

ALUMINIUM • SYSTEM PLUS



ALUMINIUM • PLUS 62

PRODUITS LIQUIDES ET VISQUEUX LIQUID AND VISCOUS PRODUCTS

White PP cap with tamper
evident tear off ratchet ring
Standard ALU/PE liner



Bouchon à vis en PP blanc
avec collerette d'inviolabilité
Joint Alu/PE en standard

PE plug with
tear off ring



Obtuteur en PE
avec anneau de préhension

46 mm calibrated
inner neck

Rotating handle
in reinforced Polyamide

Goulot intérieur
calibré 46 mm

Poignée orientable
en Polyamide renforcé

«Smooth finish» neck rim

White PP collar,
thread DIN 62 mm

Plan de joint poli

Col à vis en PP blanc,
filetage DIN 62 mm



One-piece body
(pure Aluminium 99,5% -
ISO 1050A)

Corps en une seule pièce
(Aluminium pur à 99,5% -
ISO 1050A)

Volume ml	ø int. Goulot int. Neck ø	ø ext. Corps ext. Body ø	haut. Bout.* Bottle Height	haut. Etiquet. Label Height	Poids* Weight (kg)
4 000	46	175	242	150	0,350
5 500	46	175	304	208	0,330
6 250	46	175	345	249	0,470
12 500	46	220	419	305	0,780
25 000	46	300	468	325	1,440
32 000	46	300	553	410	1,670

Capacités standards - Standard capacities

Dimensions en mm à titre indicatif - Dimensions in mm only as indications

* : Hauteur totale et poids avec bouchage - Total height and weight with closure

ALUMINIUM • PLUS 45

PRODUITS LIQUIDES LIQUID PRODUCTS

White PP cap with tamper
evident tear off ratchet ring
Standard ALU/PE liner

Bouchon à vis en PP blanc
avec collerette d'inviolabilité
Joint Alu/PE en standard



PE plug with
tear off ring

Obtrateur en PE
avec anneau de préhension



28 mm calibrated inner neck

Goulot intérieur calibré 28 mm

«Smooth finish» neck rim

White PP collar,
thread DIN 45 mm

Col à vis en PP blanc,
filetage DIN 45 mm

Plan de joint poli

One-piece body
(pure Aluminium 99,5% -
ISO 1050A)

Corps en une seule pièce
(Aluminium pur à 99,5% -
ISO 1050A)



Volume ml	ø int. Goulot int. Neck ø	ø ext. Corps ext. Body ø	haut. Bout.* Bottle Height	haut. Etiquet. Label Height	Poids* Weight (kg)
625	28	74	196	120	0,093
1 100	28	88	246	150	0,123
1 250	28	88	266	170	0,145
2 500	28	120	297	221	0,241
4 000	28	175	239	147	0,307
5 500	28	175	300	208	0,309
6 250	28	175	341	249	0,437

Capacités standards - Standard capacities

Dimensions en mm à titre indicatif - Dimensions in mm only as indications

* : Hauteur totale et poids avec bouchage - Total height and weight with closure

ALUMINIUM • PLUS 32

PRODUITS LIQUIDES LIQUID PRODUCTS



White PP cap with tamper
evident tear off ratchet ring
Standard ALU/PE liner

Bouchon à vis en PP blanc
avec collerette d'inviolabilité
Joint Alu/PE en standard

PE plug with
tear off ring

Obturateur en PE
avec anneau de préhension

24 mm calibrated inner neck

Goulot intérieur calibré 24 mm

White PP collar,
thread DIN 32 mm

Col à vis en PP blanc,
filetage DIN 32 mm

«Smooth finish» neck rim

Plan de joint poli

One-piece body
(pure Aluminium 99,5% - ISO 1050A)

Corps en une seule pièce
(Aluminium pur à 99,5% - ISO 1050A)

Volume ml	ø int. Goulot int. Neck ø	ø ext. Corps ext. Body ø	haut. Bout.* Bottle Height	haut. Etiquet. Label Height	Poids* Weight (kg)
50	22	45	68	20	0,029
125	22	50	100	50	0,036
160	22	50	120	70	0,040
275	22	59	143	85	0,046
315	22	59	159	101	0,049
625	22	74	192	120	0,076
1 100	22	88	243	150	0,107

Capacités standards - Standard capacities

Dimensions en mm à titre indicatif - Dimensions in mm only as indications

* : Hauteur totale et poids avec bouchage - Total height and weight with closure

PROPRIÉTÉS

Protection

- mécanique : contre les chocs et la perforation.
- chimique : assurée directement par l'Aluminium ou, si nécessaire, par un vernis époxy-phénolique alimentaire.
- contre la lumière et les gaz : garantie par le métal.

Neutralité et innocuité grâce à l'Aluminium pur à 99,5%.

Étanchéité grâce à la fabrication en une seule pièce, au plan de joint poli et calibré, au joint résistant aux solvants et à l'efficacité de la fermeture inviolable.

Recyclabilité

L'aluminium pur est très recherché pour sa valeur résiduelle importante, ce qui facilite son recyclage.

FEATURES

Protection

- *mechanical* : against shocks and perforation.
- *chemical* : ensured directly thanks to the Aluminium or, if necessary, by a food grade epoxy phenolic coating.
- *against light and gas* : guaranteed by the metal.

Neutrality and harmlessness thanks to 99,5% pure Aluminium.

Tightness thanks to one piece manufacturing, to the calibration and finish of neck rim, to the solvent resistant liner and to the efficient tamper evident closure.

Recyclability

Pure aluminium has a good scrap value, therefore is easily recycled.

CONFORMITÉ

Contact alimentaire pour l'Aluminium pur, le vernis et les éléments de fermeture au contact du contenu.

Transport de matières dangereuses pour les produits les plus contraignants (groupe 1).

Filetages normalisé DIN.

CONFORMITY

Food contact for the pure Aluminium, the coating and the different parts in contact with the content.

Transport of dangerous goods for products classified in Group 1.

DIN standardized threads.

HOMOLOGATIONS **ONU** - **UN** CERTIFICATES

Homologation en emballages combinés carton pour le transport des matières dangereuses des groupes I, II, et III.

Homologation en tant qu'emballage unique.

Certified combination packing carton box for transport of dangerous goods, classified in group I, II and III.

Certificate for stand-alone package.



OPTIONS ET ACCESSOIRES - OPTIONS AND ACCESSORIES

- Obturateur PEBD avec anneau de préhension.
- Joint PTFE/PE expansé.
- Bouchon personnalisé par tampographie.
- Bec verseur.
- Ecrou de serrage.

- *LDPE plug with tear off ring.*
- *PTFE/expanded PE liner.*
- *Cap with tampo-printed logo.*
- *Insert with pouring lip.*
- *Screwing device.*



Bec verseur
Insert with pouring lip



Ecrou de serrage
Screwing device

CONDITIONNEMENT - PACKING

Les unités d'emballage sont protégées par un film rétractable et sont regroupés en cartons ou sur une palette.

Packing units are shrink-wrapped for protection with a PE film and assembled in a carton box or pallet.