

# Tendeurs de fil de fer



3.05 kg

Unités  
25



## Micro

**Code Micro** - Présentation: zingué ou galvanisé  
On l'utilise pour des grillages, des vignobles, des clôtures électriques.

**Complément:** Fil de fer 16/14, fil de fer Boyero, Fils de fer Maneas 14 et 16.

▲ Vert 0.119 kg / Zingué 0.115 kg

## TV ou Mini

**Code TV Z** - Présentation: Zingué ou Galvanisé  
On l'utilise pour des grilles, des clôtures électriques et dans des vignobles.

**Complément:** Fil de fer 16/14, fil de fer barbelé.

▲ Vert 0.173 kg / Zingué 0.168 kg



4.2 kg

Unités  
25



7.6 kg

Unités  
25



## T7

**Code T7 Z** - Présentation: zingué ou galvanisé  
On l'utilise pour des grilles suspendues de 3 fils pour réaliser d'enclos pour les vaches et aussi dans des grilles traditionnelles de 6 fils pour l'élevage ovin, porcine, des autruches, des cerfs et pour des réserves de chasse.

**Complément:** Fil de fer de grande résistance 17/15, fil de fer barbelé.

▲ Vert 0.285 kg / Zingué 0.284 kg

## T6

**Code T6 V** - Présentation: Email Industriel Vert

**Code T6 Z** - Présentation: zingué ou galvanisé

On l'utilise dans des grilles suspendues de 4 fils pour la réalisation d'enclos pour les vaches et l'élevage bovin et aussi dans des grilles de 5 fils pour la division de pâturages.

**Complément:** Fil de fer de grande résistance 17/15.

▲ Vert 0.456 kg / Zingué 0.451 kg



11.5 kg

Unités  
25



8.67 kg

Unités  
25



## T6L

**Code T6L V** - Présentation: Vernis Industriel Vert

**Code T6L Z** - Présentation: zingué ou galvanisé

On l'utilise dans des grilles suspendues de 4 fils pour réaliser d'enclos pour les vaches et l'élevage bovin, et aussi dans des grilles de 5 fils pour la division des pâturages et des vignobles.

**Complément:** Fil de fer de grande résistance 17/15.

▲ Vert 0.335 kg / Zingué 0.337 kg

## T8

**Code T8 V** - Présentation: Vernis Industriel Vert

**Code T8 Z** - Présentation: Zingué ou Galvanisé  
Grâce à sa grande résistance on l'utilise dans des grilles de 9 fils pour des enclos d'animaux et aussi dans des grilles traditionnelles de 7 fils tendus.

**Complément:** Fil de fer de grande résistance 17/15, fil de fer de grande résistance 19/17.

▲ Vert 0.560 kg / Zingué 0.558 kg



14 kg

Unités  
25



3.73 kg

Unités  
10



## T7 avec isolateur

**Code T7 avec isolateur** - Présentation: zingué ou galvanisé

Spécial pour des clôtures électriques

**Complément:** Fil de fer Boyero pour des clôtures électriques.

▲ Vert 0.342 kg / Zingué 0.344 kg

## Double et Double Renforcé

**Code TD** - Tendeur double léger.

**Code TDR** - Tendeur double renforcé.

**Présentation:** Vernis Industriel Vert.

**TD:** Largeur 32mm, diamètre bulon 16mm.

**TDR:** Largeur 38mm, diamètre bulon 19mm.

On délivre tous les deux avec bulon central diamètre 3/8". On l'utilise pour des grillages suspendus de 5 à 7 fils, grillages pour des réserves de chasse.

**Complément:** Fil de fer de grande résistance 15/17, Fil de fer 19/17.

▲ Vert 1.153 kg / Zingué 1.148 kg / Renforcé Vert 1.536 kg / Renforcé Zingué 1.529 kg



8.65 kg

Unités  
5

12.9 kg

Unités  
10



8.2 kg

Unités  
25



## Cajón

**Code Cajón** - Présentation: galvanisé  
Il est utilisé pour les clôtures métalliques suspendues de 3 fils pour tambos, clôtures traditionnelles de 6 fils pour mouton, fil tissé pour porcs, cerfs, autruches et réserves de gibier, clôtures olympiques et travaux routiers.

**Complément:** fil à haute résistance 17/15, fil de fer barbelé.

▲ Zingué 0.322 kg

## Double Facón

**Code TD FACÓN** - Présentation: zingué ou galvanisé

Il est utilisé pour les clôtures à 5 ou 7 fils, y compris le fil barbelé. Spécialement conçu pour Acindar post facón.

▲ Vert 0.843 kg / Zingué 0.843 kg



8.868 kg

Unités  
10



✓ **RÉSISTANTS**