

Tubes à essais en verre Pyrex à bord évasé

- En verre borosilicaté
- Col à rebord
- Autoclavables
- Réutilisables



Référence	Volume (ml)	ø x h (mm)	Epaisseur (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
761311	5	12 x 75	1	100	NC -
761316	20	16 x 160	1,2	100	NC -
761318	30	18 x 180	1,2	100	NC -

Tubes à essais, bord droit, marqués «Boro 3.3»

- En verre borosilicaté
- A bords droits



Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur verre (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
068924	12 x 120	1 à 1,2	100	NC -
068925	16 x 160	1 à 1,2	100	NC -
068926	18 x 180	1 à 1,2	100	NC -
068927	20 x 200	1 à 1,2	100	NC -

Tubes à essais en verre Pyrex bouchés PBT

- En verre Pyrex, pour les travaux de culture
- Livrés avec bouchon à vis en phénoplaste étanche avec joint composite en PTFE/ éthylène propylène
- Tubes stérilisables à 121 °C pendant 2 heures, bouchons à vis PBT autoclavables et stérilisables à la vapeur sèche jusqu'à 180 °C

Référence	Volume (ml)	ø x h (mm)	Raccord SVL	Unités/ carton	€ HT/ carton
090477	8	14 x 100	13	40	NC -
090478	10	16 x 100	15	40	NC -
090479	15	16 x 125	15	40	NC -
090480	20	16 x 160	15	40	NC -
090481	15	18 x 100	15	40	NC -
090482	25	18 x 180	18	40	NC -
090483	20	20 x 100	20	40	NC -
090484	40	20 x 200	20	40	NC -
090485	50	22 x 200	22	40	NC -
090486	30	26 x 100	25	40	NC -
090487	70	26 x 200	25	40	NC -



Bouchons et joints pour tubes et flacons

Bouchons (livrés avec joint)					Joints de remplacement		
Référence	Raccord SVL	ø ext x h (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton	Référence	Unités/ carton	€ HT/ carton
001485B	13	17 x 16	20	NC -	001494B	20	NC -
001486B	15	20 x 18	20	NC -	001495B	20	NC -
001487B	18	23 x 18	20	NC -	001496B	20	NC -
001488B	20	25 x 18	20	NC -	001497B	20	NC -
001489B	22	27 x 18	20	NC -	001498B	20	NC -
001490B	25	31 x 26	20	NC -	001499B	20	NC -
001491B	30	36 x 26	20	NC -	001500C	20	NC -
001492B	42	52 x 30	10	NC -	001501B	10	NC -

Grattoir pour tube à essais

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
091824	Grattoir pour tubes à essai	10	NC -



Tubes à essais Pyrex à fond rond, bord étroit, usage intensif

L'épaisseur et la régularité des parois augmentent considérablement la résistance mécanique.



Référence	Volume (ml)	ø ext. (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
761509	2	10	75	1,5	100	NC -
761524	50	24	150	1,8	100	NC -