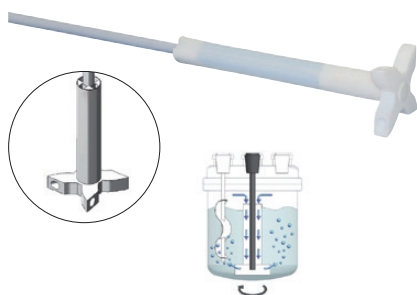
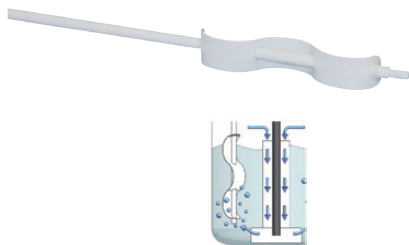


Tiges pour gazage en PTFE


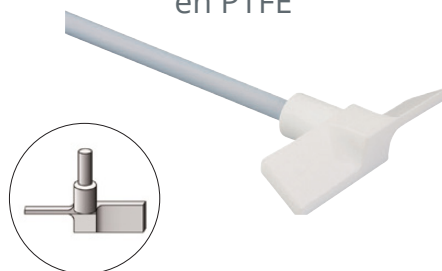
- tige en acier inox gainé de PTFE
- arbre creux en PTFE avec hélice à quatre pales
- la rotation produit un vide derrière les pales qui attire le gaz, contenu dans l'arbre creux, dans le liquide agité
- la vitesse de rotation dépend du niveau de liquide et de la profondeur d'immersion
- longueur de l'arbre et du tuyau d'aspiration adaptables individuellement
- un déflecteur est nécessaire pour le bon fonctionnement de ce système d'agitation
- fort débit radial
- l'aération maximale du produit permet de réduire le temps d'agitation par rapport à une agitation sans gazage

tige (Ø x L)	Ø pale	référence	Prix HT
Ø 8 x 484 mm	Ø 50 mm	BA3160	
Ø 8 x 559 mm	Ø 90 mm	BA3161	
Ø 8 x 657 mm	Ø 90 mm	BA3162	

Déflecteurs à enfiler, en PTFE


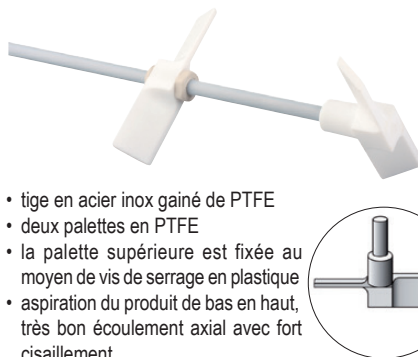
- entièrement en PTFE, bague de support en PFA
- peuvent être adaptés directement sur une sonde de température
- conformes à la norme DIN 28131
- empêchent la rotation des produits agités et permettent un écoulement axial pour un meilleur mélange

tige (Ø x L)	Ø pale	pourcol	référence	Prix HT
Ø 8 x 125 mm	Ø 15 mm	19/26	BA3170	
Ø 8 x 125 mm	Ø 23 mm	29/32	BA3171	

Tiges à palette en PTFE


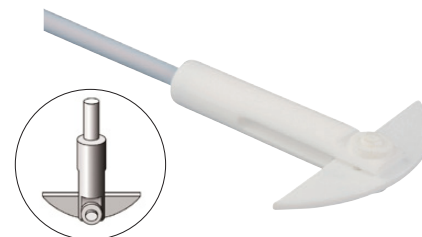
- tige en acier inox gainé de PTFE
- palette en PTFE avec deux lames soudées à 45°
- aspiration du produit de bas en haut, très bon écoulement axial avec fort cisaillement

tige (Ø x L)	Ø pale	référence	Prix HT
Ø 6,5 x 450 mm	Ø 80 mm	BA3060	
Ø 6,5 x 600 mm	Ø 80 mm	BA3061	
Ø 6,5 x 800 mm	Ø 80 mm	BA3062	
Ø 8 x 600 mm	Ø 110 mm	BA3063	
Ø 8 x 800 mm	Ø 110 mm	BA3064	
Ø 8 x 1000 mm	Ø 110 mm	BA3065	
Ø 10 x 1000 mm	Ø 140 mm	BA3066	
Ø 14 x 1000 mm	Ø 140 mm	BA3067	

Tiges à double palettes en PTFE


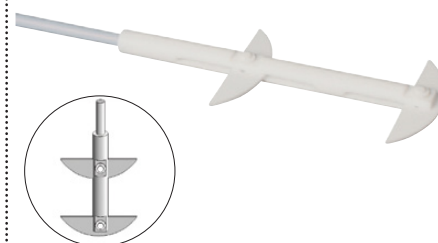
- tige en acier inox gainé de PTFE
- deux palettes en PTFE
- la palette supérieure est fixée au moyen de vis de serrage en plastique
- aspiration du produit de bas en haut, très bon écoulement axial avec fort cisaillement

tige (Ø x L)	Ø pale	distance inter-pales	référence	Prix HT
Ø 6,5 x 450 mm	Ø 80 mm	50 mm	BA3280	
Ø 6,5 x 600 mm	Ø 80 mm	50 mm	BA3281	
Ø 6,5 x 800 mm	Ø 80 mm	50 mm	BA3282	
Ø 8 x 600 mm	Ø 110 mm	100 mm	BA3283	
Ø 8 x 800 mm	Ø 110 mm	100 mm	BA3284	
Ø 8 x 1000 mm	Ø 110 mm	100 mm	BA3285	
Ø 10 x 600 mm	Ø 140 mm	150 mm	BA3286	
Ø 10 x 800 mm	Ø 140 mm	150 mm	BA3287	
Ø 10 x 1000 mm	Ø 140 mm	150 mm	BA3288	
Ø 10 x 1200 mm	Ø 140 mm	150 mm	BA3289	
Ø 14 x 600 mm	Ø 140 mm	150 mm	BA3290	
Ø 14 x 800 mm	Ø 140 mm	150 mm	BA3291	
Ø 14 x 1000 mm	Ø 140 mm	150 mm	BA3292	
Ø 14 x 1200 mm	Ø 140 mm	150 mm	BA3293	

Tiges demi-lune inclinable en PTFE


- tige en acier inox gainé de PTFE
- pale demi-lune inclinable en PTFE
- flux tangentiel avec peu de turbulence
- pour ballons à fond rond à col rodé

tige (Ø x L)	Ø pale	pourcol	référence	Prix HT
Ø 6,5 x 350 mm	Ø 65 mm	24/29	BA3030	
Ø 6,5 x 450 mm	Ø 65 mm	24/29	BA3031	
Ø 6,5 x 350 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3032	
Ø 6,5 x 450 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3033	
Ø 6,5 x 600 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3034	
Ø 6,5 x 450 mm	Ø 125 mm	45/40	BA3035	
Ø 6,5 x 800 mm	Ø 125 mm	45/40	BA3036	
Ø 8 x 350 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3037	
Ø 8 x 450 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3038	
Ø 8 x 450 mm	Ø 125 mm	45/40	BA3039	
Ø 8 x 510 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3040	
Ø 8 x 600 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3041	
Ø 8 x 800 mm	Ø 125 mm	45/40	BA3042	
Ø 8 x 1000 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3043	
Ø 10 x 600 mm	Ø 125 mm	45/40	BA3044	
Ø 10 x 800 mm	Ø 125 mm	45/40	BA3045	
Ø 14 x 600 mm	Ø 125 mm	45/40	BA3046	
Ø 14 x 800 mm	Ø 125 mm	45/40	BA3047	

Tiges double demi-lunes inclinables en PTFE


- tige en acier inox gainé de PTFE
- deux pales demi-lunes inclinables, en PTFE
- pour ballons à fond rond à col rodé

tige (Ø x L)	Ø pale	pour col	référence	Prix HT
Ø 8 x 350 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3050	
Ø 8 x 450 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3051	
Ø 8 x 600 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3052	