

BlazeMaster® Adaptateurs de têtes d'extincteurs automatiques SST^{MC}

Les nouveaux adaptateurs de têtes d'extincteurs automatiques (ATEA) SST, en instance de brevet, permettent d'installer les têtes d'extincteurs plus rapidement, plus facilement et avec une fiabilité accrue. Voici comment...

A Moins de filets faussés

Son premier filet en acier inoxydable, unique en son genre, facilite l'alignement de la tête d'extincteur durant l'installation, ce qui réduit de beaucoup le risque de fausser les filets.

B Plus de ATEA en laiton fissurés

Lorsqu'on installe des extincteurs automatiques, il est courant d'avoir à remplacer des ATEA en laiton endommagés. Grâce à son renfort en acier inoxydable unique, résistant à un couple de serrage supérieur, le raccord SST permet de réduire les coûts associés à un tel remplacement, tout en assurant une meilleure résistance à long terme.

C Moins de frottement et moins d'effort à l'installation

L'effort à fournir par l'installateur se trouve réduit, du fait de la diminution du coefficient de frottement entre la tête d'extincteur et le nouveau raccord SST, lorsque l'on compare ce coefficient avec celui d'un raccord ATEA ordinaire en laiton. Moins de frottement, c'est moins d'effort et une réduction du temps d'installation.



Emboîtement 1 po x 1/2 po SST • Emboîtement 3/4 po x 1/2 po SST • Coude à 90°, emboîtement 1 po x 1/2 po SST • Coude à 90°, emboîtement 3/4 po x 1/2 po SST • Té, emboîtement 1 po x emboîtement 1 po x 1/2 po SST • Té, emboîtement 3/4 po x emboîtement 3/4 po x 1/2 po SST • Té, 1/2 po SST, 1/2 po SST x emboîtement 1 po • Bout uni 1 po x 1/2 po SST • Adaptateur femelle, emboîtement 1 po x 1 po SST

Normes :

Enregistrement UL 1821

- Colonnes montantes de systèmes exposés : NFPA 13D, 13R
- Systèmes exposés dans un sous-sol : NFPA 13D (solives de bois massif)
- À couverture étendue (systèmes exposés) – Espacement de 20 pi pour extincteurs vers le bas, au lieu de 15 pi
- Extincteurs automatiques à couverture étendue, sur mur latéral – Enregistrements pour tuyaux et raccords exposés (se reporter au Manuel technique pour les enregistrements)
- Usage autorisé dans les plénums de retour d'air, sans retrait aux ouvertures dans les plafonds, selon NFPA 90A

Enregistrement ULC

Approbation Factory Mutual

- Approbation Factory Mutual – Système exposé
- Approbation Factory Mutual au-dessus des plafonds suspendus
- Approbation Factory Mutual – Système exposé avec revêtement de solives Soffi-Steel^{MD}

NSF Certification



Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse:
ipexna.com

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

BlazeMaster^{MD} est une marque déposée de Lubrizol Corporation