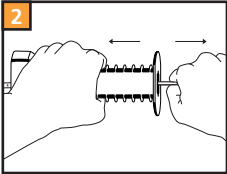


Schroef de schroefisolator BS Super in de houten hoekpaal van de doorgang.

Schroef vervolgens de poortgreepanker in de tegenoverstaande houten hoekpaal van de doorgang.



Bevestig het uiteinde van het elastisch Cord aan de schroefisolator BS Super. En haak de poortgreep in de poortgreepanker.

Maak een stroomverbinding van de poortgreepanker naar de afrastering.

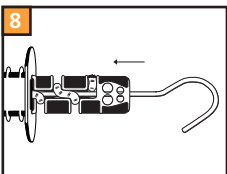
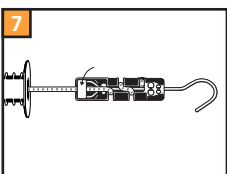
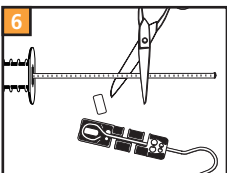
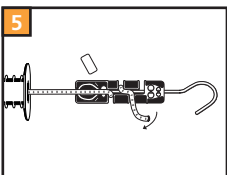
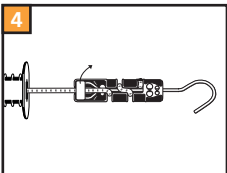
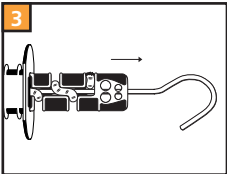
Geleid de stroom ook onder de doorgang door zodat als de doorgang open is er toch stroom op de afrastering blijft staan.

Geschikte materialen voor een optimale stroomverbinding zijn Gallagher grondkabel en Gallagher draadklemmen.

*Tip: Om het doorgangset Cord in te korten trekt u de haak uit de poortgreep.*

*Wikkel dan het Cord opnieuw om het plasticdeel wat u uit de poortgreep getrokken heeft.*

*Snij het overgebleven cord af. Schuif dan binnen- en buitendeel van de poortgreep weer in elkaar. (zie tekening 1-8)*



Vissez l'isolateur à vis BS Gallagher dans le piquet de coin en bois de la porte.

Vissez ensuite l'isolateur d'ancrage dans le piquet de coin en bois opposé de la porte.

Attachez l'extrémité du Cordon élastique à l'isolateur à vis BS Gallagher. Et accrochez la poignée dans l'isolateur d'ancrage.

Effectuez un raccordement de l'isolateur d'ancrage vers la clôture. Dirigez aussi le courant sous la porte de façon à ce que celle-ci, une fois ouverte, demeure sous tension. Les matériaux appropriés pour un raccordement électrique optimal sont le câble doublement isolé Gallagher et les boulons d'assemblage Gallagher.

*Astuce: Pour raccourcir le kit, retirez le crochet de la poignée. Détachez le cordon, coupez le cordon à la longueur souhaitée, remettez le cordon en place autour de la partie plastique du crochet et remplacez le crochet dans la poignée. (voir illustration 1 - 8).*

Schrauben Sie nun den Ringisolator BS Super in den hölzernen Eckpfahl des Tores.

Schrauben Sie den Torgriffisolator in den gegenüberliegenden hölzernen Eckpfahl des Tores.

Befestigen Sie das Ende des elastischen Cords am Ringisolator BS Super. Haken Sie zudem den Torgriff am Torgriffisolator ein.

Sorgen Sie für einen Stromkontakt zwischen dem Torgriffisolator und dem Weidezaun.

Führen Sie den Strom dabei auch unterhalb des Tores, so daß der Weidezaun auch bei geöffnetem Tor unter Spannung bleibt.

Geeignete Materialien für eine optimale Stromverbinding sind Gallagher Erdkabel (Art.Nr. 046099/116273) und Gallagher Drahtklemmen (Art.Nr. 010851/010868).

*Um das Cord-Tor-Set zu kürzen, ziehen sie den Haken aus dem Torgriff. Dann wickeln Sie das Cord erneut um das Kunststoffinnenteil und schneiden das restliche Cord ab. Danach schieben Sie die beiden Teile des Torgriffes wieder zusammen (siehe Zeichnung 1-8).*

Screw the Ring Insulator in the wooden gate post and screw the Gate Handle Anchor in the opposite wooden gate post.

Hook the little loop at the end of the bungee rope into the Ring Insulator. Hook the Gate Handle into the Gate Handle Anchor on the other side of the gate.

Power the gate by connecting the Gate Handle Anchor with the fence using a Bobbin Joint Clamp and Lead Out Cable. See illustration.

*If the rope is too long shorten the rope as follows: pull the metal hook out of the gate handle; take the rope out of the plastic holder and cut it to the desired length. Replace the plastic holder with hook into the gate handle. (See illustration 1 - 8).*

