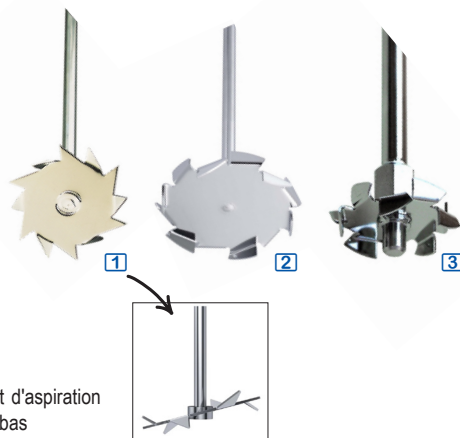


# AGITATEURS À TIGE

i	Viscosité	
	VL :	0 à 100 mPa.s
	L :	100 à 1 000 mPa.s
	M :	1 000 à 10 000 mPa.s
	H :	10 000 à 100 000 mPa.s

## Tiges à disque dissolvant en inox

M-H



- 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

M-H

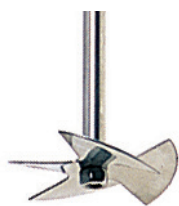


- tiges en inox 18/10
- flux tangentiel avec fort cisaillement aux extrémités
- limite le dépôt solide sur les contours du récipient
- homogénéisation à faible et moyenne vitesse de solide dans les liquides de moyenne à haute viscosité

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	

## Tige à hélice pointue en inox

M-H



- tiges en inox 18/10

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

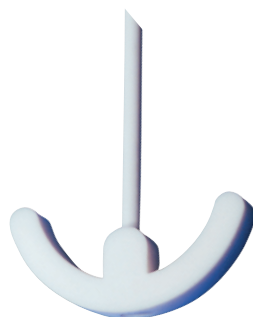
## Tiges centrifuges en PTFE

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



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

## Tiges à ancre en PTFE



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

## Tiges à hélices en PTFE



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