

# RONCE IOWA ET BRAVO®



## ☰ CARACTÉRISTIQUES

Les rouleaux de ronce IOWA et BRAVO® sont fabriqués à partir de deux fils d'**acier recuit** avec une **torsion continue** et une résistance de 45-55 kg/mm<sup>2</sup>.

Toute notre gamme de ronce est fabriquée en fil galvanisé conformément à la norme EN 10244-2.



### Iowa

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Diamètre nominal du cordon (mm) | 2,20   2,40   2,70 |
| Diamètre picots (mm)            | 1,80               |
| Distance entre les picots (mm)  | 100                |
| N° de torsions / mètre          | 19 (±3)            |
| Longueur de rouleau (m)         | 100   200          |

#### REVÊTEMENT

Fil galvanisé normal

Fil galvanisé riche

#### CÂBLE

Acier recuit avec et torsion continue



### Bravo®

|                                 | Galvanisé         | Plastifié         |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| Diamètre nominal du cordon (mm) | 2,00   2,20       | 1,60/2,40         |
| Diamètre picots (mm)            | 1,80              | 1,60/2,40         |
| Distance entre les picots (mm)  | 80   150          | 80   150          |
| N° de torsions / mètre          | 30 (±3)   36 (±3) | 20 (±3)   25 (±3) |
| Longueur de rouleau (m)         | 100   250         | 100   250         |

#### REVÊTEMENT

Fil galvanisé normal

Fil galvanisé + plastifié par extrusion

Fil galvanisé riche

Fil galvanisé riche + ECOVER®

#### CÂBLE

Acier recuit avec et torsion continue

