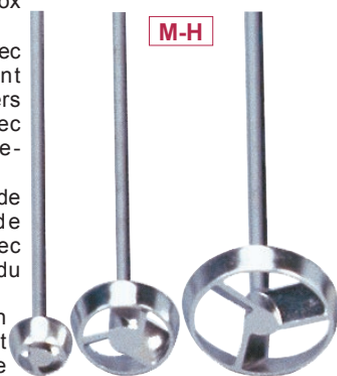


| | | |
|------|----------|---------------|
| VL : | 0 à | 100 mPa.s |
| L : | 100 à | 1 000 mPa.s |
| M : | 1 000 à | 10 000 mPa.s |
| H : | 10 000 à | 100 000 mPa.s |

Tiges à 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



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

Tiges à disque dissolvant en acier 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

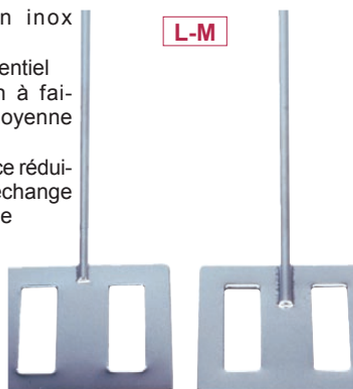


| référence | tige (Ø x l) | Ø hélice | Prix HT |
|-----------|---------------|----------|---------|
| T1A ① | Ø 8 x 350 mm | Ø 80 mm | |
| T1C ② | Ø 10 x 350 mm | Ø 100 mm | |
| T1D ③ | Ø 8 x 350 mm | Ø 42 mm | |

Tiges à palettes géantes en acier inox

grande largeur : 150 mm

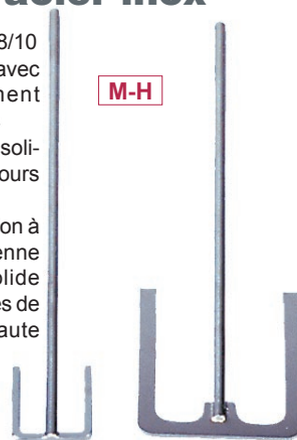
- tiges en inox 18/10
- flux tangentiel
- agitation à faible et moyenne vitesse
- turbulence réduite, bon échange thermique



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

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



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

Tiges à hélices en PTFE



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

Tiges à ancre en PTFE



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

Tiges centrifuges en PTFE



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

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

Tige à hélice pointue en inox

- tiges en inox 18/10



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