

TOLTEX

Elastos[®] BIP330 et BIP480

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.

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

Caractéristiques

Réf	Longueur	Largeur	Epaisseur	Conditionnement
BIP330	33 cm	2.2cm au collier	8mm	Carton de 50pces + 100 vis
BIP480	48 cm	3.8 cm au coussinet	8mm	Carton de 50pces + 100 vis

