

## Colliers Monopode Vegefix®





Lors de la plantation des arbres et des arbustes, il est indispensable de maintenir fermement dans le sol les racines et le collet de ceux-ci.

Le vent stimulant la croissance de l'arbre et son développement racinaire, le tuteurage doit permettre un mouvement naturel du haut du tronc et de la ramure. Vos plantations qui sont très fragiles et vulnérables lors de cette étape, doivent être parfaitement maintenues pour une reprise optimale.

Spécialement étudiés et fabriqués dans un PVC plastifié souple et élastique, les colliers de tuteurage Végéfix® respectent parfaitement l'écorce des arbres, même les plus fragiles.

Très résistants à la rupture, leur capacité d'allongement leur permettra d'évoluer avec la croissance des végétaux. Ses rainures obliques assurent un contact souple avec l'écorce et laissent passer l'eau de pluie.

Munis de 5 et 6 crans de réglage, ils s'adaptent parfaitement à la force des végétaux.



## INDICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques physico-mécaniques	Normes	Unités	60A
Dureté, 15 secondes (ShA)	ISO 868	ahore A	60
Masse volumique	ISO 1183	g/cm²	1.28
Contrainte à 20% d'allongement	ISO 37	Mpa	1.4
Contrainte à 100% d'allongement	ISO 37	Mpa	4.3
Contrainte rupture	ISO 37	Mpa	7.7
Allongement rupture	ISO 37	96	265

## AFFECTATION DES RÉFÉRENCES

Référence	Désignation	Force maxi du végétal
CM350	Collier de tuteurage monopode modèle 350 (Lg 350mm +/- 5)	8/10 à 10/12
CM450	Collier de tuteurage monopode modèle 450 (Lg 450mm +/- 5)	12/14 à 18/20
CM560	Coller de tuteurage monopode modèle 560 (Lg 56 0mm +/- 5)	20/25 à 25/30

Nature du produit :

Compound PVC plastifié (PVC-P)

Caractéristiques principales : Bonne tenue au U.V.

Exempt de : -di-octyl phtalate (DOP) /Di(2-ethylhexyl) phtalate (DEHP)

Conformité aux normes : Matériau conforme aux exigences : Directive européenne

2000 / 53 CE Directive européenne 2011 / 65 UE