

## Raccords-unions pour conduits – Emplacements dangereux



### Applications

- Les raccords-unions servent à raccorder les éléments entre enceintes, raccords ou boîtes afin de permettre des modifications futures au système en emplacements dangereux et non dangereux.



### Caractéristiques et avantages

- Alliage d'aluminium sans cuivre (teneur en cuivre de moins de 0,004) pour une meilleure résistance à la corrosion
- Surfaces coulées et usinées avec précision pour le tirage sécuritaire des fils
- Manchons à filets de précision NPT pour une installation sans difficulté de conduits rigides ou intermédiaires
- Identification claire des homologations UL et CSA, ainsi que du volume en pouces cubes, pour accélérer le processus d'approbation par les inspecteurs
- Design unique de bague concentrique pour assurer le contrôle du parcours des flammes

### Matériaux standard

- Alliage d'aluminium A360 (teneur en cuivre de moins de 0,004)
- Les mamelons sur le modèle EXMU sont en acier galvanisé

### Fini standard

- Laque d'aluminium

### Conformités

Les conformités telles que notées à chaque page incluent :

- Certifiés CSA
- Répertoriés UL
- Classe I, div. 1 et 2, groupes C et D – Antidéflagrant
- Classe II, div. 1, groupes E, F, G – À l'épreuve de l'allumage par la poussière Classe III, div. 1 et 2 – Connexion étanche
- NEMA3, 4, 7 CD, 9 EFG – Emplacements mouillés

