

5.0 Suspentes pour systèmes d'installation

Étrier à traverses MH-EMT – 45EMT

Caractéristiques du produit

- Préassemblé et prêt à l'emploi; vis de serrage à un angle de 45° pour un accès facile
- Taille adaptée aux tubes électriques métalliques (EMT)
- Prégalvanisé
- Conception novatrice sans écrou pour un montage rapide et facile



Composition

Matériau	Acier ordinaire
Finition	Prégalvanisé
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • Federal specifications WW-H-171E (Type 59) • Manufacturers Standardization Society MSS-SP-58 (Type 59)

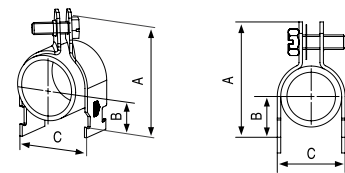
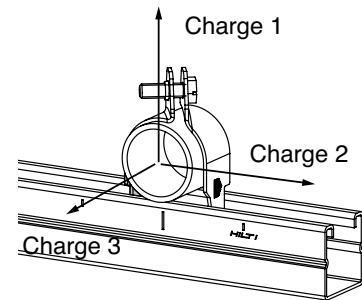
Renseignements sur les commandes/fiche technique

Description	Charge admissible 1 (lb) ¹	Charge admissible 2 (lb) ¹	Charge admissible 3 (lb) ¹	Qté/bte	Code
MH-EMT45 1/2 po PG	200	50	30	100	2008821
MH-EMT45 3/4 po PG	200	50	30	100	2008822
MH-EMT45 1 po PG	200	75	40	100	2008823
MH-EMT45 1 1/4 po PG	200	75	40	50	2008824
MH-EMT45 1 1/2 po PG	200	100	40	50	2008825
MH-EMT45 2 po PG	200	100	50	50	2008826

¹ Calculée avec un coefficient de sécurité de 3 pour la charge 1 et de 2,3 pour les charges 2 et 3, conformément à la norme AISI 2007.
Les charges admissibles sont fondées sur la charge dans une direction seulement.

Fiche technique

Désignation	Diamètre du boulon x longueur	Taille de la clé	Couple de serrage (po-lb)	Épaisseur du matériau Calibre	Dimension A (po)	Dimension B (po)	Dimension C (po)
MH-EMT45 1/2 po PG	5/16 po-18 UNC x 3/4 po	1/2 po	60	16	1,98	0,65	0,82
MH-EMT45 3/4 po PG	5/16 po-18 UNC x 3/4 po	1/2 po	60	16	2,20	0,75	1,04
MH-EMT45 1 po PG	5/16 po-18 UNC x 3/4 po	1/2 po	60	14	2,47	0,87	1,31
MH-EMT45 1 1/4 po PG	5/16 po-18 UNC x 1 po	1/2 po	60	14	2,81	1,05	1,66
MH-EMT45 1 1/2 po PG	5/16 po-18 UNC x 1 po	1/2 po	60	14	3,05	1,17	1,89
MH-EMT45 2 po PG	5/16 po-18 UNC x 1 po	1/2 po	60	14	3,50	1,39	2,35



Directives d'installation

