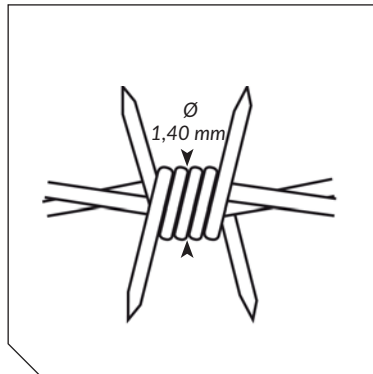


RONCE ARTIFICIELLE

FIL BARBELÉ

La ronce artificielle, appelée communément fil barbelé, est particulièrement indiquée pour clôturer les exploitations agricoles mais sont aussi un parfait complément pour renforcer la sécurité des certains sites industriels ou militaires.



- ▶ Cordon Ø 1,70 mm, picots Ø 1,40 mm
- ▶ 4 picots défensifs tous les 10 cm.
- ▶ Finition galvanisée riche
- ▶ Disponible en rouleaux de 100 m ou 250 m

RÉSISTANT

- ▶ Ronce fabriquée à partir de fil en acier dur, elle a une résistance à la rupture de 400 kg/m².
- ▶ Des torsions alternées bloquent les picots à des espacements réguliers de 10 cm évitant ainsi leur glissement.

DIMENSIONS

| Ø CORDON EN MM | Ø PICOTS EN MM | DISTANCE ENTRE PICOTS EN CM | ROULEAU EN M | POIDS INDICATIF EN KG |
|----------------|----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|
| 1,70 | 1,40 | 10 | 100 | 5,10 |
| | | | 250 | 12,50 |

Existe aussi en :

- Ø 1,60 mm, galvanisé normal



PICOTS ENTRELACÉS PRIS DANS LE CORDON

- Ø 2 / 2,20 mm, galvanisé normal
- Ø 1,60 / 2,40 mm, plastifié
- Ø 2,20 / 2,40 / 2,70 mm, galvanisé normal et riche

APPLICATIONS MULTIPLES

- ▶ La ronce est utilisée pour délimiter des espaces d'élevage bovin ou des parcelles herbagées en zone rurale.
- ▶ Egalement en clôture défensive pour les sites sensibles (prisons, sites militaires, aéroports, industries à risque...).

POSE RAPIDE ET FACILE

- ▶ Sa pose est aisée et ne nécessite pas de compétences particulières, il suffit de disposer de quelques points d'attache où l'on peut le fixer avec des câbles ou des agrafes.
- ▶ Il est recommandé de disposer un rang de ronce tous les 50 cm de hauteur environ.

CONDITIONNEMENT

- ▶ Livrée en bobine avec une poignée de transport en acier pour faciliter la manipulation.

