

### Guides de roulement rodés en PTFE



- raccords rodés en PTFE avec joint torique en FPM et bouchon fileté GL en PPS
- le bouchon comprime le joint torique assurant la stabilité, l'étanchéité et le roulement parfait des tiges d'agitation
- conviennent pour le vide
- pièces détachées sur demande

rodage	filetage	longueur	pour tige	référence	Prix HT
19/26	GL18	63 mm	Ø 6 mm	BA3201	
19/26	GL25	65 mm	Ø 8 mm	BA3202	
24/29	GL25	69 mm	Ø 8 mm	BA3203	
24/29	GL25	70 mm	Ø 10 mm	BA3204	
29/32	GL18	72 mm	Ø 6 mm	BA3205	
29/32	GL25	74 mm	Ø 8 mm	BA3206	
29/32	GL25	72 mm	Ø 10 mm	BA3207	
45/40	GL25	80 mm	Ø 10 mm	BA3208	
45/40	GL32	86 mm	Ø 16 mm	BA3209	

### Guides de roulement rodés en verre



- combinaison d'une pièce rodée en verre borosilicaté, d'une pièce intérieure en PTFE pour guider la tige d'agitation, d'un joint spécial en PTFE avec un joint torique en FPM et bouchon fileté GL en PPS
- le bouchon comprime le joint torique assurant la stabilité, l'étanchéité et le roulement parfait des tiges d'agitation
- conviennent pour le vide

rodage	filetage	longueur	pour tige	référence	Prix HT
29/32	GL25	90 mm	Ø 6 mm	BA3680	
29/32	GL25	90 mm	Ø 8 mm	BA3681	
29/32	GL25	90 mm	Ø 10 mm	BA3682	
45/40	GL25	110 mm	Ø 10 mm	BA3683	
45/40	GL32	118 mm	Ø 16 mm	BA3684	

### Guides de roulement rodés en verre



- combinaison d'une pièce rodée en verre borosilicaté, d'une pièce intérieure en PTFE pour guider la tige d'agitation, d'un joint spécial en PTFE avec un joint torique en FPM et une vis de pression, en PTFE et fibre de verre
- le joint torique est comprimé par la vis de pression et assure la stabilité, l'étanchéité et le roulement parfait des tiges d'agitation
- pièces détachées sur demande

rodage	longueur	pour tige	référence	Prix HT
29/32	108 mm	Ø 8 mm	BA3390	
29/32	108 mm	Ø 10 mm	BA3391	

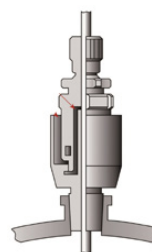
### Guides de roulement rodés avec ports latéraux, en PTFE



- en PTFE
- rodage inférieur NS45/40 et 3 cols filetés GL
- le col central sert de palier d'agitateur
- un joint spécial en PTFE avec un joint torique en FPM, comprimé par un bouchon fileté GL en PPS, assure une bonne étanchéité de la tube d'agitation
- les cols latéraux peuvent être utilisés pour le raccordement de tuyaux, à l'aide de vis de laboratoire
- pièces détachées sur demande

rodage inférieur	port central		ports latéraux		référence	Prix HT
	filetage	pour tige	filetages	Ø ext. max. tuyaux		
NS45/40	GL25	Ø 8 mm	2x GL14	2x Ø 8 mm	BA3397	
NS45/40	GL25	Ø 10 mm	2x GL14	2x Ø 8 mm	BA3398	
NS45/40	GL32	Ø 16 mm	2x GL14	2x Ø 8 mm	BA3399	

### Guides de roulement raccord rodé en PTFE



- joint rodé 29/32 pour une fixation sûre dans le couvercle du réacteur
- la tige d'agitation est maintenue par un guide invisible en verre borosilicaté
- réglage en hauteur de l'agitateur au moyen d'un contre-écrou
- réservoir pour lubrifiant contre la surchauffe
- résistent au vide jusqu'à 700 mm Hg, à une faible surpression et à des vitesses jusqu'à 500 tr/min. (ponctuellement 1000 tr/min.)
- pièces détachées sur demande

pour col	Ø tige	référence	Prix HT
29/32	Ø 8 mm	BA3395	
29/32	Ø 10 mm	BA3396	

