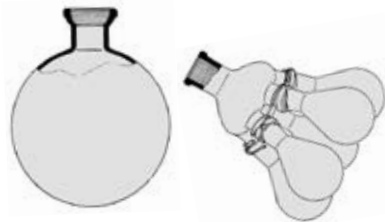




1

2

5



3

4

6

7

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

6 pince CN 24/29, les 12

1196-7188

pince 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

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 bêcher

- ouverture 100 mm
- prélevement 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 bêcher 190 mm

syst. accouplement 70 mm

diamètre ouverture 100 mm

poids 500 g

volume total 1500 mL

6 ballon bêcher complet évaporation

1066-1603 accouplement CN 29/32

1065-7892 accouplement CN 29/32



ballon bêcher complet séchage poudre

ballon à cannelures

1065-7892 accouplement CN 29/32

7 ballon bêcher

7 1009-1442 évaporation

1202-4782 séchage

verrerie d'accouplement

1203-4782 CN 29/32

baguette filetée noire

1048-3075

joint PTFE

1027-0402



8 PFA

A 134

9 silicone



10 caoutchouc

11 liège

A 121

12 PP

ballon fond rond col rodé

- PFA translucide inerte chimiquement, anti-adhérent, et incassable
- résistants aux températures et aux agents chimiques

• PFA A $\frac{135}{250^{\circ}\text{C}}$ $\frac{270}{270^{\circ}\text{C}}$

Utilisable sur évaporateur rotatif.

volume	Ø x H mm	rodage CN	3 ballon rodé PFA	/pièce
100 mL	65 x 117	29/32	1047-0043	
250 mL	88 x 147	29/32	1077-7991	
500 mL	107 x 177	29/32	1038-4311	

valet bibase réversible

- pour ballon 50 mL à 6 L



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

pour ballon	H, mm	3 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 A $\frac{121}{120^{\circ}\text{C}}$



12 valet universel

1253-3207

/5