

# TURBOMAX

Fil de cuivre étamé pour une meilleure conductivité

Conducteurs mixtes inox + cuivre = résistance et conductivité optimale

Fils en polyéthylène pour une meilleure durée de vie



Diamètre du conducteur en cuivre 0,25 mm

L'utilisation des nouveaux turbo-conducteurs (un fil de cuivre gros diamètre et plusieurs fils inox) dans les fils turbomax d'horizont garantit une meilleure conductivité et une résistance mécanique très élevée. Le cuivre donne au fil une très haute conductivité, et les inox une résistance mécanique importante pour une plus longue durée de vie. Grâce au nombre important de monofils en polyéthylène haute densité, les fils turbomax ont une résistance mécanique supérieure à 200 kg. La durée de vie est encore améliorée par une protection anti-UV renforcée. Les fils pour les clôtures très longues!

Couleur:

blanc avec un filet gris = excellent contraste  
= excellente visibilité



250m Turbomax W9 (9 conducteurs) avec enrouleur en plastique

réf.	
15305	1

réf.					
14137	TURBOMAX W3-O	3 conducteur		400m	1
14139	TURBOMAX W3-W	3 conducteur		400m	1

15100	TURBOMAX W6	6 conducteur	200m	1
15127	TURBOMAX W6	6 conducteur	400m	1
15101	TURBOMAX W9	9 conducteur	200m	1
15252	TURBOMAX W9	9 conducteur	400m	1
15102	TURBOMAX W12	12 conducteur	200m	1
15253	TURBOMAX W12	12 conducteur	400m	1



	Longuer:	Conducteur	Inox:	Cuivre:	résistance linéique:		Longueur de clôture recommandée:	clôture à batterie 9V**:	
15100	200m	6	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~200kg	13km	3,7km	10
15252	400m	9	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~200kg	13km	3,7km	8
15102	200m	12	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~200kg	13km	3,7km	10
15127	400m	6	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~200kg	13km	3,7km	8
15101	200m	9	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~200kg	13km	3,7km	10
15253	400m	12	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~200kg	13km	3,7km	8
15305	250m	9	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~200kg	13km	3,7km	4
14137	400m	3	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~100kg	13km	2,7km	32
14139	400m	3	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~100kg	13km	2,7km	18

\*\* 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.