

## Quiz sur les crochets pipeline

1. Les crochets pipeline sont destinés à être utilisés avec . . .

- A. Des élingues en câbles à un brin
- B. Des élingues en câbles à brins multiples. (Comme des élingues à deux ou quatre brins dans une application d'élingage en triangle)
- C. Les réponses A et B sont correctes.



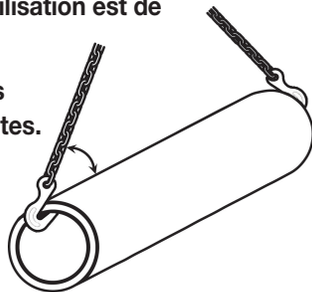
3. Les crochets pipeline sont conçus pour être . . .

- A. Bas par rapport au sol pour la manutention de formes plates ou de gros éléments cylindriques, permettant de les enfoncer jusqu'au fond du crochet.
- B. Hauts au-dessus du sol pour la manutention de formes plates et cylindriques.
- C. Les réponses A et B sont correctes.

2. Veuillez sélectionner les affirmations qui sont correctes concernant l'utilisation appropriée des crochets pipeline de Crosby:

- A. Ne pas concentrer la charge sur les deux derniers pouces (51 mm) de la pointe du crochet.
- B. Le levage doit être réalisé de manière à pouvoir observer la charge et les connexions tout au long de la procédure de levage.
- C. Il faut maintenir constamment une certaine tension sur les brins des élingues pour éviter que les crochets ne se détachent.
- D. Quand la charge est appliquée au fond du crochet **SANS** aucune charge sur la pointe, la charge maximale d'utilisation est de 6,8 tonnes métriques.

E. Toutes les affirmations ci-dessus sont correctes.



4. Quand la charge ne repose **PAS ENTIÈREMENT** au fond du crochet, la charge appliquée sur chaque crochet pipeline ne peut pas dépasser 1,8 tonnes métriques.

- A. Vrai
- B. Faux

Les réponses sont les suivantes:

- 1. La réponse est B: les crochets pipeline sont destinés à être utilisés avec des élingues en câbles à brins multiples dans les applications en triangle.
- 2. La réponse est E: toutes les affirmations de la liste.
- 3. La réponse est A: les crochets pipeline sont conçus pour être bas par rapport au sol pour la manutention de formes plates et de gros éléments cylindriques, la charge étant enfoncée au fond du crochet.
- 4. La réponse est A: vrai. Si la charge n'est pas au fond du crochet pipeline, vous devez limiter la CMLU de chaque crochet à 1,8 tonnes métriques maximum.