T-Clip

Le giunzioni Gripple T-Clip assicurano un fissaggio sicuro del filo da recinto al palo finale. Facile installazione senza la necessità di legare o tensionare il filo.

VANTAGGI

- Eliminano la necessità di legare e tensionare il filo permettendo di risparmiare tempo
- Senza necessità di tagliare e togliere i fili verticali
- Finitura sicura e professionale
- Rullino ceramico di alta qualità che assicura resistenza alla corrosione
- Disponibili in due dimensioni per recinzioni destinate al bestiame e in filo spinato



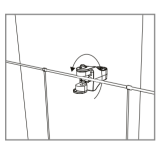
SPECIFICHE TECNICHE

| Product | Tipo difilo | Diametro del filo | Calibro per filo standard |
|----------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| T-Clip 1 | Plain wire | 1.80 mm - 3.25 mm | 15 swg - 10 swg |
| | High tensile barbed | 2 x 1.60 mm - 2 x 1.70 mm | 2 x 15½ swg |
| T-Clip 2 | Plain, Field, Electric | 3.25 mm - 4.20 mm | 10 swg - 7½ swg |
| | Mild steel barbed | 2 x 1.80 mm - 2 x 2.50 mm | 2 x 15 swg - 2 x 12½ swg |

Carico dipendente dalla presenza del tensionatore Gripple Plus o dalle giunzioni Barbed. Non mettere mai in tensione le giunzioni T-Clip direttamente.

SCHEMA DI MONTAGGIO

1.



2.



3.



Mai tensionare direttamente



CONSIGLI TECNICI

- Nei recinti rurali la T-Clip si installa il piu vicino possibile al palo finale, all'interno dell'elemento verticale piu vicino.
- La T-Clip deve essere tensionata manualmente. Non tensionare mai direttamente con l'ausilio del dispositivo di tensionamento.
- Per facilitare l'installazione vicino al terreno, bisogna mettere la T-Clip al contrario facendo sparire il filo in alto.



PI-TCLIP-ITA Edizione 06/2019