

RONCES & CABLES LISSES

Clôtures en rouleaux



Diamètre du fil :
Ø 1,70 / Ø 2,20 / Ø 2,40 / Ø 2,70



3 modèles
3 finitions : standard, galvanisée riche ou Zinc Aluminium

Galvanisé

Zinc Aluminium

RONCES

Défense

- 2 fils torsadés garnis de picots défensifs composés de 4 pointes espacés de 10 cm.

Robustesse

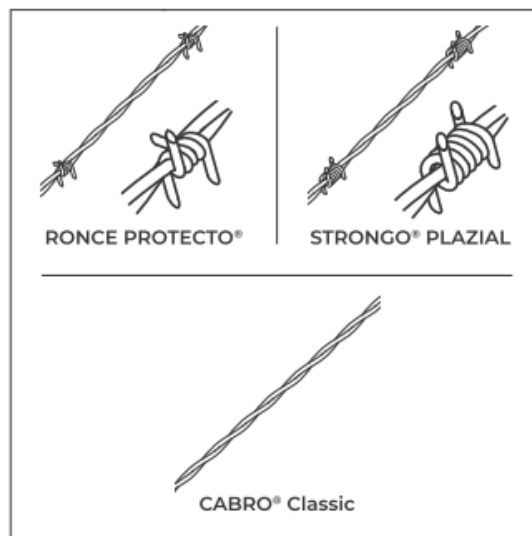
- Résistance élevée à la rupture du fil de la zone en acier dur (STRONGO® PLAZIAL).
- Torsions alternées qui bloquent les picots évitant ainsi leur glissement (RONCE PROTECTO®).

Conditionnement

- Différentes longueurs possibles de bobines.
- Poignée de transport.

Choix

- Trois modèles.
- Deux types d'acier (acier doux, acier dur).
- Trois finitions : galvanisée standard classe B ou galvanisée riche Classe A selon la norme EN 10244-2 ou Zinc Aluminium
- Différents diamètres de fils.



CABLES LISSES

- Adaptés pour les animaux aux robes fragiles (chevaux, etc.) : absence de picots.



Câble lisse

Ronces

Caractéristiques techniques

Finition	Modèle	Ø FIL (mm)	Désignation	Type d'acier	Résistance maxi à la tension (daN)*	Charge maxi à appliquer daN**	Allongement	Conditionnement	Accessoire de pose
Galvanisée standard classe B*	RONCE PROTECT O® Basic	2,20	22-4-10	Doux	264	363	15%	Bobine de 100 m ou 200 m	Crampillons DIRICKX
		2,40	24-4-10		377	518		Bobine de 200 m	
		2,70	27-4-10		458	629			
Zinc Aluminium	RONCE PROTECT O® Classic	2,20	22-4-10		264	363	12%	Bobine de 100 m ou 200 m	
		2,40	24-4-10		362	497		Bobine de 200 m	
		2,70	27-4-10		458	629			
Galvanisée riche classe A*	STRONGO® PLAZIAL Classic	1,70	17-4-10	Dur	295	440	6%	Bobine de 250 m	
Zinc Aluminium	CABRO® Classic	2,40	2	Doux	362	497	12%	Bobine de 200 m	
		2,70	2		687	944			

* Selon la norme EN 10244-2

** 1 daN = 1 kg

Légende :

Comment lire : 22-4-10 ?

22 = ø fil soit 2,2 mm,

4 = nombre de picots sur une pointe,

10 = espacement entre 2 pointes à picots.