

Serre-poutres

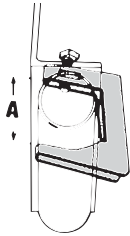
SECTION 4

Serre-poutres pour le montage de conduits et tuyaux

U571

U572

Bride de serrage pour conduits



Sert à fixer les conduits de 1/2 à 1-1/2 po à une poutre, un profilé, un support angulaire ou une colonne. Le conduit se trouve fixé en parallèle ou à angle droit du support.

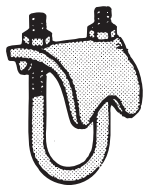
Écrou de blocage de 5/16 po
Matériau de calibre 12

Fini standard : GoldGalv^{md}

Poids/100 : 38 lb

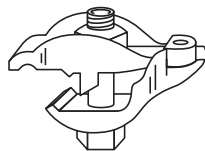
N° de cat.	Gros. de conduit	Épaisseur max. du rebord	Dim. A	Poids/100 (lb)
U571	1/2	1	1-3/4	36
	3/4	3/4	1-3/4	36
	1	1/2	1-3/4	36
U572	3/4	1-1/2	2-1/2	59
	1	1-1/4	2-1/2	59
	1-1/4	1	2-1/2	59
	1-1/2	5/8	2-1/2	59

Brides de support pour tuyaux



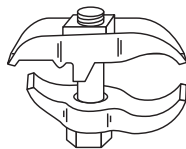
Types RC et RCS

- Matériau, type RC : fonte malléable
- Matériau, type RCS : acier
- Pour le montage de conduits et tuyaux à angle droit des poutres
- Le suffixe SS316 sert à commander les brides en l'acier inoxydable 316
- Le suffixe HDG sert à commander les brides galvanisées par trempage à chaud



Type EC

- Matériau, type EC : fonte malléable
- Pour le montage de conduits et tuyaux à la verticale à travers les poutres
- Le suffixe HDG sert à commander pour les brides galvanisées par trempage à chaud
- Certifiée CSA



Type PC

- Matériau, type PC : fonte malléable
- Pour le montage de conduits et tuyaux en parallèle aux poutres
- Le suffixe SS316 sert à commander les brides en acier inoxydable 316
- Le suffixe HDG sert à commander pour les brides galvanisées par trempage à chaud

Brides de support pour tuyaux

Trois types de brides de support sont offerts pour installer les tuyaux à angle droit, à la verticale ou en parallèle aux poutres. Les types RC, EC et PC sont fabriquées de fonte malléable avec un rebord qui grippe l'élément de structure pour un maximum de retenue une fois la bride resserrée.

Les brides de support de type RCS sont fabriquées d'acier et fournissent deux surfaces d'appui pour assurer une fixation solide des conduits ou tuyaux à angle droit aux poutres.

Toutes les pièces sont électro galvanisées, y inclus les filets. Les brides de support sont conçues pour convenir à une large gamme de poutres, indépendamment de l'épaisseur ou du biseautage. Elles peuvent toutes être installées à l'aide d'une clé anglaise.

N° de cat. et grosseur	Dimensions en pouces		Emb. std	Poids/100 (lb)
	D.E. Conduit ou tuyau	Gros. nom. Conduit ou tuyau		
RCS-3/8	0,675	3/8	50	31
RCS-1/2	0,840	1/2	50	34
RCS-3/4	1,050	3/4	50	39
RCS-1	1,315	1	50	42
RCS-1-1/4	1,660	1-1/4	50	43
RCS-1-1/2	1,900	1-1/2	50	60
RCS-2	2,375	2	50	72
RC-1/2	0,840	1/2	50	36
RC-3/4	1,050	3/4	50	43
RC-1	1,315	1	50	49
RC-1-1/4	1,660	1-1/4	50	41
RC-1-1/2	1,900	1-1/2	50	54
RC-2-SC	2,375	2	50	76
RC-2-1/2	2,875	2-1/2	25	107
RC-3	3,500	3	25	116
RC-3-1/2	4,000	3-1/2	25	134
RC-4-SC	4,500	4	20	158
EC-1/2	0,840	1/2	50	69
EC-3/4	1,050	3/4	50	78
EC-1	1,315	1	25	83
EC-1-1/4	1,660	1-1/4	25	108
EC-1-1/2	1,900	1-1/2	25	112
EC-2	2,375	2	25	140
EC-2-1/2	2,875	2-1/2	10	183
EC-3	3,500	3	10	203
PC-3/8	0,675	3/8	50	32
PC-1/2	0,840	1/2	50	53
PC-3/4	1,050	3/4	50	53
PC-1	1,315	1	50	61
PC-1-1/4	1,660	1-1/4	25	79
PC-1-1/2	1,900	1-1/2	25	56
PC-2	2,375	2	25	116
PC-2-1/2	2,875	2-1/2	25	148
PC-3	3,500	3	10	175
PC-3-1/2	4,000	3-1/2	10	199
PC-4	4,500	4	10	224