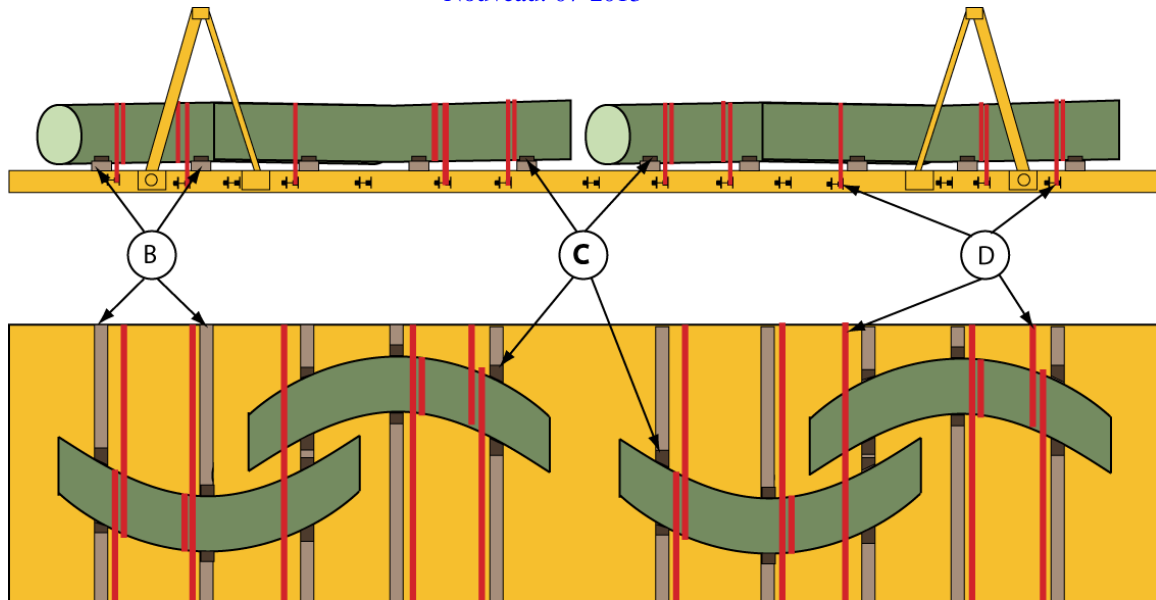


COUDES DE TUYAUX EN ACIER REVÊTUS DE LAQUE MESURANT 10 PI DE
LONG ET PLUS, D'UN DIAMÈTRE DE 36 PO, COURBÉS DE 30 À 60 DEGRÉS
SUR DES CONTENEURS PLATE-FORME.

ACFC 17506
Nouveau, 07-2013



VUE DE DESSUS

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B	3 par pièce	Pièces d'appui: Pièces de bois dur de 4po sur 3po.
C	6 par pièce	Cales: cales en bois. Les pièces sont arrimées aux pièces d'appui de chaque côté des coudes.
D	3 par pièce	Bandes d'arrimage: Bandes de polyester de 4po ayant une résistance minimale à la rupture de 20 000 lb. Une bande arrimée au treuil sur un côté du conteneur est passée autour du coude et arrimée au treuil du côté opposé. À l'endroit où les tuyaux se rencontrent passer une bande sur le dessus des tuyaux et l'arrimer aux treuils de chaque côté de la plate-forme. Les bandes doivent être tendues de chaque côté à l'aide d'une barre mesurant de 24 à 30 po.

NOTA :

1. Le chargement doit être distribué également latéralement et longitudinalement.
2. Lorsqu'il est possible d'emboîter des tuyaux ensemble, les bandes (article D) doivent encercler les 2 tuyaux les arrimant un à l'autre.
3. Pour les tuyaux excédant 16pi toutes les bandes doivent encercler chaque tuyau. Pour plus d'information voir les règles générales.