

La perfection dans le détail:

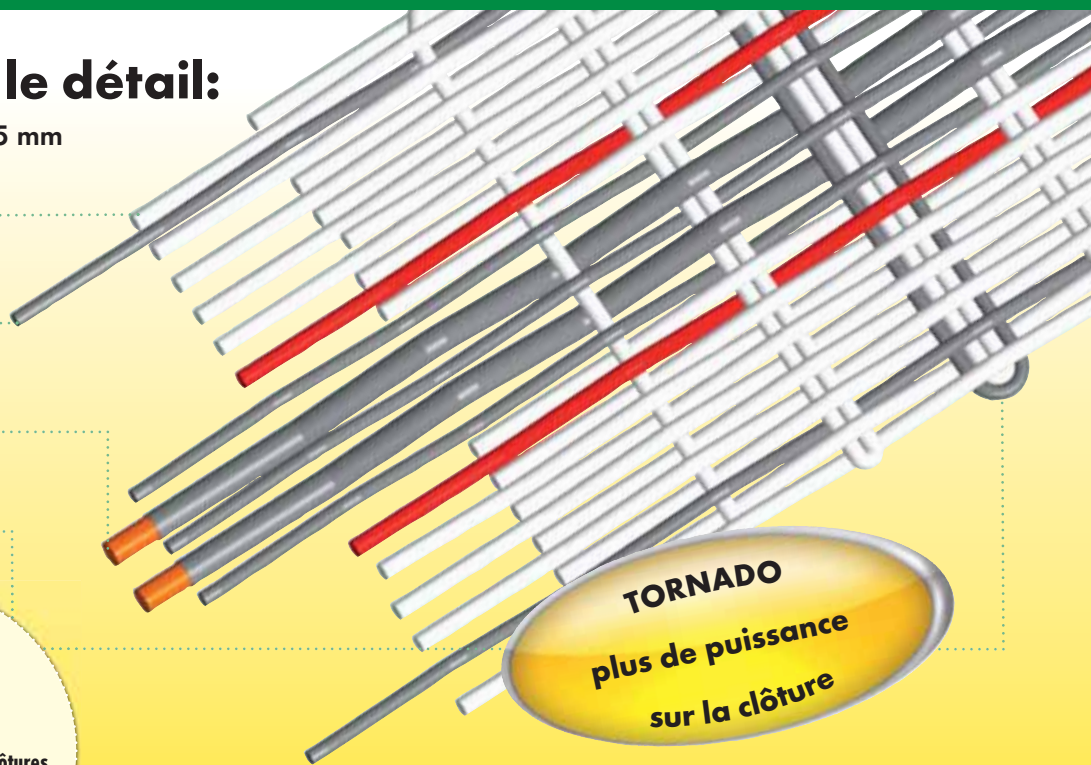
la structure du ruban Tornado XL 12,5 mm

Des fils en polyéthylène pour une durée de vie optimale

Des conducteurs en inox pour une résistance à la flexion optimale

Des conducteurs en cuivre étamé pour une conductibilité optimale

Des raccordements croisés pour un meilleur parcours du courant



TORNADO
plus de puissance
sur la clôture

Conseil pratique :

Réduisez les longueurs de clôtures recommandées de moitié en cas de végétation normale et à ¼ en cas de végétation abondante



Pour y voir plus clair!

Pouvez-vous estimer la tension d'une clôture électrifiée composée d'un seul fil, qu'un animal perçoit à 100 m, 1 km ou 3 km du départ de ligne, sachant que la tension initiale sur la clôture est de 8 000 volts ? PATURA recommande dans la pratique des tensions de clôture entre 3 000 et 4 000 volts.

Les rubans PATURA: un maximum de conductibilité pour un maximum de sécurité

La particularité de ce produit PATURA réside dans la combinaison de conducteurs en inox et en cuivre. Les conducteurs en inox présentent une très haute résistance, ceux en cuivre une très bonne conductibilité. Quand un conducteur en cuivre se rompt, le conducteur en acier assure le pontage et le courant continue à passer. Pour encore plus de sécurité, on a relié transversalement les fils qui courent dans le sens de la longueur. Contrairement aux rubans courants, le TORNADO réunit une longue durée de vie à une haute conductibilité en un produit.

	Tension de la clôture			
	à 100 m	à 1 km	à 3 km	
Ruban STANDARD 4 x 0,16	2600 V	400 V	100 V	
Ruban COMPACT 6 x 0,16	3300 V	500 V	200 V	
Ruban TORNADO 1 x 0,30 + 4 x 0,20	7700 V	5500 V	3400 V	
Ruban TORNADO XL 2 x 0,30 + 5 x 0,20	7800 V	6500 V	4700 V	

Rubans 10 mm

	Ref.	couleur	raccordement fils croisés	renforcement des listères	nombre de fibres plastifiées	Ø fils en polyéthylène (mm)	nombre de conducteurs en inox	diam. conducteurs en inox (mm)	nombre de conducteurs en cuivre	Ø conducteurs en cuivre	résistance (ohm / m)	longueur max. pour clôture 1 fil	résistance à la rupture (kg)
Ruban STANDARD 10 mm	184000/184100	jaune-orange	-	-	20	0,30	4	0,16	-	-	10	150 m	60
Ruban COMPACT 10 mm	184200/184300	blanc-vert	-	-	25	0,30	6	0,16	-	-	7,0	200 m	70
Ruban TORNADO 12,5 mm	185001/185101	blanc-orange	•	-	25	0,38	4	0,20	1	0,30	0,23	5 km	75
Ruban TORNADO XL 12,5 mm	185501/185601	blanc-rouge	•	-	25	0,38	5	0,20	2	0,30	0,12	9 km	80

clôture de plus de 400 m : utilisez uniquement les produits TORNADO de PATURA