

## Raccords pour conduits – Emplacements dangereux



### Applications

- Servent de boîtes de jonction pour les dérivations de conduits
- Espace de câblage accessible pratique pour tirer les conducteurs



### 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
- Vis de montage des couvercles à tête à fente creuse pour favoriser l'installation rapide
- Identification claire des homologations UL et CSA, ainsi que du volume en pouces cubes, pour accélérer le processus d'approbation par les inspecteurs



### Matériaux standard

- Alliage d'aluminium A360 sans cuivre (teneur en cuivre de moins de 0,004)

### Fini standard

- Laque d'aluminium

### Conformités

Les conformités telles que notées à chaque page incluent :

- Certifiés CSA
- Répertiés 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

Filets et surfaces usinés avec précision

Butées lisses pour conduits

Aluminium sans cuivre  
(teneur en cuivre de moins de 0,004)



Vis à tête à fente creuse

Construction à paroi épaisse