

Bonbonnes en Pyrex® flacons avec olive



- Olive en verre pour raccorder un tuyau de diamètre interne de 9 mm
- Col non rodé pour adapter des bouchons en caoutchouc

Réf.	Ø du corps (mm)	H. flacon (mm)	Capacité (ml)	Ø int. max. du col (mm)	€
232554	89	163	500	23	NC -
232555	111	200	1000	28	NC -
232556	138	248	2000	28	NC -

Flacon laveur en verre borosilicaté DURAN®



- Flacon laveur avec système d'assemblage par vissage
- Embout de Drechsel sans plaque filtrante
- Hauteur de plongée réglable

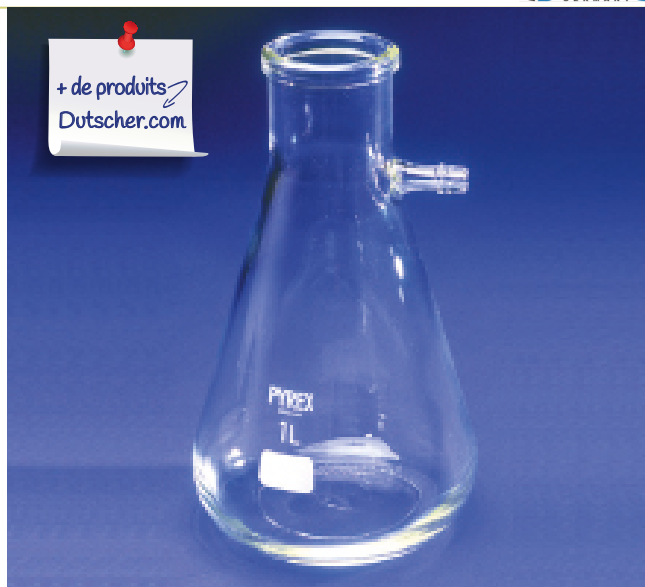
Réf.	Volume (ml)	Bouchon	€
090377	500	GL45	NC -

Fioles à vide en Pyrex®

Fioles en verre borosilicaté Pyrex® spécialement conçues pour les travaux sous vide.

- Embout latéral en verre cannelé
- Les 2 types de tuyaux à vide sont utilisables de -30 °C à + 70 °C (stérilisables à 125 °C en chaleur humide pendant 30 min)

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	ø col int. (mm)	ø olive (mm)	€
001160	100	64 x 105	24	10	NC -
001161	250	85 x 155	35	10	NC -
001162	500	105 x 185	35	10	NC -
001163	1000	136 x 230	45	10	NC -
001164	2000	166 x 260	58	10	NC -
001165	3000	187 x 335	68	9	NC -
001166	5000	220 x 385	68	9	NC -



Bonbonnes à vide

- Pour connection à une source de vide et récupération des filtrats de rampe à vide



Volume (litres)	1	2	3	4	4
Type de connection	Cannelée	Cannelée	Cannelée	Connexion rapide	Cannelée
Pour tubes Ø int (mm)	6	6	4 à 8	6	4 à 8
Graduation (incrément)	250 ml		500 ml		
Vanne de drainage	Non				Oui
Réf.	886245	886243	886276	886165	886215
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Tuyau pour pompe à vide et filtration

Réf.	Désignation	€
046501	Tuyau Norprène 1 m	NC -

