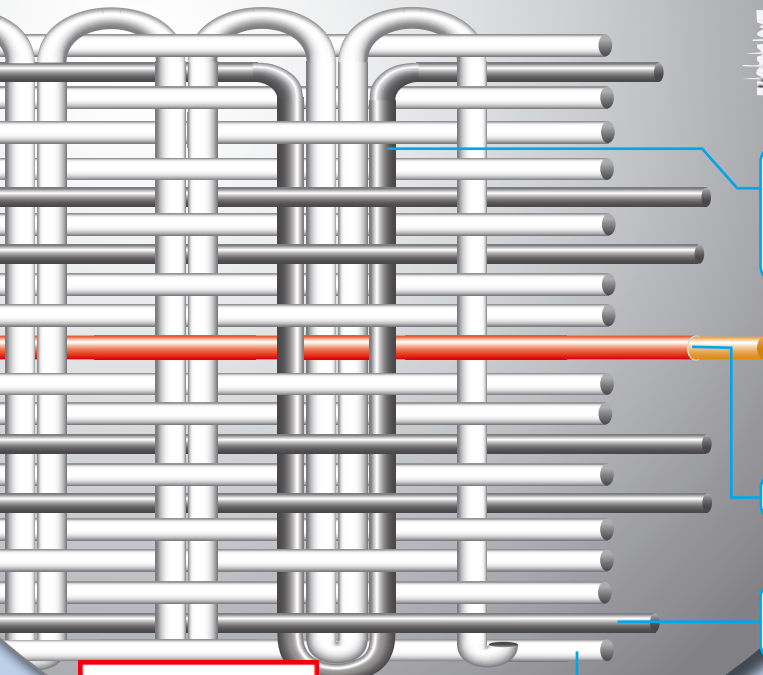
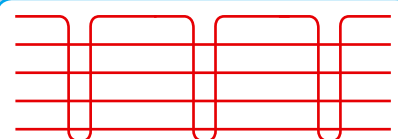


TURBOMAX



Fil de pontage pour une ré-électrification en cas de casse d'un conducteur



Le fil de pontage garantit un passage de courant constant même lors de la rupture d'un fil conducteur



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



5 JAHRE
horizont
GARANTIE

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 rubans turbomax d'horizont garantit la meilleure conductivité et une résistance mécanique très élevée. Ce ruban est doté d'un avantage unique : un fil de pontage en inox traverse le ruban. Ce procédé permet une réélectrification du ruban en cas de casse d'un des fils métalliques.

Le ruban pour les clôtures longues !

Couleur:
blanc avec un filet gris
= excellent contraste
excellente visibilité



250 m Turbomax T10 (10 mm)
avec enrouleur en plastique

réf.				
15103	TURBOMAX T10	10mm	200m	1
15104	TURBOMAX T20	20mm	200m	1
15105	TURBOMAX T40	40mm	200m	1

réf.	
14121	1

	Largeur:	Longuer:	Con-ducteur	Inox:	Cuivre:	résistance linéique:		Longueur de clôture recommandée: clôture secteur clôture à batterie et accu**:		
15103	10mm	200m	4	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~60kg	13km	3,7km	16
15104	20mm	200m	5	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~140kg	13km	3,7km	6
15105	40mm	200m	7	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~240kg	13km	3,7km	3
14121	10mm	250m	4	0,20mm	0,25mm	0,38Ω/m	~60kg	13km	3,7km	4

** 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.