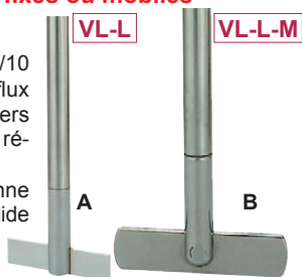


Tiges à hélice à 2 pales inox

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



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

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.



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

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.

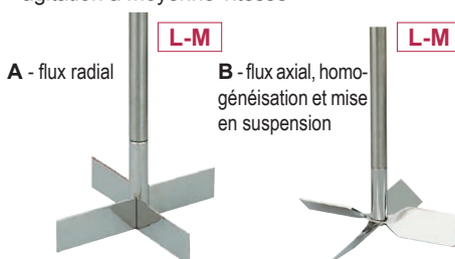


référence	tige (Ø x l)	Ø hélice	Prix HT
BC9209	Ø 8 x 300 mm	Ø 90/15 mm	
BC9210	Ø 8 x 400 mm	Ø 90/15 mm	
BC9211	Ø 8 x 500 mm	Ø 90/15 mm	
BC9212	Ø 10 x 300 mm	Ø 90/15 mm	
BC9213	Ø 10 x 400 mm	Ø 90/15 mm	
BC9214	Ø 10 x 500 mm	Ø 90/15 mm	
BC9215	Ø 10 x 650 mm	Ø 90/15 mm	

Tiges à hélice à 4 pales inox

pales droites ou courbées

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



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

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



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

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



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