

Tuteurs Composite

TFLEX®

Plus de 20 ans d'expérience

Grande résistance

Léger et compact

Absence de corrosion



Composition du tuteur **Fibre de verre et Résine** (anti-UV, résine de polyester, colle, additifs divers, ...)

Gamme Tuteurs Rond



Palettisation : conditionnement palette



Diamètre en mm	0m80	1m00	1m20	1m30	1m50
d6	25000	20000	/	/	/
d7	18000	15000	12000	11000	10000
d8	15000	12000	10000	9000	8000
d9	/	9000	8000	7000	6000
d10	/	7500	6500	6500	5000



■ SANS pointe ■ AVEC pointe

Gamme Tuteurs Etoile



Palettisation : conditionnement palette



Type	0m80	1m00	1m20
N°7	22000	18000	15000
N°8	18000	15000	12000
N°9	/	12000	10000
N°11+	/	7500	6500

Arguments

Optimal en absence de désherbage mécanique.

Optimal pour désherbage mécanique.

Idéal pour plantation machine et désherbage mécanique (Charente).

VUE DE PROFIL VUE DE DESSUS

si L < 1m
si L > 1m

Comparatif de Flexion

Type	INDICE DE RIGIDITE	TEST DE FLEXION (°)
d6	63.6	172
Etoile N°7	118.5	114
d7	118	135
Etoile N°8	205	55
d8	200	60,2
Etoile N°9	294	40
d9	322	36.6
d10	490	23
d11	718	18
Etoile N°11+	768	15,25

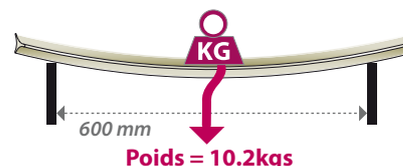
Tuteur Etoile N°7 aussi rigide que le tuteur de Ø 7 mm

Tuteur Etoile N°8 aussi rigide que le tuteur de Ø 8 mm

- La forme « Etoile » apporte beaucoup de rigidité, pour un poids de matière identique.

Schéma de test de Flexion

- Schéma de test de Flexion



idelys

Votre fournisseur de solutions en PLANTATION & PALISSAGE

E-mail : contact@idelys-id.com - Web : www.idelys-id.com