

Bouchons distributeurs rodés et filetés pour réacteurs, en PP/PTFE



- bouchon à vis filetage GLS80, en PP bleu, corps distributeur en PTFE avec port central rodé et cols latéraux filetés GL ou rodés

- pour insertion d'une tige d'agitation dans le col central avec un raccord de roulement (ci-dessous)
- insertion des tuyaux et sondes dans les récipients par les cols latéraux
- températures de travail jusqu'à +200°C

bouchon	port central		ports latéraux		Ø ext. max. tuyaux	référence	Prix HT
	rodé	pour tige	rodés	filetés			
GLS80	29/32	-	-	4 x GL18	Ø 10 mm	BA4071	
GLS80	29/32	-	2 x 29/32	2 x GL18	Ø 14 mm	BA4072	
GLS80	29/32	-	2 x 29/32 + 2 x 14/23		Ø 14 mm	BA4073	

Bouchons distributeurs filetés pour réacteurs, en PP/PTFE



- bouchon à vis en PP bleu fileté GLS80, corps distributeur en PTFE avec col central fileté GL25 et 4 cols latéraux fileté GL18

- guide pour insertion d'une tige d'agitation dans le col central
- insertion des tuyaux et sondes dans les récipients par les cols latéraux
- températures de travail jusqu'à +200°C

bouchon	port central		ports latéraux		référence	Prix HT
	filetage	pour tige	filetages	Ø ext. max. tuyaux		
GLS80	GL25	Ø 8 mm	4 x GL18	4 x Ø 10 mm	BA4074	
GLS80	GL25	Ø 10 mm	4 x GL18	4 x Ø 10 mm	BA4075	

Bouchon distributeur rodé et fileté pour réacteurs, en PP/PTFE



- bouchon à vis en PP bleu fileté GLS80, corps distributeur en PP avec col central rodé et cols latéraux filetés GL
- pour insertion d'une tige d'agitation dans le col central avec un raccord de roulement (ci-contre)
- insertion des tuyaux et sondes dans les récipients par les ports latéraux
- températures de travail jusqu'à +200°C

bouchon	port central		ports latéraux		référence	Prix HT
	rodé	pour tige	filetages	Ø ext. max. tuyaux		
GLS80	29/32	Ø 6 ou 8 mm	4 x GL18	4 x Ø 10 mm	BA4076	

Raccords rodés pour le roulement des tiges d'agitation

Pour bouchons distributeurs à col central rodé



- raccords rodés en PTFE avec un joint torique en FPM comprimé par un bouchon fileté
- assurent la stabilité, l'étanchéité et le roulement parfait des tiges d'agitation en acier inox ou en verre
- conviennent pour le vide

rodage	filetage	pour tige	réf.	Prix HT
29/32	GL18	Ø 6 mm	BA3205	
29/32	GL25	Ø 8 mm	BA3206	

Bouchon à vis GLS80 "High Chem" en PP



- bouchon en PP bleu fileté GLS 80
- insert d'étanchéité en PTFE joint torique protégé par une lèvre d'étanchéité élastique
- produit exposé seulement au PTFE
- pour le stockage de produits chimiques purs ou très agressifs

filetage	référence	Prix HT
GLS80	BA4110	