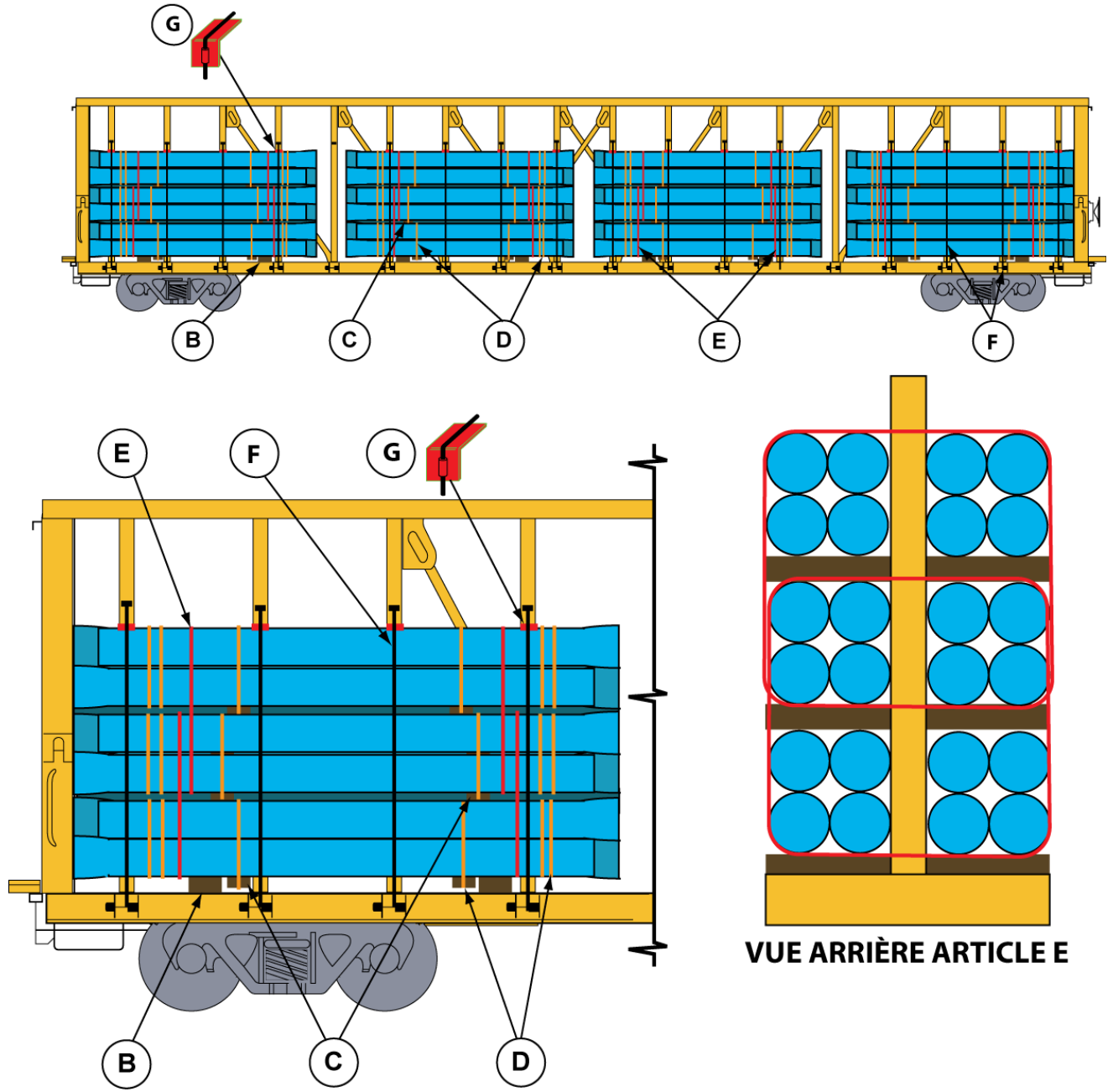




TUYAUX EN MATIÈRE PLASTIQUE D'UN DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE 6PO À
20PO, D'UNE LONGUEUR MINIMUM DE 10PI, ARRIMÉS À L'AIDE DE
SANGLES EN POLYESTER DE TYPE 1 GRADE 4 SUR DES WAGONS À
SUPPORT CENTRAL

ACFC 13010
Nouveau. 05-2013





TUYAUX EN MATIÈRE PLASTIQUE D'UN DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE 6 PO À
20 PO, D'UNE LONGUEUR MINIMUM DE 10 PI, ARRIMÉS À L'AIDE DE
SANGLES EN POLYESTER DE TYPE 1 GRADE 4 SUR DES WAGONS À
SUPPORT CENTRAL

ACFC 13010 (Suite)
Nouveau. 05-2013

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Dégagement du volant de frein
B	Minimum 2 par pile.	Pièces d'appui au plancher: pièce de bois de 2 po sur 6 po
C	Minimum 2 par pile.	Séparateurs: pièce de bois de 2 po sur 4 po. Les séparateurs peuvent être arrimés aux paquets à l'aide de l'article D.
D	2 par paquet de 14pi ou moins. 1 pour chaque 10pi additionnel ou moins	Liens de cerclage des paquets : bandes en polyester de type 4 mesurant 3/4po.
E	2 par paquet de 14pi ou moins. 1 pour chaque 10pi additionnel ou moins	Liens d'unitisation : Bandes en polyester de type 1 grade 4. Entrelacer le premier et le second paquet des rangées de tuyaux de chaque côté de la cloison centrale, puis le second et le troisième paquet des rangées de tuyaux de chaque côté de la cloison centrale et ainsi de suite.
F	Minimum 2 par pile	Câbles: Câbles d'un diamètre de 3/8po ayant une résistance minimale à la rupture de 8800 lb. Les câbles doivent être munis de cornière de protection. Les treuils doivent être munis d'un dispositif de maintien de la tension. Avant la mise sous tension, il doit y avoir au moins deux enroulements et demi de câble sur le tambour du treuil. Dans la mesure du possible, il faut utiliser tous les câbles, et s'assurer qu'ils sont bien tendus, exempts de boucles et de nœuds. Pour tendre les câbles, se servir d'une barre de 18 pouces de long ou d'un tendeur à cliquet de 3/4 de po. Les câbles doivent être arrimés à la partition centrale dans la fente située le plus près du dessus des paquets.
G	1 par câble	Cornières de protection : cornières non-métalliques, résistantes aux intempéries, liées à chaque câble sur le dessus du chargement afin d'empêcher les câbles d'entrer en contact avec le tuyau extérieur supérieur du dessus du chargement.



TUYAUX EN MATIÈRE PLASTIQUE D'UN DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE 6 PO À
20 PO, D'UNE LONGUEUR MINIMUM DE 10 PI, ARRIMÉS À L'AIDE DE
SANGLES EN POLYESTER DE TYPE 1 GRADE 4 SUR DES WAGONS À
SUPPORT CENTRAL

ACFC 13010 (Conclusion)
Nouveau. 05-2013

Nota:

1. Le chargement doit être appuyé fermement sur la partition centrale.
2. Lorsqu'un élément de protection optionnel est appliqué afin d'empêcher les tuyaux d'entrer en contact avec la partition centrale, il doit être arrimé adéquatement aux longerons centraux et ne doit pas gêner la disposition des tuyaux sur la partition centrale.

Pour de plus amples informations consulter les Règles générales.