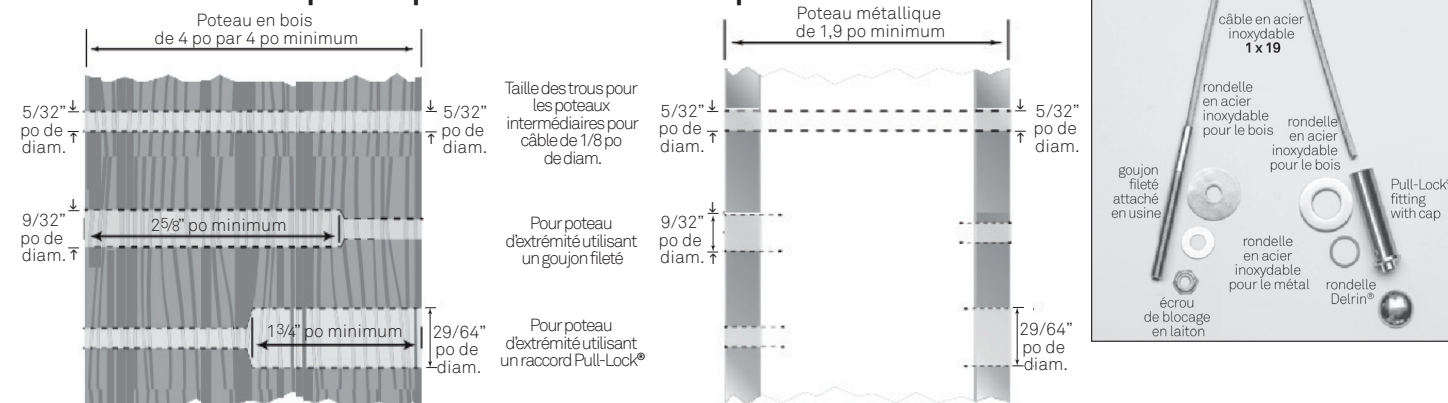




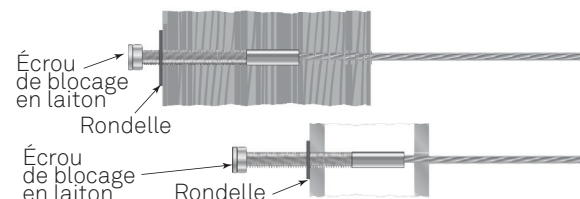
### A. Perçage des poteaux

#### Taille des trous pour la pose d'un câble de 1/8 po



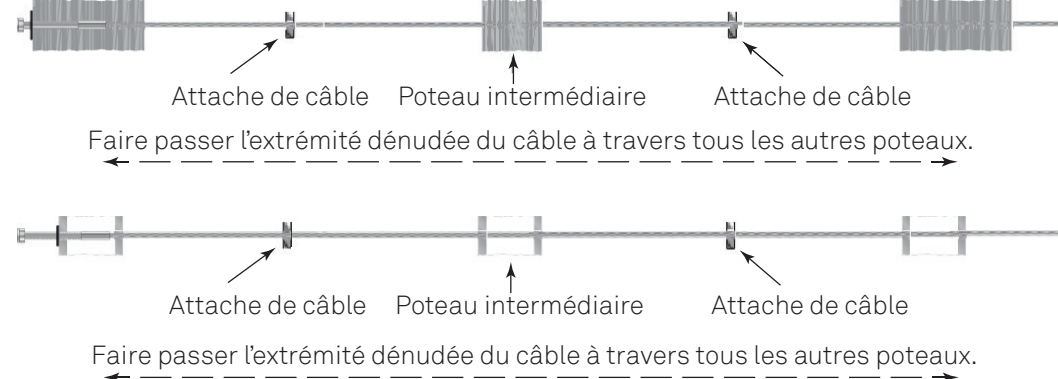
### B. Pose du tendeur d'extrémité

1. Posez d'abord le goujon fileté au bout du câble. Faites passer le câble et le goujon à travers le poteau d'extrémité. Faites glisser la rondelle en acier inoxydable (la plus petite pour un poteau métallique, la plus grande pour un poteau en bois) sur le goujon fileté et commencez à visser à la main et jusqu'au bout l'écrou de blocage en laiton sur le goujon.



### C. Passage du câble à travers les poteaux intermédiaires

1. Faites passer l'extrémité dénudée du câble à travers tous les poteaux intermédiaires/attaches de câble et à travers le poteau d'extrémité où vous poserez le raccord Pull-Lock®.

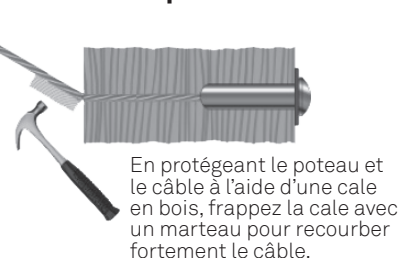


#### Pour les applications d'escalier, suivez les instructions ci-dessus sauf ajoutez les étapes suivantes :

Les poteaux intermédiaires sont percés en diagonale

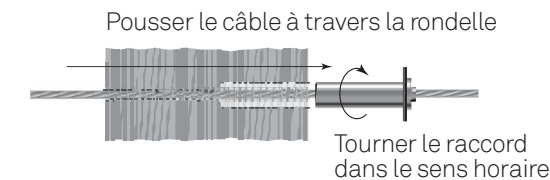
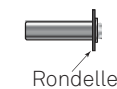


Pour chacun des deux poteaux d'extrémité, vous allez recourber fortement le câble à l'endroit où il sort du poteau en plaçant une cale en bois (pour protéger le poteau) sur le câble et à côté du poteau, au niveau de la face extérieure du poteau, et en la frappant avec un marteau.



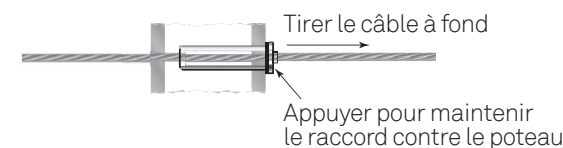
### D. Pose de l'extrémité du câble sans sertissage

1. Faites glisser la rondelle sur le corps du raccord Pull-Lock® (Delrin® pour un poteau métallique, en acier inoxydable pour un poteau en bois).
2. Tournez le raccord Pull-Lock® dans le sens horaire tout en le poussant sur le câble. Si le câble commence à « s'effiloche », c'est que vous tournez le raccord dans le mauvais sens.



Remarque : si vous avez des difficultés à insérer le câble dans le raccord, c'est que les coins de blocage sont peut-être coincés. Ce n'est pas un défaut! Voici ce que vous pouvez faire pour « décoincer les coins » : Pour les raccords Pull-Lock® ou Push-Lock® prévus pour un câble de 1/8 po, à l'aide d'une clé « PL » ou d'un boulon de 1/4 po de diamètre que vous insérez dans le trou, appuyez jusqu'à ce que les coins se déplacent librement. Tout ce qui est plus grand que ce qui est recommandé peut vraiment se coincer dans le raccord, et ce n'est PAS DU TOUT ce que vous voudriez!

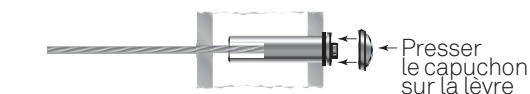
3. Poussez le raccord Push-Lock® le long du câble et faites-le rentrer dans le trou du poteau en appuyant fermement dessus. Tout en maintenant le raccord Pull-Lock® contre l'extrémité du poteau, tirez l'extrémité dénudée du câble afin que celui-ci ait le moins de jeu possible.



4. À l'aide d'une meule tronçonneuse, sectionnez le câble au ras du trou dans la partie arrière du raccord.

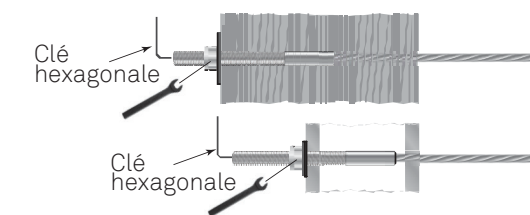


5. Posez le capuchon (facultatif) en le pressant sur la lèvre du raccord Pull-Lock®.

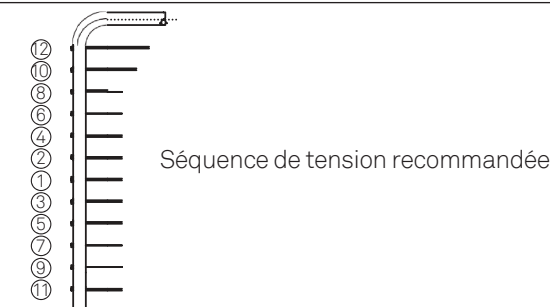


### E. Tension des câbles

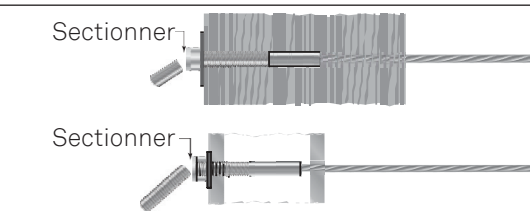
1. Retournez au poteau d'extrémité où a été posé le goujon fileté. Insérez une clé hexagonale de 1/8 po dans l'ouverture mandrinée à la pointe du goujon. Serrez l'écrou de blocage à l'aide d'une clé de 7/16 po tout en tenant la clé hexagonale pour empêcher le goujon de tourner.



2. Tendez tous les câbles jusqu'à ce que la tension souhaitée soit atteinte; procédez en séquence en commençant par les câbles du centre et en progressant alternativement vers le haut et vers le bas pour finalement tendre les câbles de la partie supérieure et de la partie inférieure. Après avoir tendu un câble, tirez dessus d'un coup sec vers le bas en le saisissant au milieu de sa longueur, et ce afin d'aider les coins à se mettre en place; au besoin, tendez à nouveau en suivant la même séquence.



3. Une fois que tous les câbles sont tendus, à l'aide d'une meule tronçonneuse ou d'une scie à métaux, sectionnez tout filetage nu aussi près que possible de l'écrou de blocage.



4. Si vous avez acheté le capuchon d'écrou (facultatif), pressez-le contre l'écrou de blocage.

