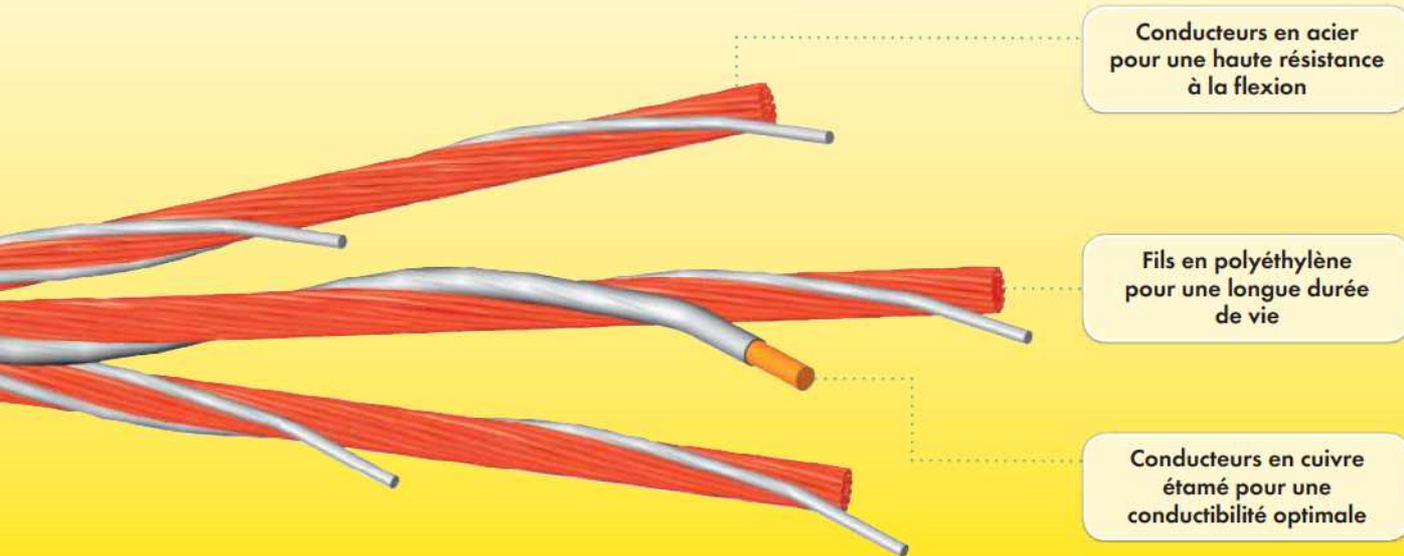


Le filet électrifié Tornado, pour une utilisation optimale sur les longs pâturages

La particularité de ce filet 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. Contrairement aux filets courants, le filet électrifié TORNADO réunit une longue durée de vie à une haute conductibilité en un produit.



Conducteurs en acier pour une haute résistance à la flexion

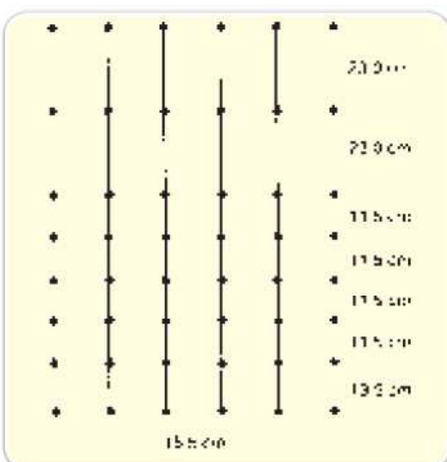
Fils en polyéthylène pour une longue durée de vie

Conducteurs en cuivre étamé pour une conductibilité optimale

	Tension sur le fil		
	après 100 m	après 1 km	après 3 km
Filet électrifié 0,90 m	6000 V	2000 V	800 V
Filet électrifié TORNADO	7500 V	5000 V	2800 V

Pour y voir plus clair!

Pouvez-vous estimer la tension d'une clôture composée d'un filet électrifié, 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 8000 volts? PATURA recommande dans la pratique des tensions de clôtures entre 3000 et 4000 volts.



Filet électrifié Tornado

avec un conducteur en cuivre supplémentaire pour une conductibilité nettement supérieure jusqu'en bout de clôture ;
Résistance : 0,3 ohm / m

Hauteur 90 cm, piquets double pointe, 50 m
109290

Hauteur 106 cm, piquets double pointe, 50 m
110690

Le filet Tornado pour une conductibilité absolue

Filet électrifié TORNADO de 1,06 m de hauteur pour moutons et agneaux : 14 piquets à double pointe, 8 fils électroplastiques horizontaux, les 7 premiers en partant du haut sont conducteurs (fil du haut avec 5 conducteurs en inox de 0,20 mm et 1 conducteur en cuivre de 0,25 mm, les 6 autres avec chacun 3 conducteurs en inox de 0,20 mm)
Résistance: 0,3 ohm/m