

Tiges à turbine axiale en acier inox

- tiges en inox 18/10
- flux axial avec mouvement du haut vers le bas, avec un cisaillement limité
- possibilité de contact de l'hélice avec les cotés du récipient
- agitation à faible et moyenne vitesse pour milieu avec solide, floculation ou dissolution de colorants



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 350 mm	Ø 30 mm	T9A	
Ø 8 x 350 mm	Ø 50 mm	T9B	
Ø 10 x 400 mm	Ø 70 mm	T9C	

Tiges à palettes géantes en inox

Grande largeur : 150 mm

- tiges en inox 18/10
- flux tangentiel
- agitation à faible et moyenne vitesse
- turbulence réduite, bon échange thermique



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 10 x 550 mm	Ø 150 mm	T6C	
Ø 13 x 800 mm	Ø 150 mm	T6D	

Tiges à hélices en PTFE



Ø pale	tige (Ø x L)	référence	Prix HT
Ø 40 mm	Ø 6,0 x 400 mm	C12100	
Ø 50 mm	Ø 6,0 x 500 mm	C12101	
Ø 60 mm	Ø 9,5 x 550 mm	C12102	
Ø 60 mm	Ø 9,5 x 650 mm	C12103	

Tiges à disque dissolvant en inox

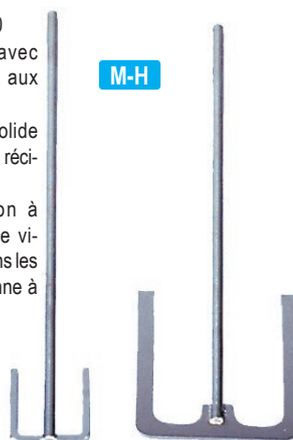
- tiges en inox 18/10
- flux radial avec mouvement d'aspiration du mélange du haut vers le bas
- forte turbulence et cisaillement
- agitation à moyenne et haute vitesse, pour dissolution de poudres ou solides dans le milieu



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 350 mm	Ø 80 mm	T1A [1]	
Ø 10 x 350 mm	Ø 100 mm	T1C [2]	
Ø 8 x 350 mm	Ø 42 mm	T1D [3]	

Tiges à ancre en acier inox

- tiges en inox 18/10
- flux tangentiel avec fort cisaillement aux extrémités
- limite le dépôt solide sur les contours du récipient
- homogénéisation à faible et moyenne vitesse de solide dans les liquides de moyenne à haute viscosité



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 350 mm	Ø 45 mm	T10H	
Ø 8 x 350 mm	Ø 90 mm	T10M	
Ø 10 x 550 mm	Ø 150 mm	T10D	

Tiges à ancre en PTFE



Ø pale	tige (Ø x L)	référence	Prix HT
Ø 80 mm	Ø 6,0 x 400 mm	C12110	
Ø 80 mm	Ø 6,0 x 500 mm	C12111	
Ø 100 mm	Ø 9,5 x 550 mm	C12112	
Ø 100 mm	Ø 9,5 x 650 mm	C12113	
Ø 140 mm	Ø 9,5 x 550 mm	C12114	
Ø 140 mm	Ø 9,5 x 650 mm	C12115	

Tiges centrifuges en PTFE



Les pales s'ouvrent avec la force centrifuge : idéal pour le passage à travers le col étroit d'un récipient.

Ø pale	tige (Ø x l)	référence	Prix HT
Ø 40 mm	Ø 6,0 x 400 mm	C12120	
Ø 50 mm	Ø 6,0 x 500 mm	C12121	
Ø 70 mm	Ø 9,5 x 550 mm	C12122	
Ø 70 mm	Ø 9,5 x 650 mm	C12123	

Tige à hélice pointue en inox

- tiges en inox 18/10



tige (Ø x L)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 7 x 300 mm	Ø 50 mm	SML101	