

## 5.0 Suspentes pour systèmes d'installation

### Pendard charges normales SDC

#### Caractéristiques du produit

- Pendard électro galvanisé pour charges normales



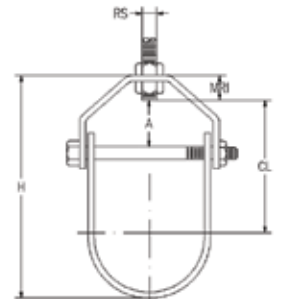
#### Composition

<b>Matériau</b>	Acier ordinaire
<b>Finition</b>	Électro galvanisé
<b>Inscriptions</b>	Factory Mutual (FM) 2 1/2 po à 8 po
<b>Homologations</b>	Underwriters Laboratories (ULcUL) 2 1/2 po à 8 po
<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Federal specification WW-H-171 (Type 1)</li> <li>• Manufacturers Standardization Society MSS-SP-58 (Type 1)</li> </ul>
<b>Installation</b>	Installer selon MSS-SP-58



#### Renseignements sur les commandes/fiche technique

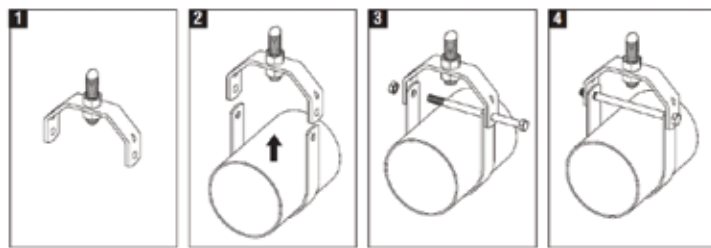
Description	Poids/ pièces (lb)	Diamètre de tuyau	RS	H	CL	MRI	A	Qté	Code	Charge max. admissible (lb) <sup>1</sup>
<b>SDC-EG 3/4 po</b>	0,17	3/4 po	3/8 po	2 3/8 po	1 3/16 po	9/16 po	1/4 po	50	333236	610
<b>SDC-EG 1 po</b>	0,19	1 po	3/8 po	2 3/4 po	1 1/2 po	9/16 po	5/16 po	50	333237	610
<b>SDC-EG 1 1/4 po</b>	0,30	1 1/4 po	3/8 po	3 5/16 po	1 13/16 po	9/16 po	1/2 po	25	424206	610
<b>SDC-EG 1 1/2 po</b>	0,30	1 1/2 po	3/8 po	3 15/16 po	2 3/8 po	9/16 po	7/8 po	25	333239	610
<b>SDC-EG 2 po</b>	0,40	2 po	3/8 po	4 1/2 po	2 11/16 po	9/16 po	15/16 po	1	425681	610
<b>SDC-EG 2 1/2 po</b>	0,64	2 1/2 po	1/2 po	5 1/4 po	3 po	3/4 po	3/4 po	25	333240	1 130
<b>SDC-EG 3 po</b>	0,72	3 po	1/2 po	6 po	3 3/8 po	3/4 po	15/16 po	1	425682	1 130
<b>SDC-EG 4 po</b>	1,17	4 po	5/8 po	7 3/4 po	4 7/16 po	15/16 po	1 3/8 po	1	425683	1 130
<b>SDC-EG 5 po</b>	2,17	5 po	5/8 po	9 3/4 po	5 7/8 po	15/16 po	1 13/16 po	1	424209	1 430
<b>SDC-EG 6 po</b>	3,32	6 po	3/4 po	11 3/4 po	7 3/16 po	1 1/16 po	2 5/16 po	1	306594	1 940
<b>SDC-EG 8 po</b>	4,90	8 po	3/4 po	14 po	8 7/16 po	1 1/16 po	2 3/4 po	1	306595	2 000
<b>SDC-EG 10 po</b>	8,90	10 po	7/8 po	16 1/2 po	9 9/16 po	1 5/16 po	2 5/16 po	1	424210	3 600
<b>SDC-EG 12 po</b>	12,00	12 po	7/8 po	18 5/8 po	10 11/16 po	1 5/16 po	2 11/16 po	1	424211	3 800
<b>SDC-EG 14 po</b>	14,80	14 po	1 po	21 3/4 po	13 po	1 1/2 po	4 3/16 po	1	424212	4 200



<sup>1</sup> Charges maximales admissibles calculées selon la valeur la plus faible parmi les suivantes :

- Charge sécuritaire maximale supportée par la tige filetée du pendard à une température maximale de 650 °F en conformité avec la norme Manufacturer's Standardization Society Standard Practice 58.
- Charge admissible du pendard SDC-EG avec un coefficient de sécurité de 3.
- Norme de l'industrie pour les pendards.

#### Directives d'installation



1. Installez la partie supérieure sur la tige filetée comme il est illustré.

2. Soulevez la partie inférieure et le tuyau pour les mettre en place.

3. Installez le boulon et l'écrou hexagonal.

4. Chargez.