

Jerricans en polyéthylène basse densité, sans robinet

Jerricans ronds à poignée Nalgene™

- Autoclavable
- Etanches
- En LDPE
- Avec ouverture placée sur le côté pour faciliter le versement des liquides



Référence	Capacité (l)	Matériau	€ HT
029450	4	LDPE	NC -
029383	8	LDPE	NC -

Fûts

Fûts à grande ouverture en HDPE

- En HDPE
- Produits de qualité alimentaire
- Etanches et hermétiques
- Température maximum au remplissage : +80 °C
- Température à la fermeture : +30 °C



Capacité (l)	3,6	6	10	15	20	26	42	55	68
Poignées	Avec	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Avec	Avec	Avec
Dimensions Ø x h (mm)	198 x 173	198 x 265	274 x 239	274 x 328	274 x 418	316 x 426	410 x 416	410 x 518	410 x 632
Ø ouverture (mm)	136	136	204	204	204	204	282	282	282
Poids brut maximum (kg)	12	20	22	22	27	33	51	66	81
Référence	773000	773001	773002	773003	773004	773005	773006	773007	773008
€ HT	NC -								

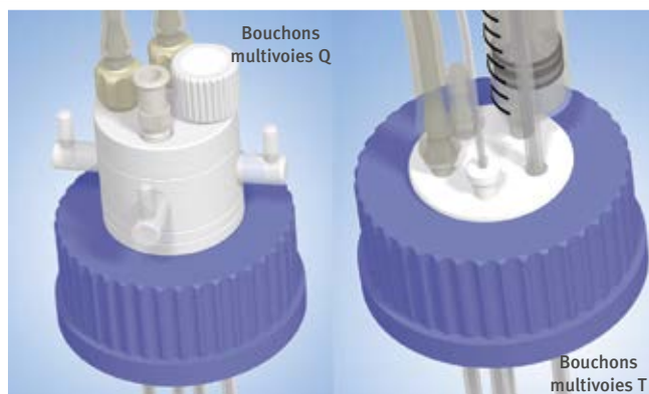
Bouchons de transfert

Bouchons multivoies

Bouchons multivoies Série Q

- Pour du transfert de liquides (applications avec pression)
- Anti-torsion
- Corps en PTFE
- Tuyaux connectés par orifices filetés 1/4"-28 en acier inox et écrous
- Ferrules recommandées, Omni-Lok™ ou système Gripper
- Livré avec un jeu de tuyaux

Col	Nombre de voie	Vanne	Bouchons multivoies Q		Bouchons multivoies T	
			Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
GL 45	2	Ok	910527	NC -	910695	NC -
GL 45	3	Ok	910683	NC -	910696	NC -
GL 45	4	Ok	910684	NC -	910697	NC -
38-340	2	Ok	-	-	910698	NC -
38-340	3	Ok	-	-	910699	NC -
38-340	4	Ok	-	-	910700	NC -
GL 32	2	Ok	910688	NC -	-	-
GL 45	2	-	910689	NC -	910701	NC -
GL 45	3	-	910690	NC -	910702	NC -
GL 45	4	-	910691	NC -	910703	NC -
38-340	2	-	910692	NC -	910704	NC -
38-340	3	-	910693	NC -	910705	NC -
38-340	4	-	910694	NC -	910706	NC -
GL 32	2	-	-	-	910707	NC -



Bouchons multivoies Série T

- Pour du transfert de liquides (pompes péristaltiques...)
- Simples et multi-usages
- Ni écrous, ni ferrules
- Anti-torsion
- Corps en PTFE
- Orifices pour tuyaux rigides de diamètre extérieur 3,2 mm ou adaptateur Luer mâles
- Avec valve de contrôle et filtre pour prévenir la fuite de vapeurs dans l'environnement de travail et la contamination de la solution