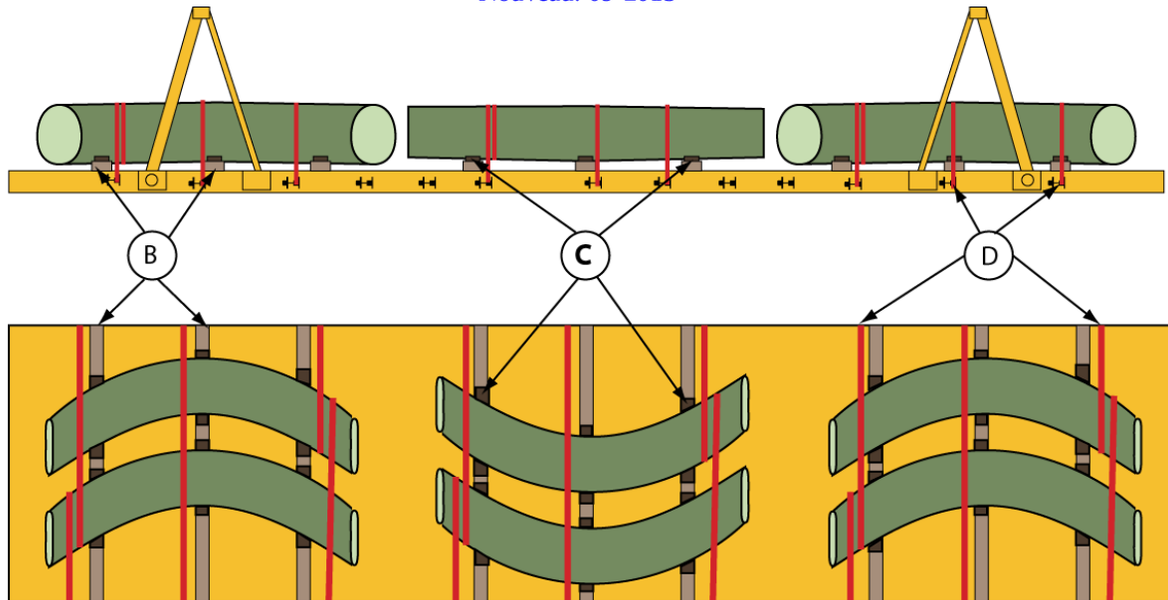


COUDES DE TUYAUX EN ACIER REVÊTUS DE LAQUE MESURANT 10 PI DE LONG ET PLUS, D'UN DIAMÈTRE DE 36 PO, COURBÉS DE 30 À 60 DEGRÉS SUR DES CONTENEURS PLATE-FORME.

ACFC 17506B  
Nouveau. 09-2013



VUE DE DESSUS

Article	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B	3 par jeu de tuyaux	Pièces d'appui: Pièces de bois dur de 4po sur 3po.
C	4 par pièce d'appui	Cales: cales en bois. Les pièces sont arrimées aux pièces d'appui de chaque côté des coudes (Article B) à l'aide de trois clos 10-D.
D	3 par jeu de tuyaux	Bandes d'arrimage: Bandes de polyester de 4po ayant une résistance minimale à la rupture de 20 000 lb. Les bandes doivent être arrimées aux treuils situés 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. Chaque tuyau du chargement doit avoir un minimum d'une bande le cerclant complètement.

**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.