



1 rodage Quickfit®

2 rodage Quickfit®

5 rodage Quickfit®

### couvercle à sorties rôdées

• verre borosilicaté

**PYREX®**

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	<b>1006-4184</b>
5	100	19/26	19/26	2x 19/26	19/26	19/26	<b>1134-2025</b>
4	100	19/26	19/26	24/29	19/26	19/26	<b>1135-2025</b>
5	100	19/26	14/23	14/23	14/23	29/32	<b>1019-6164</b>
5	100	19/26	19/26	19/26	19/26	34/35	<b>1136-2025</b>
1	100	29/32					<b>1130-1875</b>
5	100	29/32	14/23	14/23	14/23	29/32	<b>1071-4537</b>
5	100	24/29	19/26	19/26	19/26	34/35	<b>1137-2025</b>

### collier de fermeture Quickfit®

• taille selon diamètre du col

Adaptable sur tous les corps de réacteur à colllerette 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

9



10



11

12

### corps de réacteur simple paroi

- volume 250 ml à 20 l
- colllerette large : étanchéité renforcée
- haute résistance aux chocs mécaniques et thermiques
- verre borosilicaté

**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	<b>1069-6675</b>	
500 ml	75	115	sphérique	<b>1135-1975</b>	
700 ml	100	135	cylindrique	<b>1137-1975</b>	
1 l	100	155	sphérique	<b>1030-2230</b>	
2 l	100	185	sphérique	<b>1131-1955</b>	
3 l	100	210	sphérique	<b>1135-1965</b>	
4 l	100	225	sphérique	<b>1241-9006</b>	
5 l	100	245	sphérique	<b>1131-1975</b>	
6 l	100	260	sphérique	<b>1031-9564</b>	
10 l	100	320	sphérique	<b>1197-1279</b>	
20 l	100	380	sphérique	<b>1191-1289</b>	

### corps de réacteur thermostatique

**PYREX®**

- volume 1 à 2 l, avec ou sans vanne de fond
- colllerette large pour une meilleure étanchéité
- verre borosilicaté

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	<b>1133-2015</b>
2 l	100	250 / 312	cylindrique	<b>1134-2015</b>

#### 3 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	<b>1265-2032</b>
2 l	100	250 / 340	cylindrique	<b>1266-2032</b>

### 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	<b>1266-2072</b>
24/29	10	<b>1264-3092</b>
29/32	10	<b>1195-1538</b>

#### bouchon rodé percé PTFE

- étanchéité par presse-étoupe
- PTFE

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®.

#### axe d'agitation Quickfit®

- pour réacteur 100 ml à 20 l

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

#### pale d'agitation Quickfit® PTFE

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

#### 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.

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

  

rodage	Ø axe, mm	11 guide standard	/pièce
19/26	6	<b>1184-3302</b>	
24/29	6	<b>1185-3302</b>	
19/26	8	<b>1186-3302</b>	
24/29	8	<b>1187-3302</b>	
24/29	10	<b>1188-3302</b>	
29/32	10	<b>1189-3302</b>	
45/50	10	<b>1180-3312</b>	
45/50	16	<b>1000-9332</b>	

  

rodage	Ø axe, mm	12 guide universel	/pièce
19/26	6	<b>1064-0773</b>	
24/29	6	<b>1041-6142</b>	
19/26	8	<b>1076-3093</b>	
24/29	8	<b>1048-6322</b>	
24/29	10	<b>1067-8512</b>	
29/32	10	<b>1066-1153</b>	
45/50	10	<b>1047-6702</b>	