

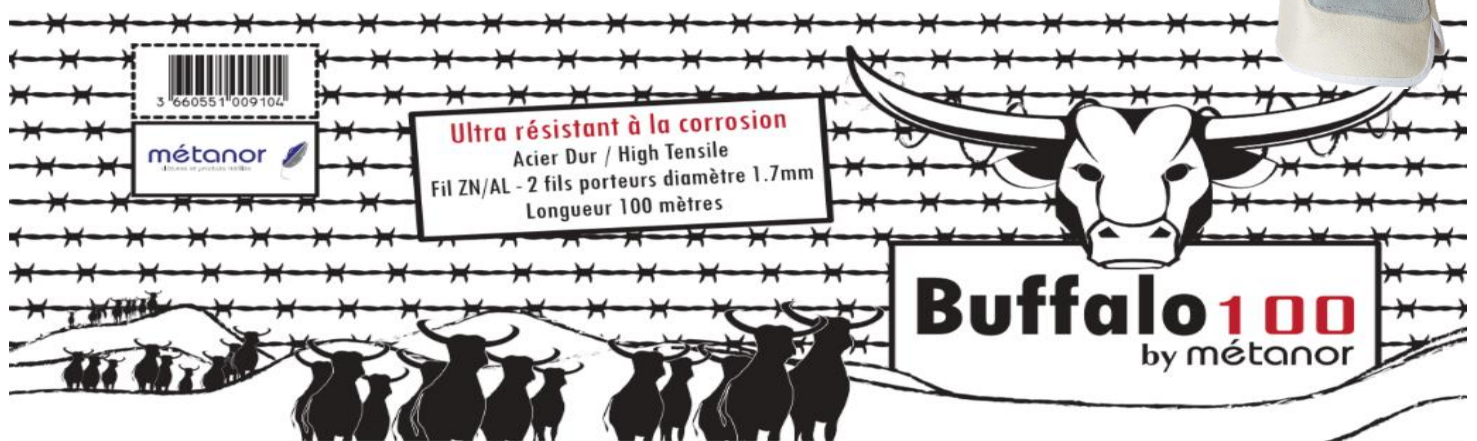
## RONCE ACIER DUR

### Ronce Buffalo




Type	Fils porteurs (en mm)	Fil picots (en mm)	Longueur (en m)	Matière
Spécifications	1,7	1,45-1,7	100-250-500	Galfan (Zincalu)

Les ronces en acier dur sont fabriquées à partir d'un acier carboné, avec un traitement spécifique qui lui confère une dureté importante. Elle est recommandée pour la pose et la tension par voie mécanique.

Fabrication à partir de 2 fils acier dur 1,7mm  
 Résistance du fil : 1150 N/mm<sup>2</sup>  
 Résistance à la traction 700/900 N/mm<sup>2</sup>  
 Charge de rupture du barbelé : 4230 N  
 Galvanisation du fil : GALFAN (Zinc + Aluminium)  
 Galvanisation des picots : GALFAN (Zinc + Aluminium)  
 Espacement des picots : tous les 10 cm  
 Torsions alternées  
 Poignées de manutention  
 Existe en 3 tailles : 100m, 250m ou 500m  
 Produit conforme à la norme EN 10223-1



Le type de ronce s'exprime de la façon suivante : 1.7X4X10 : 1.7= le diamètre du fil, 4= le nombre de picots, 10= l'espacement des picots en cm.

Code	Désignation	Gencod	Palettisation	Poids (en kg)
<b>BUFFALO</b>				
RBUFFLE100	RONCE BUFFALO 1,7X4X10 EN 100M		80	5,40
RBUFFLE250	RONCE BUFFALO 1,7X4X10 EN 250M		64	12,50
RBUFFLE500	RONCE BUFFALO 1,7X4X10 EN 500M		36	25,90