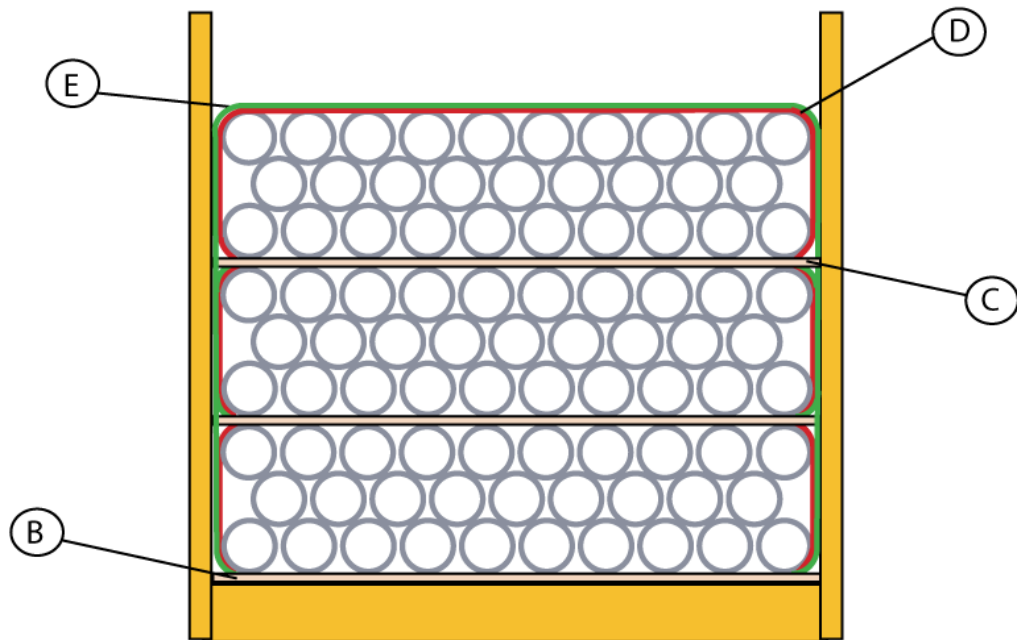
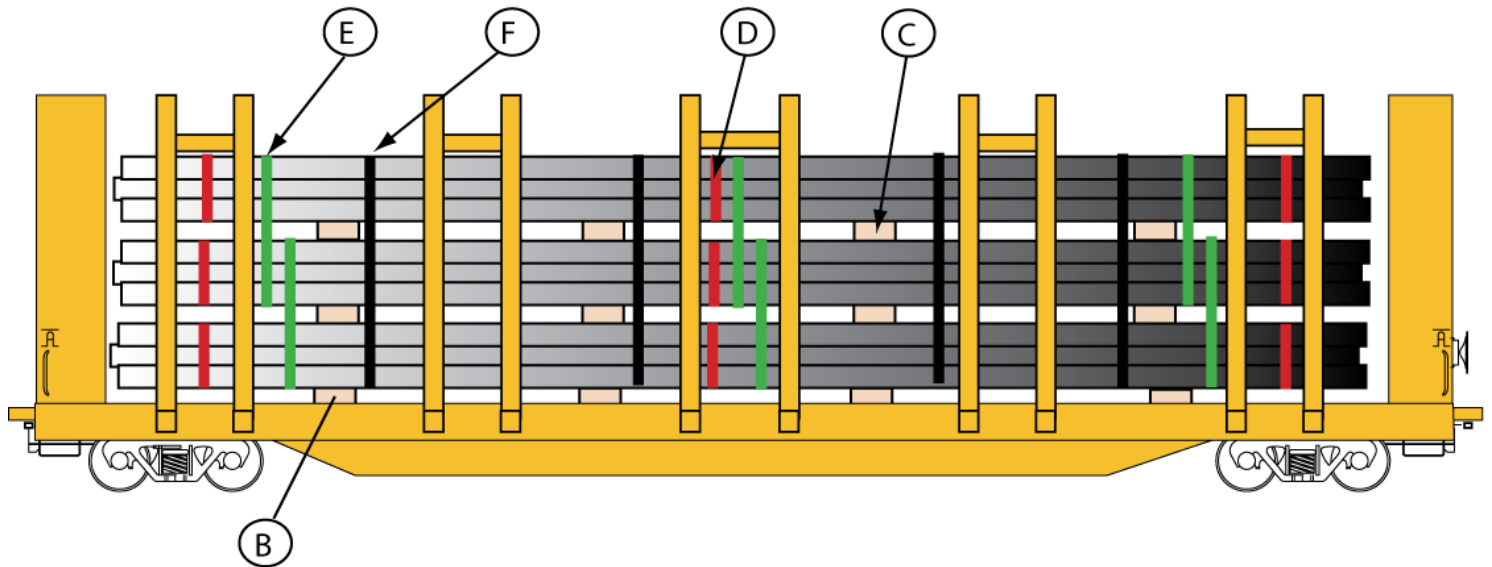


TUYAUX FILETÉS OU NON, EN BALOT, NUS OU REVÊTUS DE LAQUE D'UN
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE 2 PO À 8 PO INCLUSIF CHARGÉS SUR DES
WAGONS PLATS DE 48 PI OU PLUS À PAROIS DE BOUT ET RANCHERS FIXES

ACFC 12157
Nouveau 07-1998



VUE ARRIÈRE

TUYAUX FILETÉS OU NON, EN BALOT, NUS OU REVÊTUS DE LAQUE D'UN
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE 2 PO À 8 PO INCLUSIF CHARGÉS SUR DES
WAGONSPLATS DE 48 PI OU PLUS À PAROIS DE BOUT ET RANCHERS FIXES

ACFC 12157 (Suite)
Nouveau 07-1998

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B	4 par pile de 38 pi de long. Ajouter une pièce pour chaque longueur additionnelle de 10 pieds ou moins	Pièces d'appui: pièces en bois dur mesurant un minimum de 3 po sur 4 po, d'une largeur supérieure de 1 po à l'épaisseur, d'une seule pièce, de préférence en bois brut. La longueur doit être égale à la largeur du wagon. Placer une pièce à 5 pi de chaque extrémité du chargement et distribuer également les autres pièces entre les pièces de bout . Fixer les pièces au plancher à l'aide de 4 clous 16-D.
C	4 par couche de 40 pi de long. Ajouter une pièce pour chaque longueur additionnelle de 10 pieds ou moins.	Séparateurs: pièces en bois dur mesurant 2 po sur 4 po, d'une seule pièce, de préférence en bois brut. La longueur doit être égale à la largeur du chargement
D	3 par paquet	Liens de cerclage des paquets: feuillards en acier haute résistance, de 1-1/4 po sur .029 po. Placer à 3 pi de chaque extrémité du chargement cerclant le paquet.
E	3 par pile de 40 pi de long. Ajouter une pièce pour chaque longueur additionnelle de 10 pieds ou moins.	Liens d'unitisation: feuillards en acier haute résistance, de 1-1/4 po sur .029 po. Placer à 3 pi de chaque extrémité du chargement et espacer régulièrement les autres entre ces liens. Les liens doivent cercler 2 paquets liant ensemble les couches 1 et 2, 2 et 3, 3 et 4 etc.
F	4 par pile pour les tuyaux de 38pi de long. Ajouter 1 bande pour chaque 10pi additionnel ou moins.	Bandes de cerclage : bandes haute tension de 1 ¼po x .029po. Les bandes doivent être placées approximativement à 6pi de chaque extrémité du chargement espaçant également les autres bandes.

TUYAUX FILETÉS OU NON, EN BALOT, NUS OU REVÊTUS DE LAQUE D'UN
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE 2 PO À 8 PO INCLUSIF CHARGÉS SUR DES
WAGONSPLATS DE 48 PI OU PLUS À PAROIS DE BOUT ET RANCHERS FIXES

ACFC 12157 (Conclusion)
Nouveau 07-1998

Nota:

1. À l'origine le chargement doit être centré sur le wagon.
2. La hauteur du chargement ne doit pas excéder la hauteur des ranchers fixes ou des parois de bout selon le cas.
3. Les wagons doivent être munis d'un nombre suffisant de ranchers courts placés à moins de 10pi de distance les uns des autres.
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.