

# ROBY *fixe*



## NOTRE GAMME D'ATTACHES & ACCESSOIRES



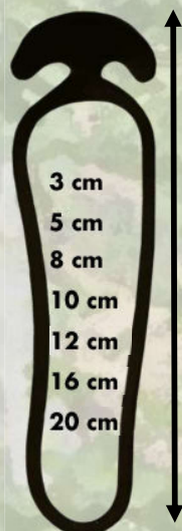
Fixez solidement et facilement vos tuteurs composite, bambou ou fer sur le fil porteur avec le **Crochet vertical** simple ou double.



Modèle	U.V.	Usage	Matière
N°6/10	Carton de 2 000	Pour tuteur rond de Ø 6 à 10 mm	Acier galvanisé ou inoxydable
N°10/16	Carton de 2 000	Pour tuteur rond de Ø 10 à 16 mm	
N°15/20	Carton de 1 000	Pour tuteur rond de Ø 15 à 20 mm	
N°7/16	Carton de 2 000	Pour tuteur rond de Ø 7 à 16 mm	

Attachez sans blesser ni étrangler. L'**Attache caoutchouc** est un compromis de souplesse/robustesse qui maintient mais surtout qui empêche le vent de

cisailler et accompagne la croissance de la tige. Très facile d'utilisation, sans outil, repositionnable.



Modèle	U.V.	Usage	Matière
N°3	Carton de 14 000	Ø < 8 mm	Elastomère
N°5	Carton de 10 000	Ø de 8 à 10 mm	
N°8	Carton de 6 000	Ø de 10 à 20 mm	
N°10	Carton de 5 000	Ø de 15 à 25 mm	
N°12	Carton de 4 000	Ø de 20 à 35 mm	
N°16	Carton de 3 000	Ø de 30 à 50 mm	
N°20	Carton de 2 500	Ø de 40 à 60 mm	





Gagnez du temps de main d'œuvre en simplifiant l'usage des fils accoleurs. **Écarteur** ouvert : les jeunes rameaux poussent entre les 2 fils maintenus à distance et sont protégés du vent. **Écarteur**

fermé : relevage rapide des fils pour un palissage parfait. De plus, en repos végétatif, les fils sont maintenus en hauteur pour faciliter le travail du sol.



Modèle	U.V.	Usage	Matière
N°38/40 PLUS	Carton de 500	Espacement des 2 fils : 38-40 cm	Acier inoxydable
Bride de fixation	Carton de 500	Maintient la base de l'écarteur sur le piquet	

Ancrez solidement et rapidement en tête de ligne, l'**Amarre à disque**. S'enfonce à l'aide d'une tarière ou manuellement avec une clé de vissage.



Modèle	U.V.	Description	Matière
N°650/107	Carton de 100	Tige Ø7 de 65 cm & Disque de 10,7 cm (3 mm épaisseur)	Acier galvanisé
N°650/150	Carton de 50	Tige Ø7 de 65 cm & Disque de 15 cm (3 mm épaisseur)	
N°850/150	Carton de 50	Tige Ø7 de 85 cm & Disque de 15 cm (3 mm épaisseur)	