5-TB	4	2	2	100
6H6	1	6H6-B	2	2-1/2	2-1/2	100
6H7	1	6H7-B	2	3	3	100
6H8	1	6H8-B	2	3-1/2	3-1/2	100
6H9	1	6H9-B	2	4	4	100

Fini standard : électrogalvanisation (sans suffixe). Utiliser le suffixe **SS** pour l'acier inoxydable.

Charge nominale : 500 lb. Facteur de sécurité : 3 (voir en page 46 pour le poids au100)