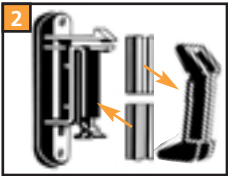
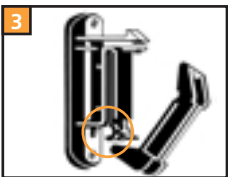


**Tussenisolator op houten palen**

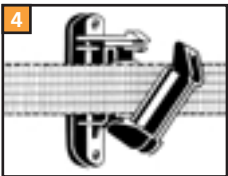
Toepassing als tussenisolator op houten palen  
De isolator bestaat uit 2 delen die gemonteerd dienen te worden. Bevestig het grootste deel op de houten paal met Gallagher schroeven.



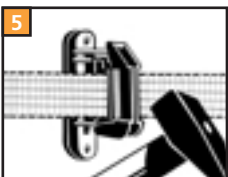
Bevestig daarna het rubberen inlegdeel op beide delen van de isolator.



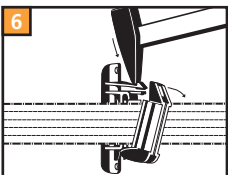
Klik de sluitclip van de isolator vast aan de onderkant van het deel dat op de paal is bevestigd met een draaiende beweging.



Laat de isolator open staan. Herhaal 1-4 voor alle tussenpalen. Leg vervolgens het lint in de openstaande isolator, en span het lint op.

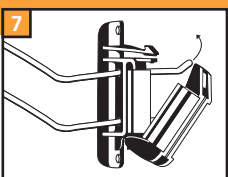


Tik de isolator met een hamer dicht voor een perfecte sluiting.



Voor het naspanssen van het lint of het vervangen van een isolator kunt u de isolator op eenvoudige wijze openen door met de puntkant van de hamer achter het lipje een drukkende beweging naar voren te maken. Kan ook mbv schroevendraaier.

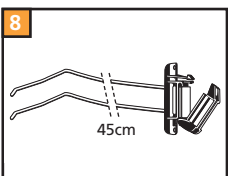
*Tip: de paal moet minimaal 5cm boven het bovenste lint uitsteken.*



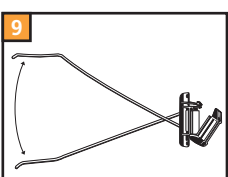
**Afstandsisolator op houten palen**

Toepassing als afstandsisolator op houten palen. Afstand 45cm.  
*Nodig: Turbo Tussenisolator #011087 en Beugel #010967.*

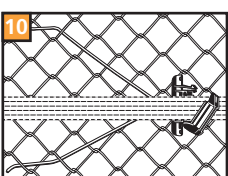
Monteer eerst de Turbo Tussenisolator delen tot een complete isolator zonder bevestiging op een paal, zie stappen 1-3.



Neem vervolgens de beugel en trek de armen door de gaten in de isolator, helemaal tot aan het einde.



Duw de armen kruislings uitelkaar en bevestig op een houten paal met behulp van een kram. Heeft u een gazen afrastering of prikkeldraadaf-rastering dan kunt u de uiteinden van de arm vastzetten in het gaas of prikkeldraad.



Leg vervolgens het lint in de openstaande isolator, span het lint op en sluit de isolator.

**Isolateur de ligne pour piquet en bois**

S'utilise comme isolateur de soutien sur les piquets en bois. L'isolateur se compose de 2 parties. Fixez la partie la plus importante sur le piquet en bois à l'aide des vis Gallagher.

Fixez ensuite les éléments en caoutchouc sur les deux parties de l'isolateur.

Encliquez ensuite le clip de fermeture de l'isolateur sur la partie fixée au piquet par un mouvement rotatif.

Laissez l'isolateur ouvert. Répétez les points 1-4 pour tous les piquets intermédiaires. Placez ensuite le ruban dans l'isolateur ouvert et tendez le ruban.

Fermez l'isolateur à l'aide d'un marteau pour une fermeture parfaite.

Pour tendre le ruban ou remplacer un isolateur, vous pouvez rouvrir l'isolateur en appuyant avec la pointe d'un marteau ou d'un tournevis derrière la languette.

*Conseil: le piquet doit dépasser au minimum de 5 cm au dessus du ruban supérieur.*

**Turbo Breitband Isolator an Holzpfehlen**

Verwendung als Streckenisolator an Holzpfehlen.  
Der Isolator besteht aus zwei Kunststoffteilen, die zusammengesetzt werden müssen.  
Montieren sie den größeren Teil mit Gallagher Schrauben # 050000 am Holzpfehl.

Schieben sie eine Gummieplatte auf jedes Kunststoffteil.

Klicken sie den Klip des Isolators an der Unterkante des Teils, das am Pfahl befestigt ist, mit einer drehenden Bewegung fest.

Lassen sie den Isolator „offen“ und wiederholen sie Schritt 1 bis 4 bei allen Zwischenpfählen. Legen sie jetzt das Band in den Isolator und spannen sie das Band mit Hilfe der Eckisolatoren.

Schließen sie jetzt den Isolator mit einem leichten Hammerschlag.

Zum Nachspannen vom Band oder zum Auswechseln eines Isolators können sie den Isolator wie folgt öffnen: Setzen Sie einen Hammer mit der spitzen Seite hinter den Klickverschluss und drücken sie ihn gleichzeitig leicht nach vorne. Dies kann auch mit Hilfe eines Schraubenziehers.

*Empfehlung: Der Pfahl sollte ca. 5 cm höher sein als das obere Band.*

**Insulators on intermediate posts**

Mount the base part on the wooden posts using Gallagher screws.

Click the top part into the bottom of the base part with an upward rotating movement (see illustration 3).

Put the 2 rubber sleeves in each insulator.

Fix all the insulators to the posts.

Leave the insulator open and put the tape in the insulator. Now pull the tape taut from corner to corner.

Close it with a gentle tap on the top of the insulator

For maintenance you can open the insulator using a screwdriver or hammer. Put the tool behind the top of the insulator and gently press it down and pull forward.

*Tip: The post should be about 5 cm above the top tape.*

**Isolateur à distance sur piquet en bois**

S'utilise comme isolateur à distance sur les piquets en bois. Distance 45 cm.

*Matériel requis: Isolateur de ligne Turbo #011087 et Crochet #010967.*

Montez tout d'abord les éléments de l'isolateur de ligne Turbo jusqu'à obtention d'un isolateur complet, sans toutefois le fixer à un piquet. Cf. étapes 1-3.

Munissez-vous ensuite du crochet et tirez les bras à travers les orifices de l'isolateur jusqu'au bout.

Écartez ensuite les bras en les croisant et fixez les sur un piquet en bois à l'aide de crampons. Vous disposez d'une clôture grillagée ou d'une clôture en barbelé ? Dans ce cas, vous pouvez fixer les extrémités des bras dans le grillage ou entourer le fil barbelé.

Introduisez ensuite le ruban dans l'isolateur ouvert, tendez le ruban et refermez l'isolateur.

**Abstandsisolator an Holzpfehlen**

Verwendung als Abstandsisolator an Holzpfehlen. Abstand 45 cm.  
*Benötigtes Material: Turbo Breitbandisolator # 011087 und Bügel # 010967.*

Setzen sie erst die Teile des Turbo Breitbandisolators zusammen (ohne diesen an einem Pfahl zu befestigen) Schritte 1-3.

Stecken sie den Bügel durch die beiden Löcher in den Isolator und schieben sie den Isolator bis ans Ende des Bügels.

Ziehen sie die beiden Enden des Bügels überkreuzt übereinander und befestigen sie diese mit Hilfe einer Krampe am Pfahl. Soll der Abstandsisolator an einem Maschendrahtzaun oder einem Stacheldraht befestigt werden können sie die beiden Enden des Bügels in die Maschen oder am Stacheldraht einflechten

Legen sie jetzt das Band in den Isolator und spannen sie es mit Hilfe der Eckisolatoren.  
Schließen sie jetzt den Isolator.

**Offset Insulator on wooden posts**

Offset insulator, distance: 45 cm.  
*Using the Turbo Tape Insulator # 011087 and Offset Bracket # 010967.*

Prepare the Turbo Tape Insulator as described in step 1-3

Slide the insulator on the bracket using the 2 holes in the insulator. Slide the insulator all the way to the end of the bracket.

Cross the 2 legs of the bracket (see ill. 9) and nail the bracket to the post at the desired height using staples. You can also fix the bracket onto a (mesh) wire fence.

Now follow step 4 to 6 again to finish the fence.