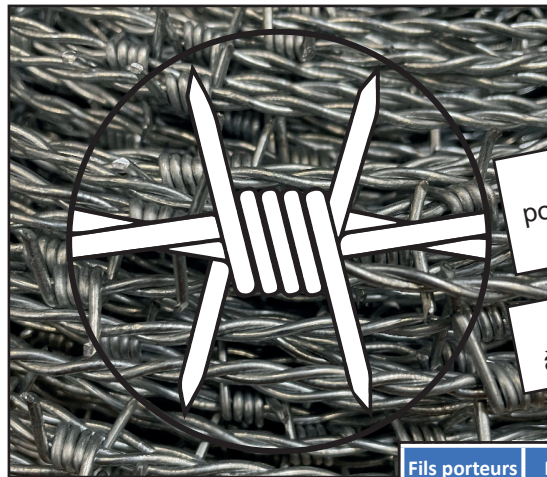




RONCE ACIER DUR - BUFFALO

Clôture Agricole



Recommandé pour la pose et la tension par voie mécanique.

Produit conforme à la norme EN 10223-1



Fils porteurs (en mm)	Fils picots (en mm)	Longueur (en M)	Matière
1,7	1,45	100	GALFAN (Zinc-Alu)
	1,7	250	
		500	

Détail Produit :

Fabrication :

2 fils acier dur 1,7mm
Nœud IOWA sur plat
Torsions alternées
Espacement des picots : tous les 10 cm
Poignées de manutention

Matière : Acier carboné

Nos ronces en acier dur sont fabriquées à partir d'un acier plus carboné, avec un traitement spécifique qui lui confère une **dureté importante**.

Notre bobine 500M est idéale en déroulage mécanisé grâce à son large axe central.

Galvanisation du fil : GALFAN

(Zinc + Aluminium pour une durée de vie optimale)

Galvanisation des picots : GALFAN

(Zinc + Aluminium pour une durée de vie optimale)

Résistances :

Résistance du fil : 1150 N/mm²
Résistance à la traction 700/900 N/mm²
Charge de rupture du barbelé : 4230 N
Produit conforme à la norme EN 10223-1

Petit point jargon
le type de ronce s'exprime toujours de la façon suivantes :

1,7 x 4 x 10

Diamètre du fil en mm	Nombre de picots	Espacement des picots en cm
-----------------------	------------------	-----------------------------

Code	Diam. du Fil (en mm)	Nb. de Picots	Espace entre les Picots	Longueur du rouleau (en M)	Revêtement	Poids (en kg)	Nb. par palette	Gencod	Notes
RBUFFLE100	1,70	4	10	100	GALFAN	5,4	80	3 660551 009104	
RBUFFLE250	1,70	4	10	250	GALFAN	12,5	64	3 660551 009111	
RBUFFLE500	1,70	4	10	500	GALFAN	25,9	36	3 660551 009128	