

## Instructions d'installation : **LE PIQUET FIBRE DE VERRE HORSEGUARD #7A**



Le piquet en fibre de verre HorseGuard mesure 5,57 pi. /1,70 m. et devrait être enfoncé à une profondeur de 15 po /40 cm dans le sol. Avec un diamètre de 0,47" /12 mm il est incassable, intordable, imputrescible et quasiment indestructible. Sa fonction est de maintenir le ruban à la bonne hauteur sur la ligne.

L'isolateur #8bl est "embroché" sur le piquet fibre pour être maintenu en place par friction. Comme notre ruban de clôture, le piquet en fibre de verre est conçu pour être utilisés toute l'année ou avec une installation de clôture temporaire, même dans des conditions climatiques extrêmes. **Le piquet en fibre de verre doit être utilisé uniquement comme piquet de ligne.**

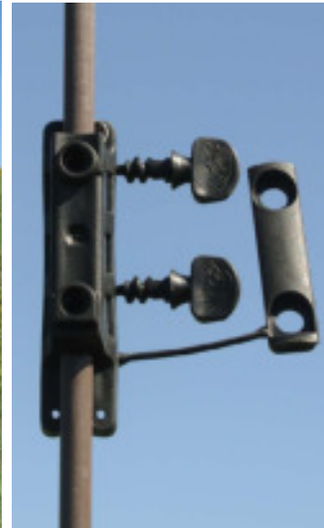
Il est recommandé d'installer un poteau plus épais tous les 6/7 piquets en fibre de verre.

De chaque côté d'une porte, à chaque angle et à chaque extrémité de l'installation, un poteau plus épais qu'un piquet en fibre de verre est nécessaire pour permettre de fixer le tendeur afin **d'assurer la tension du ruban.**



Installation du piquet fibre de verre avec l'enfonce piquet #49

## LE PIQUET FIBRE DE VERRE HORSEGUARD #7A



#8bl + #7A

Avec des trous prédécoupés à chaque extrémité, l'isolateur de ligne HorseGuard se glisse sur le piquet fibre de verre HorseGuard rond de 1/2 pouce (piquets de 1,70 m/5,57 pi de diamètre 12 mm./ 0,47 po).

### Comment installer un isolateur #8bl sur un piquet en fibre de verre

1. Placez l'extrémité de l'isolateur la plus longue vers le bas
2. Plaquez-le contre le piquet fibre pour rester dans l'alignement des deux pré-trous. Tapez fermement sur le haut de l'isolateur avec un marteau pour transpercer les opercules prédécoupés aux extrémités de l'isolateur, jusqu'à ce que le piquet traverse l'isolateur.
3. Une fois 'embroché', l'isolateur tient tout seul sur ce piquet.

