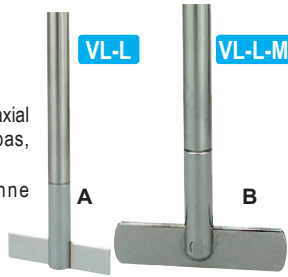


Tiges à hélice à 2 pales inox

Pales fixes ou mobiles

- tiges en inox 18/10
- produisent un flux axial du haut vers le bas, dans le récipient
- agitation moyenne à rapide pour solide en suspension, floculation, mélanges d'agents épaississants, boues, etc.
- B : idéales pour les récipients à col étroit



tige (Ø x L)	Ø hélice	référence	Prix HT
A - pales fixes			
Ø 8 x 300 mm	Ø 50 mm	BC9703	
Ø 8 x 400 mm	Ø 50 mm	BC9704	
Ø 8 x 500 mm	Ø 50 mm	BC9705	
B - pales mobiles			
Ø 8 x 300 mm	Ø 60 mm	BC9603	
Ø 8 x 400 mm	Ø 60 mm	BC9604	
Ø 8 x 500 mm	Ø 60 mm	BC9605	

Tiges à hélice à 3 pales inox

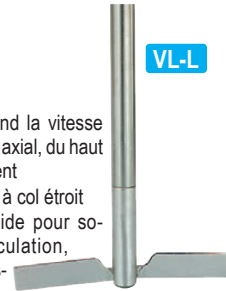
- tiges en inox 18/10
- produisent un flux axial, du bas vers le haut, avec un cisaillement local
- agitation à moyenne et haute vitesse pour milieu solide, floculation, mélange d'agents épaississants, boues, etc.



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 300 mm	Ø 50 mm	BC9103	
Ø 8 x 400 mm	Ø 50 mm	BC9104	
Ø 8 x 500 mm	Ø 50 mm	BC9105	
Ø 8 x 300 mm	Ø 70 mm	BC9109	
Ø 8 x 400 mm	Ø 70 mm	BC9110	
Ø 8 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9111	
Ø 10 x 300 mm	Ø 100 mm	BC9112	
Ø 10 x 400 mm	Ø 100 mm	BC9113	
Ø 10 x 500 mm	Ø 100 mm	BC9114	
Ø 10 x 650 mm	Ø 70 mm	BC9115	
Ø 10 x 800 mm	Ø 100 mm	BC9116	

Tiges à pales flottantes inox

- tiges en inox 18/10
- les 2 pales s'ouvrent quand la vitesse augmente, donnant un flux axial, du haut vers le bas, dans le récipient
- idéales pour les récipients à col étroit
- agitation moyenne à rapide pour solide en suspension, floculation, mélanges d'agents épaississants, boues, etc.

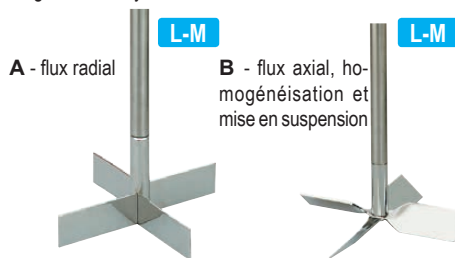


tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 300 mm	Ø 90/15 mm	BC9209	
Ø 8 x 400 mm	Ø 90/15 mm	BC9210	
Ø 8 x 500 mm	Ø 90/15 mm	BC9211	
Ø 10 x 300 mm	Ø 90/15 mm	BC9212	
Ø 10 x 400 mm	Ø 90/15 mm	BC9213	
Ø 10 x 500 mm	Ø 90/15 mm	BC9214	
Ø 10 x 650 mm	Ø 90/15 mm	BC9215	

Tiges à hélice à 4 pales inox

- tiges en inox 18/10
- agitation à moyenne vitesse

Pales droites ou courbées



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
A - pales droites			
Ø 8 x 300 mm	Ø 50 mm	BC9053	
Ø 8 x 400 mm	Ø 50 mm	BC9054	
Ø 8 x 500 mm	Ø 50 mm	BC9055	
Ø 10 x 300 mm	Ø 100 mm	BC9056	
Ø 10 x 400 mm	Ø 100 mm	BC9057	
Ø 10 x 500 mm	Ø 100 mm	BC9058	
B - pales courbées			
Ø 8 x 300 mm	Ø 50 mm	BC9003	
Ø 8 x 400 mm	Ø 50 mm	BC9004	
Ø 8 x 500 mm	Ø 50 mm	BC9005	
Ø 8 x 300 mm	Ø 100 mm	BC9009	
Ø 8 x 400 mm	Ø 100 mm	BC9010	
Ø 8 x 500 mm	Ø 100 mm	BC9011	
Ø 8 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9012	
Ø 10 x 650 mm	Ø 100 mm	BC9013	
Ø 10 x 800 mm	Ø 100 mm	BC9014	

Tiges à palettes à 3 trous inox

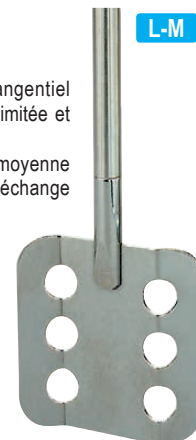
- tiges en inox 18/10
- produisent un flux radial
- agitation à faible et moyenne vitesse pour un bon échange thermique du milieu
- mixage de fluide de viscosité faible et moyenne



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 300 mm	Ø 70 mm	BC9403	
Ø 8 x 400 mm	Ø 70 mm	BC9404	
Ø 8 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9405	
Ø 10 x 300 mm	Ø 70 mm	BC9406	
Ø 10 x 400 mm	Ø 70 mm	BC9407	
Ø 10 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9408	

Tiges à palettes à 6 trous inox

- tiges en inox 18/10
- produisent un flux tangentiel avec une turbulence limitée et un mélange doux
- agitation à faible et moyenne vitesse pour un bon échange thermique du milieu



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 300 mm	Ø 70 mm	BC9503	
Ø 8 x 400 mm	Ø 70 mm	BC9504	
Ø 8 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9505	
Ø 10 x 300 mm	Ø 70 mm	BC9506	
Ø 10 x 400 mm	Ø 70 mm	BC9507	
Ø 10 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9508	