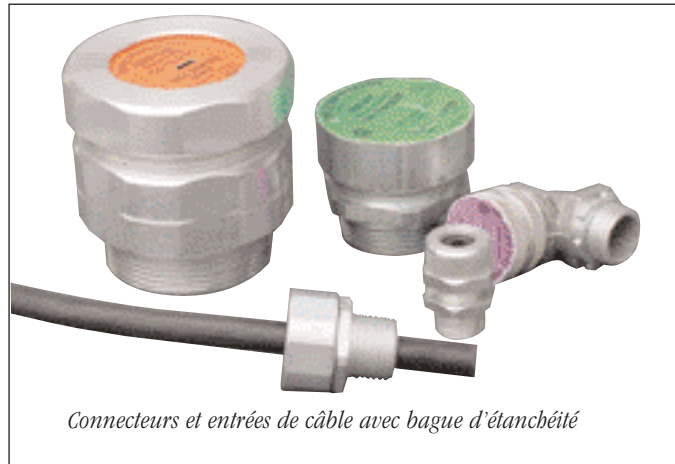


## Raccordements

Le catalogue Appleton regroupe une gamme complète de connecteurs, entrées de câbles et conduits métalliques certifiés aux normes nord-américaines (NEC et CEC), destinés aux utilisations industrielles ainsi qu'aux installations en atmosphères explosibles.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou consultez le site internet [www.appletonelec.com](http://www.appletonelec.com)



-Conformité aux normes 

Certification :

Class I, Div.2 en conformité à la norme NEC 501.4(B)

Class II, Div.1 et 2 en conformité à la norme NEC 501.4(A) & (B)

Class III, Div. 1 et 2 en conformité à la norme NEC 503.3(A) & (B)

Matériaux :

-Corps : Aluminium ou acier

-Bague d'étanchéité : Néoprène

Caractéristiques techniques :

-Pour câble avec garniture extérieure souple en néoprène, hypalon et PVC

-Filetage de "NPT à 4"NPT

-Diamètre extérieur du câble: De 0,06" à 4"

-Connecteurs droits ou coudes à 90°

Pour toutes informations complémentaires, se reporter à la section CC du catalogue Appleton



-Conformité aux normes 

Certification :

Class I, Div.2 en conformité à la norme NEC 501.4(B)

Class II, Div.1 et 2 en conformité à la norme NEC 501.4(A) & (B)

Class III, Div. 1 et 2 en conformité à la norme NEC 503.3(A) & (B)

Matériaux :

-Acier électrozingue, bichromate et peint

-Aluminium peint

Caractéristiques techniques :

-Haute résistance à la traction

-Disponible avec filetage NPT, PG ou ISO

-Connecteurs droits, 45° ou coudes à 90°

-Étanche à l'huile, à l'eau, à la poussière et aux vapeurs

Pour toutes informations complémentaires, se reporter à la section ST du catalogue Appleton