



Partenaire du monde Equestre

Premium Ruban de clôture

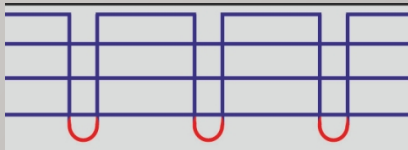
Conducteurs tissés = Réélectrification permanente,

Bordure renforcée = Haute résistance,

tissage croisé des conducteurs = Electrification permanente aucune coupure possible

- bordures externes renforcées (441535, 441534)
- bordures polyéthylène pour une haute charge de rupture
- conducteurs tissés pour un contact permanent et une tension constante
- gros conducteurs cuivre 40 x plus de conductivité qu'un ruban usuel
- connexion croisée des conducteurs rend impossible toute rupture de débit,
- Protection contre le UV

Nous recommandons l'utilisation de pièces de rechange en inox (connecteurs, raccords, poignées)



Réf.	Longueur	Largeur	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance Ω/m	Nombre de conducteurs	Conducteurs inox	Conducteurs cuivre étamé	Charge de rupture
441533	200 m	12,5 mm	blancvert	7 500 m	0,25	5	3 x 0,20 mm mm	2 x 0,20 mm mm	80 kg
441534	200 m	20 mm	blancvert	11 500 m	0,17	6	3 x 0,20 mm mm	3 x 0,20 mm mm	180 kg
441535	200 m	38 mm	blancvert	15 000 m	0,13	10	6 x 0,20 mm mm	4 x 0,20 mm mm	270 kg