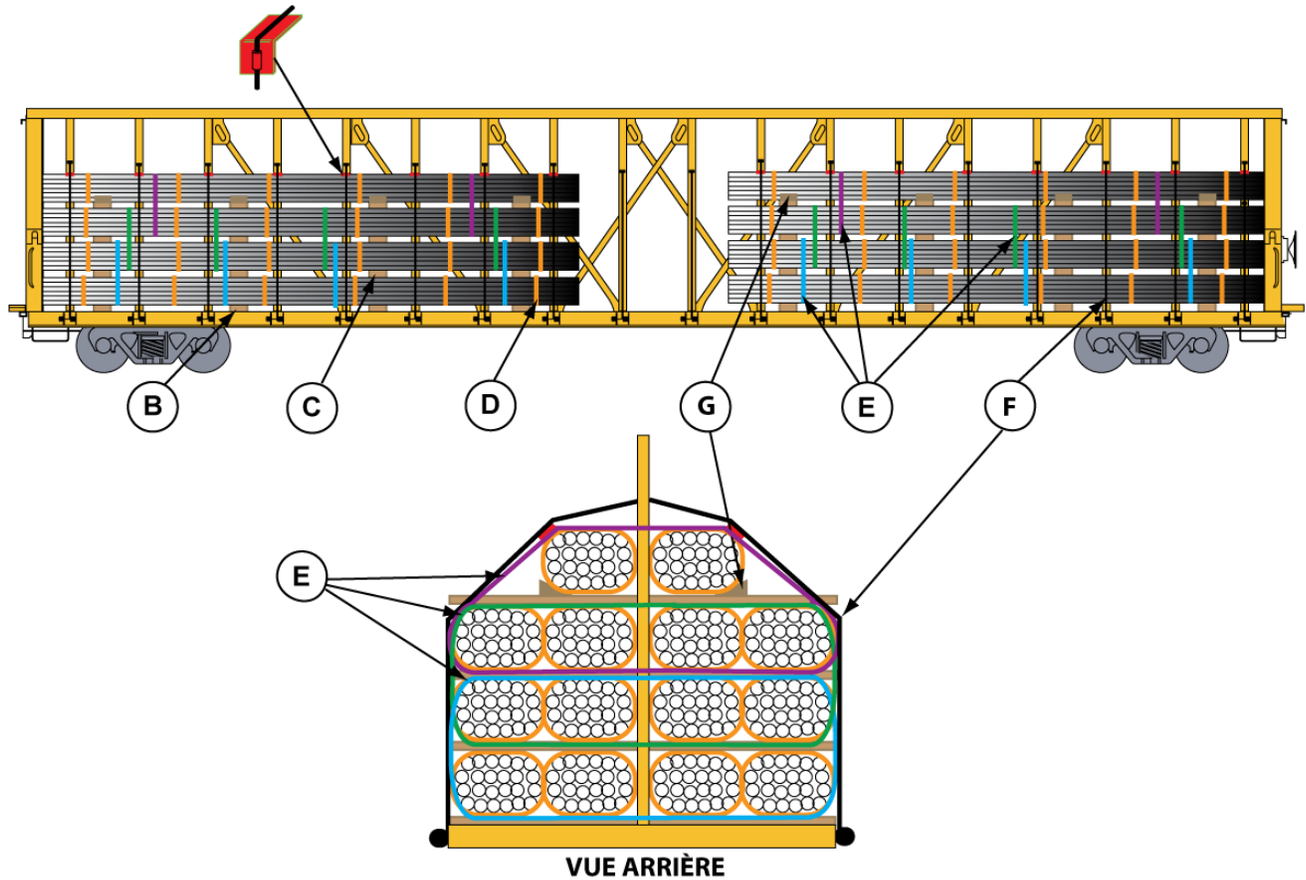


TUYAUX DE 24 À 35 PIEDS DE LONG D'UN DIAMÈTRE DE 3 À 7 POUCES
CHARGÉS SUR DES WAGONS PLATS À ATTELAGE SOUPLE ET SUPPORT
CENTRAL, 2 PILES OU PLUS

ACFC 12158

Révisé 07-2021



| Article | Nombre de pièces | Description |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | | Vacant |
| B | 3 par pile de 24pi de long. Ajouter 1 pièce pour chaque 10pi additionnel ou moins | Pièces d'appui: Bois dur mesurant un minimum de 2po sur 4po de longueur égale au chargement. |

TUYAUX DE 24 À 35 PIEDS DE LONG D'UN DIAMÈTRE DE 3 À 7 POUCES
CHARGÉS SUR DES WAGONS PLATS À ATTELAGE SOUPLE ET SUPPORT
CENTRAL

ACFC 12158 (Suite)
Révisé 07-2021

| Article | Nombre de pièces | Description |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C | 3 par pile de 24 pi de long. Ajouter 1 pièce pour chaque 10 pi additionnel ou moins | Séparateurs: Bois dur mesurant un minimum de 2po sur 4po de longueur égale au chargement. |
| D | 4 par paquet de 24 pi de long. 1 pièce additionnelle pour chaque 10 pi ou moins | Liens de cerclage des paquets: Ce sont des feuillards haute résistance mesurant 5/8 po x .029 po |
| E | 4 par paquet de 24 pi de long. 1 pièce additionnelle pour chaque 10 pi ou moins | Liens de cerclage: Ce sont des bandes de polyester de type 1A et de grade 7 liant la première rangée à la deuxième rangée, la seconde à la troisième, la troisième à la quatrième ainsi de suite. Dans le cas d'une rangée supérieure incomplète seulement 2 bandes sont requises aux positions 1-4-5-8. |
| F | Tous les câbles doivent être utilisés | Câbles: diamètre de 3/8 de po, résistance minimale à la rupture de 8,800 lb. équipés de cornière de protection. Les treuils doivent être équipés d'un dispositif de maintien de la tension. Tendre les câbles à l'aide d'une barre de 18 po ou d'un tendeur à cliquet de 3/4 de po. Avant la mise sous tension, il doit y avoir au moins deux enroulements et demi de câble sur le tambour du treuil. Utiliser tous les câbles, tous exempts de coques et de nœuds. Fixer les câbles à la cloison centrale dans la fente la plus proche du dessus du paquet. |
| G | 2 par Article C | Couche supérieure : cale de blocage de 2po x 4po x 6po en bois dur, clouée sur les séparateurs (Article C) à l'aide de 5 clous 16D lorsque la couche supérieure est complétée. |

TUYAUX DE 24 À 35 PIEDS DE LONG D'UN DIAMÈTRE DE 3 À 7 POUCES
CHARGÉS SUR DES WAGONS PLATS À ATTELAGE SOUPLE ET SUPPORT
CENTRAL

ACFC 12158 (Conclusion)
Révisé 07-2021

NOTA:

1. Les pièces d'appui et les liens de cerclage doivent être placés le plus près possible du pilier de la partition centrale le plus près de l'extrémité du wagon.
2. Lorsque les séparateurs ne sont pas totalement supportés par le paquet du dessous une pièce de remplissage doit être utilisée afin de combler le creux entre le séparateur et le paquet inférieur.
3. Un lien de cerclage des paquets brisés lors du chargement doit être enlevé.
4. Les raccords, manchons ou protecteurs de filetage doivent être décalés pour éviter tout contact et maintenir une charge uniforme.

Pour de plus amples informations consulter les Règles générales.