



### Ceintures de tuteurage

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 abîmer 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® répondent parfaitement à ce cahier des charges :

- Fabriquée avec un élastomère caoutchoutique ne vieillissant pas aux U.V. et au froid, **très souple pour ne pas blesser l'arbre**, munie de rainures qui se fesseront au grossissement de l'arbre et qui permettent d'**évacuer l'eau de pluie**.
- La boucle permet un coussin important **évitant tout frottement entre le tronc et le tuteur**.

Modèles conseillés pour des utilisateurs chez des particuliers, sur des arbres à croissance rapide ou dans des cours d'école par exemple.



Réf.	Longueur
E 25 R	25 cm
E 35 R	35 cm
E 45 R	40 à 45 cm
E 58 R	55 à 58 cm

### Mise en place

