

Gestion des câbles, poignées de confinement des tuyaux, raccord fendu, longueur de maille 24", diamètre du câble : 0,75 in-1,25 in



Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue 014021113

Gestion des câbles, poignées de confinement des tuyaux, raccord fendu, longueur de maille 24", diamètre du 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	014021113
Type d'article	Raccord en deux parties (Type F)
Matériau	Acier inoxydable
Série	Raccord fendu
CUP	783585300443

Chef d'orchestre

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

Logistique

Quantité de cartons 1

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-47 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK W-46 Catalog Page](#)
[Spécifications - 14021113](#)
[Spécifications - 14021113](#)
[Spécifications - 14021113](#)
[Vidéo - Kellems Wire Management Solutions](#)
[Vidéo - Kellems Wire Management Solutions](#)

