

Accouplements étanches pour agitations en milieux fermés



- accouplement étanche conçu pour l'agitation en milieu fermé avec une tige d'agitation standard en acier, en verre ou en PTFE
- composé d'un joint interne réglable verre/PTFE
- convient aux récipients à rodage normalisé

Ø rodage	pour tige	référence	Prix HT
19/26 mm	Ø 6 mm	C12150	
24/29 mm	Ø 6 mm	C12151	
19/26 mm	Ø 8 mm	C12152	
24/29 mm	Ø 8 mm	C12153	
24/29 mm	Ø 10 mm	C12154	

Accouplements flexibles



- pour le montage de tiges d'agitation en verre sur un moteur d'agitation
- permet l'accouplement souple entre l'axe du moteur et la tige d'agitation
- montage direct sur l'arbre de l'agitateur

arbre moteur	pour tiges	référence	Prix HT
Ø 10 mm	Ø6 à 10 mm	FK1010	
Ø 10/13 mm	Ø6 à 10 mm	FK1013	
Ø 15 mm	Ø6 à 10 mm	FK1015	

Accouplements magnétiques étanches



Pour récipient fermé sous-vide ou sous atmosphère contrôlée.



- permet de plonger une tige d'agitation dans un récipient fermé étanche sous-vide ou en atmosphère contrôlée
- aucun échauffement, aucune usure
- résistant aux acides et aux bases
- aucune force n'est exercée sur le verre
- montage sur rodage normalisé NS29/32 (Ø 29 mm), NS45/40 (Ø 45 mm)
- équipé d'un dispositif magnétique très puissant, vitesse max. 2500 tr/min
- parfaitement étanche
- température maximum +240°C

Accouplements magnétiques

couple max.	capacité max.	référence	Prix HT
Accouplements pour rodage NS29/32 (Ø9 mm)			
20 Ncm	2 litres	MRK120	
40 Ncm	4 litres	MRK140	
60 Ncm	6 litres	MRK160	
90 Ncm	10 litres	MRK190	
Accouplements pour rodage NS45/40 (Ø 45 mm)			
20 Ncm	2 litres	MRK220	
40 Ncm	4 litres	MRK240	
60 Ncm	6 litres	MRK260	
90 Ncm	10 litres	MRK290	

Coupleurs

Ø tige agitation	référence	Prix HT
Ø 6 mm	MRK221	
Ø 8 mm	MRK222	
Ø 10 mm	MRK223	

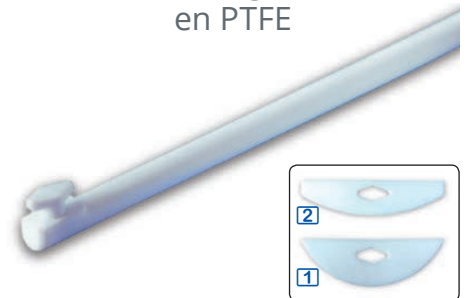


Retrouvez nos supports élévateurs dans ce catalogue...



voir page 219

Tiges à lames interchangeables en PTFE



- tiges PTFE et lames interchangeables en PTFE, épaisseur 3,2 mm

dimensions	référence	Prix HT
Tiges (sans lames)		
Ø 6,0 x 400 mm	C12130	
Ø 6,0 x 500 mm	C12131	
Ø 9,5 x 550 mm	C12132	
Ø 9,5 x 650 mm	C12133	
Lames interchangeables standard 1		
65 x 25 mm	C12143	
75 x 25 mm	C12144	
105 x 25 mm	C12145	
125 x 25 mm	C12146	
150 x 25 mm	C12147	
Lames interchangeables à pans coupés 2		
52 x 14 mm	C12140	
76 x 19 mm	C12141	
90 x 28 mm	C12142	