

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)

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/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



Réf: SINGER501SGRSVJ
 Plus d'infos page CA7



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)
BUFFALO				
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