

**SECTION 5**

**Sangles, brides et suspensions pour tuyaux**

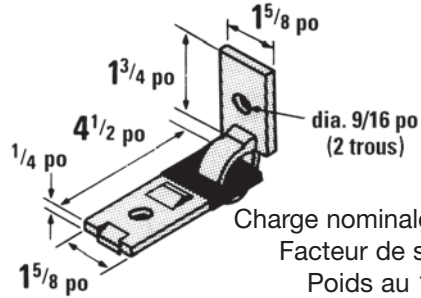
**Renforts sismiques**

Pour des renseignements additionnels, consulter le Bulletin Superstrut<sup>md</sup> sur les appareils de suspension sismiques (GM141).

**C749N**

Support sismique

Fini standard : GoldGalv<sup>md</sup>

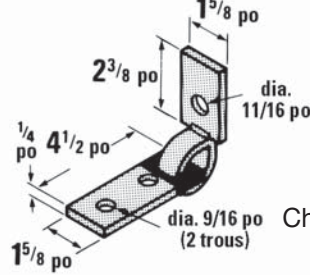


Charge nominale : 1650 lb  
Facteur de sécurité : 3  
Poids au 100 : 61 lb

**C749N-5/8**

Support sismique

Fini standard : GoldGalv<sup>md</sup>

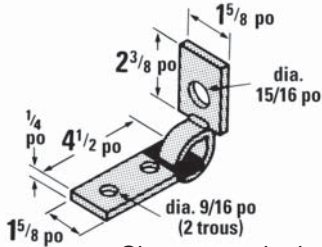


Charge nominale : 1650 lb  
Facteur de sécurité : 3  
Poids au 100 : 56 lb

**C749N-7/8**

Support sismique

Fini standard : GoldGalv<sup>md</sup>

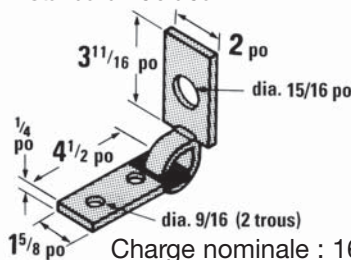


Charge nominale : 1650 lb  
Facteur de sécurité : 3  
Poids au 100 : 74 lb

**C749N-1 1/8**

Support sismique

Fini standard : GoldGalv<sup>md</sup>



Charge nominale : 1650 lb  
Facteur de sécurité : 3  
Poids au 100 : 72 lb

**ES142**

Fini standard : GoldGalv<sup>md</sup>

N° de cat.	Dia. du boulon	Poids/100 (lb)
ES-142-1/2 x 1-1/2	1/2	21



Sert à renforcer les tiges  
Poids au 100 : 21 lb

Les éléments plats de tous les supports sont à revêtement de plastisol.

Le plastisol isole contre la transmission des bruits de vibration et élimine les cliquetis aux points de jonction.