

Suspension pour conduits, accessoires pour profilés, quincaillerie

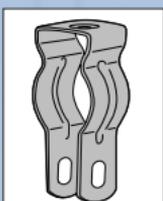
Pages 89-96



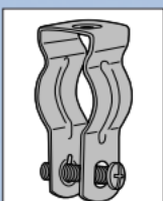
Page 90



Page 90



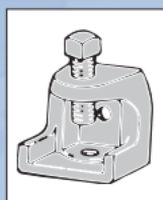
Page 90



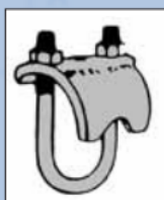
Page 90



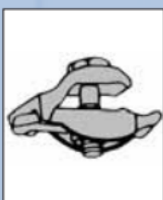
Page 91



Page 91



Page 92



Page 92



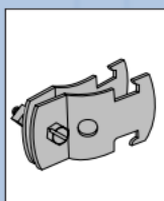
Page 92



Page 93



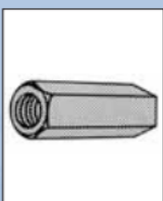
Page 93



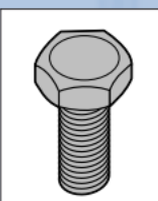
Page 94



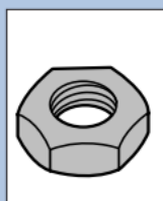
Page 95



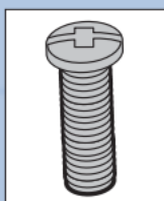
Page 95



Page 96



Page 96



Page 96

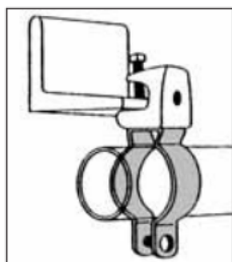


Page 96



Page 96

Suspensions pour conduits



Caractéristiques

- Conviennent aux TEM et aux conduits rigides 1/2 à 4 po.
- Peuvent servir aux installations verticales et horizontales.
- Les brides de la série 6HTB sont dotés d'un boulon imperdable, de sorte qu'il y a moins de pièces à manœuvrer et à égarer.
- Installations facile à l'aide d'un tournevis.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Série 6H - Bride de suspension pour conduits et tuyaux

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

*CSA non applicable

Pour l'acier inoxydable, ajouter le suffixe **SS** au numéro de catalogue.

Charge nominale de 500 lb avec facteur de sécurité de 3.

Offertes avec ou sans le boulon de fermeture.

Finis standard : électro galvanisation et acier inoxydable de type 302.

Diamètre du trou du dessus : 6H0 à 6H3 = 9/32"
6H4 à 6H9 = 11/32"



Caractéristiques

- Servent au support de tiges filetées, anneaux-bridés filetés et boîtes électriques.
- Plaquage au zinc brillant.
- Charge statique maximale : 100 lb.

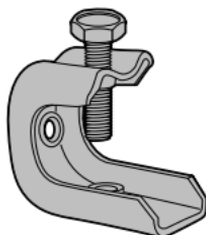
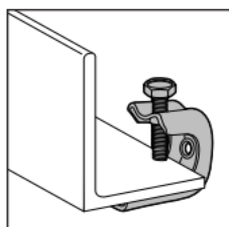


Fig. 1

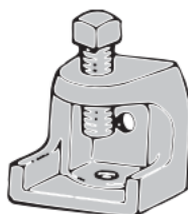


Fig. 2

Serre-poutres – Fonte malléable, fini électroplaqué

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton
BC1-TB*	1	Serre-poutre en acier, ouvertures filetées 1/4 po - 20, rebords d'une épaisseur maximale de 5/8 po	75	50
BC2-TB*	1	Serre-poutre en acier, ouvertures filetées 5/16 po - 18, rebords d'une épaisseur maximale de 3/4 po	320	50
510	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées, 1/4 po - 20, rebords d'une épaisseur max. de 5/8 po	400	100
511-SC	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées #10 - 24, rebords d'une épaisseur maximale de 5/8 po	400	100
500-SC	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées 1/4 po - 20, rebords d'une épaisseur maximale de 15/16 po	450	100
509	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées #10 - 24, rebords d'une épaisseur maximale de 15/16 po	375	100
501	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées 15/16 po - 18, rebords d'une épaisseur maximale de 7/8 po	800	100
502	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées 3/8 po - 16, rebords d'une épaisseur maximale de 1 po	1300	100
503-SC	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées 1/2 po - 13, rebords d'une épaisseur maximale de 1 po	1300	100
507	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées 1/2 po - 13, rebords d'une épaisseur maximale de 1-3/8 po	1700	100
508	2	Serre-poutre en fonte malléable, ouvertures filetées 1/2 po - 13, rebords d'une épaisseur maximale de 2-1/8 po	1700	100

Facteur de sécurité de 3. Les charges nominales sont calculées à partir du trou dans la paroi du fond du serre-poutre.

Dossier CSA : LR-52208.

* CSA non applicable



Steel City[™] Suspensions et dispositifs de retenue

Suspensions pour conduits

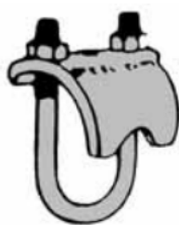
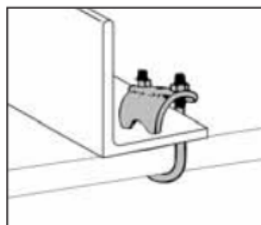


Fig. 1



Fig. 2

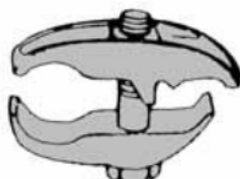


Fig. 3

Brides de support pour tuyaux

N° de cat.	Fig. n°	Dimensions en pouces		Unités par carton
		D.E. ext. conduit ou tuyau (po)	Gros. nom. conduit ou tuyau (po)	
Brides RCS – Acier				
RCS-1/2	1	0,840	1/2	50
RCS-3/4	1	1,050	3/4	50
RCS-1	1	1,315	1	100
RCS-1-1/4	1	1,660	1-1/4	100
RCS-1-1/2	1	1,900	2	100
RCS-2	1	2,375	2	100
Brides RC – Fonte malléable				
RC-3/8	1	0,675	3/8	50
RC-1/2	1	0,840	1/2	50
RC-3/4	1	1,050	3/4	50
RC-1	1	1,315	1	100
RC-1-1/4	1	1,660	1-1/4	100
RC-1-1/2	1	1,900	1-1/2	100
RC-2-SC	1	2,375	2	100
RC-2-1/2	1	2,875	2-1/2	100
RC-3	1	3,500	3	100
RC-3-1/2	1	4,000	3-1/2	100
RC-4-SC	1	4,500	4	100
Brides EC – Fonte malléable				
EC-1/2	2	0,840	1/2	50
EC-3/4	2	1,050	3/4	50
EC-1	2	1,315	1	100
EC-1-1/4	2	1,660	1-1/4	100
EC-1-1/2	2	1,900	1-1/2	100
EC-2	2	2,375	2	100
EC-2-1/2	2	2,875	2-1/2	100
EC-3	2	3,500	3	100
Brides PC – Fonte malléable				
PC-3/8	3	0,675	3/8	50
PC-1/2	3	0,840	1/2	50
PC-3/4	3	1,050	3/4	50
PC-1	3	1,315	1	100
PC-1-1/4	3	1,660	1-1/4	100
PC-1-1/2	3	1,900	1-1/2	100
PC-2	3	2,375	2	100
PC-2-1/2	3	2,875	2-1/2	100
PC-3	3	3,500	3	100
PC-3-1/2	3	4,000	3-1/2	100
PC-4	3	4,500	4	100

Suspensions/
Serre-poutres

