

## Gestion des câbles, poignées de confinement des tuyaux, raccord fendu, longueur de maille 12", diamètre du câble : 0,75 in-1,25 in



Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue 014021120

Gestion des câbles, poignées de confinement des tuyaux, raccord fendu, longueur de maille 12", diamètre de câble : 0,75 in-1,25 in.

### Caractéristiques

- Ces pinces permettent d'éviter les blessures graves au personnel et les dommages à l'équipement en maintenant le tuyau en place en cas de défaillance du tuyau.
- Les pinces de confinement de tuyau brevetées Kellems® sont fabriquées en acier inoxydable à double maille pour une grande résistance et sont livrées avec des colliers de serrage.
- Raccord fendu pour s'adapter aux écrous AN-818
- Le raccord est positionné sur l'écrou et situé avec la bride interne.

### Général

Résistance à la rupture approximative	6 000 lbs
Numéro de catalogue	014021120
Type d'article	Raccord en deux parties (Type F)
Matériau	Acier inoxydable
Série	Raccord fendu
CUP	783585370811

### Chef d'orchestre

Gamme de diamètres de câbles 0,75 in-1,25 in

### Logistique

Quantité de cartons 25

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Wire Management Solutions Brochure](#)  
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)  
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)  
[Page du catalogue - WDK W-46 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK W-47 Catalog Page](#)  
[Spécifications - 14021120](#)  
[Spécifications - 14021120](#)  
[Vidéo - Kellems Wire Management Solutions](#)  
[Vidéo - Kellems Wire Management Solutions](#)

