

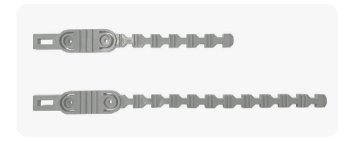
Ceintures de tuteurage spéciale bipode

La fixation de l'arbre sur le tuteur est d'une importance vitale pour son bon développement. Elle doit permettre au tronc de **résister** à un vent violent sans pour autant abimer son écorce et doit donc assurer le rôle d'un amortisseur. De plus, un réglage de la boucle doit être possible en fonction de la croissance du sujet.

Les ceintures ELASTOS® BIP330 et BIP480 répondent parfaitement à ce cahier des charges pour un **tuteurage bipode**. Les ceintures ELASTOS® BIP330 et BIP480 seront ainsi rapidement vissés (avec les vis fournies) sur la planchette ou le demi-rondin de jonction.

Caractéristiques techniques :

- Fabriquée avec un élastomère caoutchoutique ne vieillissant pas aux U.V. et au froid, très souple pour ne pas blesser l'arbre
- Ocollier avec Rainures pour évacuer l'eau de pluie
- Coussin important évitant tout frottement entre le tronc et le tuteur



Références	Longueur	Largeur	Epaisseur	Correspondance du végétal	Conditionnement
BIP330	33 cm	2,2cm au collier	8mm	Dia 3 à 8 cm (force 10/12 à 20/25)	Carton de 50 pces + 100 vis
BIP480	48 cm	3,8 cm au coussinet		Dia 5 à 14 cm (force 16/18 à 35/45)	



Mise en place





