

## 5.0 Suspentes pour systèmes d'installation

### 5.6 Œillets

#### Œillet

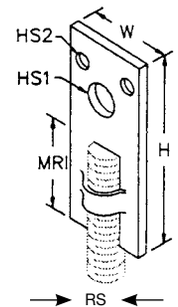
##### Caractéristiques du produit

- Attache servant à accrocher une tige de suspension à la structure



##### Composition

<b>Matériau et finition</b>	Acier ordinaire prégalvanisé
<b>Inscriptions</b>	Factory Mutual (FM)
<b>Homologations</b>	Underwriters Laboratories (ULcUL)



##### Renseignements sur les commandes/fiche technique

Description	Taille de tige (RS)	H	HS1	HS2	Insertion minimale de la tige (MRI)	W	Dimension max. de tuyau	Qté	Code	Charge max. admissible (lb) <sup>1</sup>
<b>Œillet 3/8 po</b>	3/8 po	2 1/4 po	1/2 po	1/4 po	1 1/8 po	1 1/8 po	4 po	250	258317	250

<sup>1</sup> Charge exercée dans l'axe. Correspondant à un coefficient de sécurité de 3,5.

#### Œillet à retrait

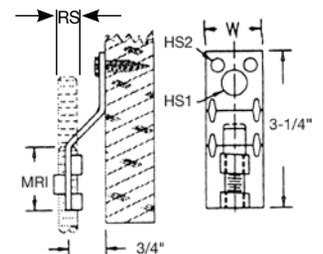
##### Caractéristiques du produit

- Attache servant à accrocher une tige de suspension à la structure. Permet un réglage illimité de la tige fileté verticale.



##### Composition

<b>Matériau et finition</b>	Acier ordinaire prégalvanisé
<b>Inscriptions</b>	Factory Mutual (FM)
<b>Homologations</b>	Underwriters Laboratories (ULcUL)



##### Renseignements sur les commandes/fiche technique

Description	Taille de tige (RS)	H	HS1	HS2	Insertion minimale de la tige (MRI)	W	Dimension max. de tuyau	Qté/bte	Code	Charge max. admissible (lb) <sup>1</sup>
<b>Œillet à retrait 3/8 po</b>	3/8 po	3 1/8 po	1/2 po	1/4 po	1 3/16 po	1 1/8 po	4 po	250	258318	250

<sup>1</sup> Charge exercée dans l'axe. Correspondant à un coefficient de sécurité de 3,5.