



1 rodage Quickfit®

2 rodage Quickfit®

5 rodage Quickfit®

couvercle à sorties rôdées

- verre borosilicaté $\Delta_{133}^{-500^{\circ}\text{C}}$

nombre entrées	Ø int. mm	rodage central	rodage parallèle	rodage 5°	rodage 10°	rodage 15°	3 couvercle rôdé
5	75	19/26	14/23	19/26	19/26	19/26	1006-4184
5	100	19/26	19/26	2x 19/26	19/26		1134-2025
4	100	19/26	19/26	24/29	19/26		1135-2025
5	100	19/26	14/23	14/23	14/23	29/32	1019-6164
5	100	19/26	19/26	19/26	19/26	34/35	1136-2025
1	100	29/32					1130-1875
5	100	29/32	14/23	14/23	14/23	29/32	1071-4537
5	100	24/29	19/26	19/26	19/26	34/35	1137-2025

collier de fermeture Quickfit®

- taille selon diamètre du col
- Adaptable sur tous les corps de réacteur à collerette large.
- Constitué d'un collier en acier inoxydable pinçant les deux parties du réacteur, le serrage est assuré par une vis papillon.

4 collier de fermeture Quickfit®

1016-6304 pour réacteurs 250 et 500 ml

1131-2015 pour réacteurs de 700 ml et au-delà



6

7

8

ensemble d'agitation

Pour ballon ou réacteur à rodage conique normalisé.

palier d'agitation Quickfit®

- corps en verre

L'axe d'agitation traverse le bouchon, l'étanchéité est réalisée par la vis de serrage. Joint central à base de copolymère PTFE autolubrifiant.

rodage	Ø axe, mm	6 palier Quickfit®
19/26	10	1266-2072
24/29	10	1264-3092
29/32	10	1195-1538

bouchon rodé percé PTFE

- étanchéité par presse-étoupe
- PTFE $\Delta_{133}^{-125^{\circ}\text{C}}$

Pour rodage conique normalisé.

La tige d'agitation ou la sonde de mesure traverse le bouchon.

L'étanchéité est réalisée par serrage d'un presse-étoupe à joint torique, en PTFE/Viton®.

guide d'agitation rodé PTFE

- très haute résistance chimique
- réduit les vibrations

Adapté aux axes d'agitation en verre ou métal.

Pour utilisation continue à 400-500 t/min ou par intermittence jusqu'à 800 t/min.

Guide universel pour travaux sous vide 10 mbar max. ou sous pression 0,6 bar max, également compatible axe PTFE.



10

11

12

corps de réacteur simple paroi

- volume 250 ml à 20 l
- collerette large : étanchéité renforcée
- haute résistance aux chocs mécaniques et thermiques
- verre borosilicaté $\Delta_{133}^{-500^{\circ}\text{C}}$

PYREX®

Précision de fabrication des rodages Quickfit supérieure aux prescriptions des normes ISO383 et BS572. A compléter par couvercle et système de fermeture.

volume	Ø int. col, mm	H ext., mm	forme	1 réacteur simple paroi	/pièce
250 ml	75	90	cylindrique	1069-6675	
500 ml	75	115	sphérique	1135-1975	
700 ml	100	135	cylindrique	1137-1975	
1 l	100	155	sphérique	1030-2230	
2 l	100	185	sphérique	1131-1955	
3 l	100	210	sphérique	1135-1965	
4 l	100	225	sphérique	1241-9006	
5 l	100	245	sphérique	1131-1975	
6 l	100	260	sphérique	1031-9564	
10 l	100	320	sphérique	1197-1279	
20 l	100	380	sphérique	1191-1289	

corps de réacteur thermostatique

- volume 1 à 2 l, avec ou sans vanne de fond
- collerette large pour une meilleure étanchéité
- verre borosilicaté $\Delta_{133}^{-500^{\circ}\text{C}}$

PYREX®

A compléter par couvercle et système de fermeture. Raccord pour tube souple Ø int. 12 à 15 mm.

2 corps de réacteur thermostatique

volume	Ø int. col, mm	H int./ext., mm	forme	réacteur thermostatique
1 l	100	168 / 228	cylindrique	1133-2015
2 l	100	250 / 312	cylindrique	1134-2015

5 corps de réacteur thermostatique avec vanne de fond Torion Ø 14 mm

volume	Ø int. col, mm	H int./ext., mm	forme	réacteur avec vanne
1 l	100	168 / 255	cylindrique	1265-2032
2 l	100	250 / 340	cylindrique	1266-2032

axe d'agitation Quickfit®

- pour réacteur 100 ml à 20 l

pour réacteur	7 axe d'agitation
100 à 250 ml	1206-4412
500 à 2000 ml	1240-3501
1 à 4 l	1207-4412
2 à 10 l	1208-4412
20 l	1209-4412

pale d'agitation Quickfit® PTFE

Ø, mm	forme	pale d'agitation
80	hélice 6 pales	8 1205-4422
90	ancre	9 1204-4422

rodage	Ø axe, mm	10 bouchon percé	/pièce
19/26	8	1067-9591	
24/29	10	1072-7492	
29/32	6	1073-7682	
29/32	8	1039-8791	
29/32	10	1037-0861	

rodage CN	Ø axe mm	11 guide standard	/ pièce	12 guide universel	/ pièce
19/26	6	1184-3302		1064-0773	
24/29	6	1185-3302		1041-6142	
19/26	8	1186-3302		1076-3093	
24/29	8	1187-3302		1048-6322	
24/29	10	1188-3302		1067-8512	
29/32	10	1189-3302		1066-1153	
45/50	10	1180-3312			
45/40	16	1000-9332		1047-6702	