



ballons pour évaporateurs

- Rotavapor Heidolph
- Rotavapor Büchi

Ballons 50 à 3000 ml forme poire.
Le volume de liquide ne doit pas dépasser 50% du volume du ballon.

ballon évaporation CN 29/32

- en verre

1 ballon pour évaporateur

1187-6084	50 ml
1182-6144	100 ml
1188-6104	250 ml
1181-6204	500 ml
1180-6204	1000 ml
1188-6084	2000 ml
1183-6144	3000 ml

ballon dessiccateur CN 29/32

- pour substances pulvérulentes

2 ballon à cannelures aspirées

1182-6204	500 ml
1180-6104	1000 ml
1181-6074	2000 ml

ballon bécher

- ouverture 100 mm
- prélèvement facile
- nettoyage aisé

Volume remplissage 500 ml (angle 25°)

Grande ouverture 100 mm.

Facilite la distillation de produits moussants.

Matériaux en contact avec le liquide : PTFE, verre.

Fond plat pour assurer la position debout.

longueur ballon bécher	190 mm
syst. accouplement	70 mm
diamètre ouverture	100 mm
poids	500 g
volume total	1500 ml

6 ballon bécher complet évaporation

1066-1603 accouplement CN 29/32

ballon récepteur S 35/20

3 ballon récepteur

1189-6104	100 ml
1180-6114	250 ml
1187-6134	500 ml
1181-6114	1000 ml
1182-6134	2000 ml
1178-1069	3000 ml
1179-1069	4000 ml

ballon récepteur Plastic + Glas Büchi

1041-6011	500 ml
1048-9492	1000 ml
1039-2272	2000 ml

galette CN 29/32

galette complète

1176-1089 + 5 ballons 50 ml

4 1177-1089 + 5 ballons 100 ml

5 1176-1109 + 6 tubes 20 ml

pinces CN 24/29, les 12

1196-7188

pinces CN 14,5/23

1203-5412

ballon 50 ml CN 24/29

1178-1089

ballon 100 ml CN 24/29

1179-1089

tube 20 ml CN 14,5/23

1177-1109

ballon bécher complet séchage poudre

ballon à cannelures

1065-7892 accouplement CN 29/32

ballon bécher

7 1009-1442 évaporation

1202-4782 séchage

verrerie d'accouplement

1203-4782 CN 29/32

bague filetée noire

1048-3075

joint PTFE

1027-0402

8 PFA



9 silicone

10 caoutchouc

11 liège



12 PP

ballon fond rond col rodé

- PFA translucide inerte chimiquement, anti-adhérent, et incassable
- résistants aux températures et aux agents chimiques
- PFA 135 $\frac{+250^{\circ}\text{C}}{-270^{\circ}\text{C}}$

Utilisable sur évaporateur rotatif.

volume	Ø x H mm	rodage CN	8 ballon rodé PFA	/pièce
100 ml	65 x 117	29/32	1047-0043	
250 ml	88 x 147	29/32	1077-7991	
500 ml	107x177	29/32	1038-4311	

valet bibase réversible

- pour ballon 50 ml à 6 l

valet en silicone

Supporte de -60°C à 200°C, bonne résistance aux projections chimiques.

pour ballon	H, mm	9 valet silicone	/lot
50 à 500 ml	30	1178-4598	/5
500 à 2000 ml	40	1179-4598	/5
2 à 6 l	50	1170-4608	/5

valet en caoutchouc

Meilleure adhérence au verre.

pour ballon	H, mm	10 valet caoutchouc	/lot
50 à 500 ml	30	1176-4608	/5
500 à 2000 ml	40	1177-4608	/5
2 à 6 l	50	1178-4608	/5

valet en liège aggloméré

- pour ballon 50 ml à 6 l

pour ballon	H, mm	11 valet liège	/pièce
50 à 500 ml	30	1194-8442	
1000 à 2 000 ml	30	1195-8442	
3 000 à 4 000 ml	30	1192-8442	
4 000 à 6 000 ml	50	1193-8442	

valet universel

- pour ballon 50 ml à 10 l
- polypropylène PP 121 $\frac{+120^{\circ}\text{C}}{0^{\circ}\text{C}}$

12 valet universel
1253-3207

/5

Kartell