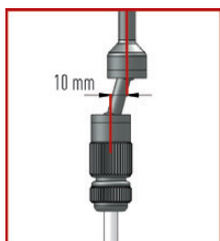


Raccords d'agitateurs à globe



- en POM
- bonne résistance mécanique
- transmission jusqu'à 300 Ncm
- adaptés à une vitesse jusqu'à 1.200 tr/min.
- désalignement maximum des axes 10 mm.

Ø ouverture pour tige d'agitation	Ø sup.	longueur totale	référence	Prix HT
Ø 4,0 mm	Ø 10 mm	190 mm	1	BA3691
Ø 6,5-10 mm	Ø 10 mm	190 mm	2	BA3692
Ø 8,0-10 mm	Ø 10 mm	190 mm	3	BA3693
SW6	SW8	180 mm	4	BA3694
GL10	Ø 10 mm	170 mm	5	BA3695

Tige forme ancre
en PTFE antistatique


- tige en acier inox gainé de PTFE antistatique
- pale en PTFE antistatique en forme d'ancre
- fort écoulement tangentiel, taux de cisaillement élevé, peu de sédiments sur la paroi du récipient, idéal pour les liquides visqueux

tige (Ø x L)	Ø pale	référence	Prix HT
Ø 6,5 x 350 mm	Ø 60 mm	BA3701	

Tige à hélice angulaire
en PTFE antistatique


- tige en acier inox gainé de PTFE antistatique
- hélice en PTFE antistatique
- trois lames angulaires inclinées à 45°

tige (Ø x L)	Ø pale	référence	Prix HT
Ø 6,5 x 350 mm	Ø 75 mm	BA3702	

Tiges demi-lune inclinable
en PTFE antistatique


- tige en acier inox gainé de PTFE antistatique
- pale demi-lune inclinable en PTFE antistatique
- 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	BA3705	
Ø 8,0 x 450 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3706	
Ø 8,0 x 600 mm	Ø 90 mm	29/32	BA3707	