

Fils



un rapport qualité/prix exceptionnel

FARMER

Les fils souples FARMER ont une conductivité suffisante pour les clôtures de courte et moyenne longueur.

Les autres particularités sont:

- Deux fois plus de monofilaments qu'une qualité standard simple.
- Monofilament d'excellente tenue aux UV
- Charges de rupture élevées

Couleurs: blanc et jaune / orange

réf.				
15345	FARMER W3-O		250m	1
15346	FARMER W3-W		250m	1
15282	FARMER W6-W		250m	1
15283	FARMER W6-W		400m	1
15347	FARMER W9-W		250m	1
15277	FARMER W9-W		400m	1
15850	FARMER W9-O		500m	1
15590	FARMER W9-W		1000m	1



La solution économique

TRAPPER

Le fil économique pour les clôtures très courtes. Il doit être alimenté par un électrificateur secteur pour obtenir le meilleur résultat.

Couleur: orange et jaune

TRAPPER W3, 3 conducteurs, 250m

réf.	
15567	1

TRAPPER W3, 3 conducteurs, 500m

réf.	
15849	1



GREEN power-line

Grâce à ses nouveaux conducteurs mixtes, ce fil est conçu pour une meilleure conductivité et une grande résistance mécanique. Sa conductivité est d'ailleurs 90 fois plus élevée que pour un fil standard.

Le fil pour les clôtures domestiques !

Couleur: vert et blanc = un bon contraste pour l'animal mais toutefois discret dans l'environnement grâce au vert

GREEN-POWER, 3 conducteurs, 200m

réf.	
15369	1



	Longuer:	Conducteur	Inox:	Cuivre:	résistance linéique:		Longueur de clôture recommandé:		
							clôture secteur et accu**:	clôture à batterie 9V**:	
15346	250m	3	0,18mm	-	9,9Ω/m	-50kg	3,3km	1,3km	32
15346	250m	3	0,18mm	-	9,9Ω/m	-50kg	3,3km	1,3km	8
15282	250m	6	0,18mm	-	5Ω/m	-50kg	4,5km	1,7km	32
15283	400m	6	0,18mm	-	5Ω/m	-50kg	4,5km	1,7km	8
15347	250m	9	0,18mm	-	3,4Ω/m	-60kg	5,5km	2km	20
15277	400m	9	0,18mm	-	3,4Ω/m	-60kg	5,5km	2km	8
15850	500m	9	0,18mm	-	3,4Ω/m	-60kg	5,5km	2km	4
15590	1000m	9	0,20mm	-	3,4Ω/m	-70kg	5km	2km	4
15567	250m	3	0,15mm	-	14,4Ω/m	-30kg	3km	1km	60
15849	500m	3	0,15mm	-	14,4Ω/m	-30kg	3km	1km	50
15569	200m	3	0,20mm	0,25mm	0,35Ω/m	-100kg	13km	4km	32

** En cas de végétation moyenne, les longueurs indiquées diminuent de 50%; en cas de forte végétation elles diminuent de 20%. Voir la page 8 pour l'explication des symboles.