

5.0 Suspentes pour systèmes d'installation

5.3 Colliers à charnière

Colliers à charnière électrogalvanisés

Caractéristiques du produit

 Suspension de tuyauterie fixe et non isolée. Permet d'installer les tuyaux près des murs et plafonds

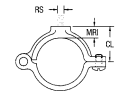


Matériau	Corps de fer malléable, rivet et boulon d'acier ordinaire
Finition	Électrogalvanisés
Normes	 Federal specification WW-H-171 (Type 25) Manufacturers Standardization Society MSS-SP-58 (Type 12)
Installation	Installer selon ANSI/MSS-SP-58



Renseignements sur les commandes/fiche technique

SR-EG 1/2 po 0,18 1/2 po 3/8 po 16/16 po 3/8 po 100 306630 SR-EG 3/4 po 0.22 3/4 po 3/8 po 1 5/16 po 3/8 po 100 306631	otion	Poids/ pièce (lb)	Diamètre de tuyau	Taille de tige (RS)	Axe central (CL)	Insertion minimale de la tige (MRI)	Qté	Code	Charge max. admissible (lb) ¹
SR-EG 3/4 po 0.22 3/4 po 3/8 po 1.5/16 po 3/8 po 100 306631	G 1/2 po	0,18	1/2 po	3/8 po	16/16 po	3/8 po	100	306630	180
5,== 5, ps 5,5 ps 15,5 ps 155 sees.	G 3/4 po	0,22	3/4 po	3/8 po	1 5/16 po	3/8 po	100	306631	180
SR-EG 1 po 0,23 1 po 3/8 po 1 1/16 po 3/8 po 100 306632	G 1 po	0,23	1 po	3/8 po	1 1/16 po	3/8 po	100	306632	180
SR-EG 1 1/2 po 0,34 1 1/2 po 3/8 po 1 3/16 po 3/8 po 50 306633	G 1 1/2 po	0,34	1 1/2 po	3/8 po	1 3/16 po	3/8 po	50	306633	180
SR-EG 2 po 0,37 2 po 3/8 po 1 7/16 po 3/8 po 50 306634	•	-,-		3/8 po	1 7/16 po	3/8 po	50	306634	180



Colliers à charnière - cuivre

Caractéristiques du produit

Suspension de tuyauterie en cuivre fixe et non isolée.
 Permet d'installer les tuyaux près des murs et plafonds

Composition

Matériau	Corps de fer malléable, rivet et boulon d'acier ordinaire avec revêtement galvanique de cuivre
Finition	Cuivre
Normes	 Federal specification WW-H-171 (Type 25) Manufacturers Standardization Society MSS-SP-58 (Type 12)
Installation	Installer selon ANSI/MSS-SP-58

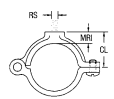
Remarque : Ce support n'est pas conçu pour résister à la corrosion ou à l'électrolyse. Le cuivrage sert exclusivement à l'identification.



Renseignements sur les commandes/fiche technique

Description	Poids/ pièce (lb)	Diamètre de tuyau	Taille de tige (RS)	Axe central (CL)	Insertion minimale de la tige (MRI)	Qté	Code	Charge max. admissible (lb) ¹
SR cuivre 1/2 po	0,18	1/2 po	3/8 po	11/16 po	3/8 po	100	306623	180
SR cuivre 3/4 po	0,22	3/4 po	3/8 po	13/16 po	3/8 po	100	306624	180
SR cuivre 1 po	0,23	1 po	3/8 po	15/16 po	3/8 po	100	306625	180
SR cuivre 1 1/4 po	0,25	1 1/4 po	3/8 po	1 1/16 po	3/8 po	100	306626	180
SR cuivre 1 1/2 po	0,34	1 1/2 po	3/8 po	1 3/16 po	3/8 po	100	306627	180
SR cuivre 2 po	0,37	2 po	3/8 po	1 7/16 po	3/8 po	50	306628	180





¹ Correspondant à un coefficient de sécurité de 3,5.