

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/mm².

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

