

Ø 1.70 mm



métanor

clôtures et produits tréfilés

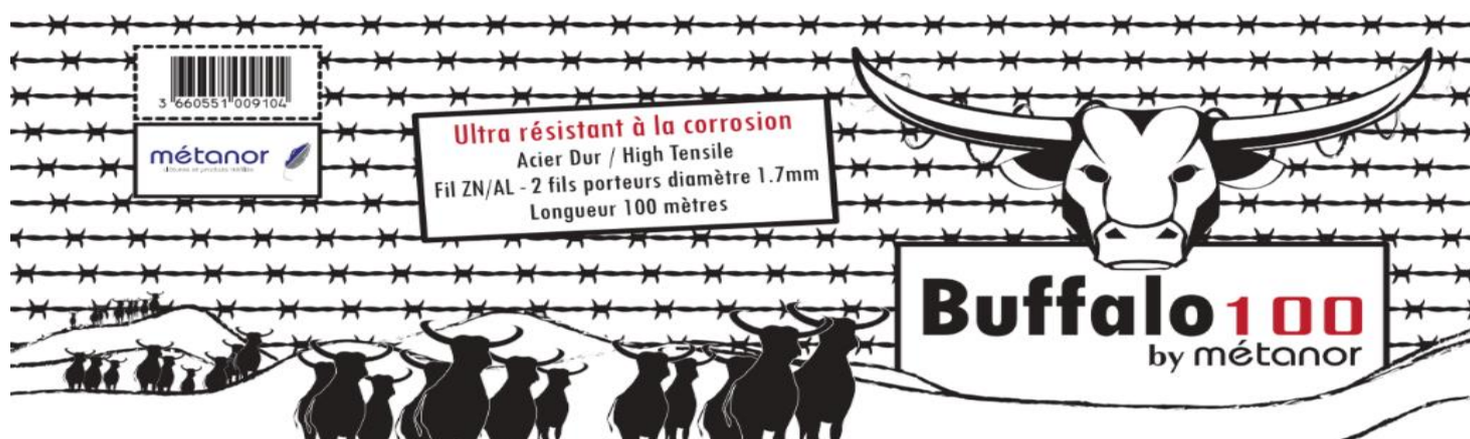


RONCE ACIER DUR

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)

Fabrication à partir de 2 fils acier dur 1,7mm
 Résistance du fil : 1150 N/mm²
 Résistance à la traction 700/900 N/mm²
 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 : 2.2X4X10 : 2.2= le diamètre du fil, 4= le nombre de picots, 10= l'espacement des picots en cm.

Code	Désignation	Gencod	Palettisation	Poids (en kg)
BUFFALO				
RBUFFLE100	RONCE BUFFALO 1,7X4X10 EN 100M	 3 660551 009104	80	5,40
RBUFFLE250	RONCE BUFFALO 1,7X4X10 EN 250M	 3 660551 009111	64	12,50
RBUFFLE500	RONCE BUFFALO 1,7X4X10 EN 500M	 3 660551 009128	36	25,90