

## ABATTANT PRESSALIT 1000

SKU 098127



Abattant de W.-C. PRESSALIT avec couvercle, modèle "1000", réf. 304, en plastique thermdurci coloré dans la masse, avec charnières en acier inoxydable.

- charnières fixes BG4 en inox
- entraxe : 155 mm
- charge supportée par l'abattant : 240 kg
- compatible avec les W.-C. universels
- 10 ans de garantie

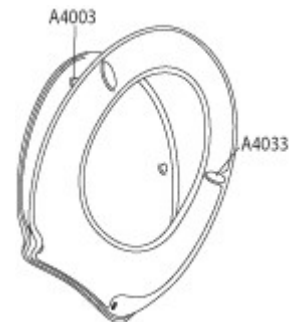
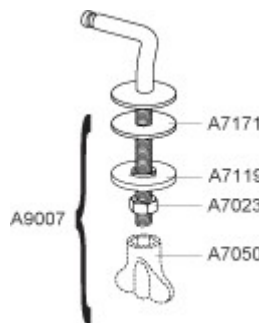
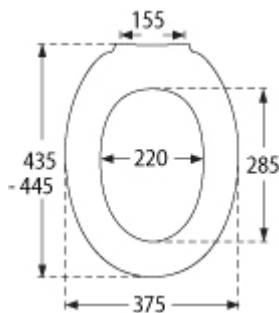
Avec couvercle :  
000 blanc

Finitions de la charnière: 999 Acier inoxydable

Pièces détachées:

A4003 Tampon à enfoncer, couvercle, rond, gris  
A4033 Tampon à enfoncer, abattant, ovale, gris

Poids net 2200 gr



### ABATTANT DE WC

Plastique thermdurci coloré dans la masse, exempt de tout matériau portant atteinte à l'environnement. La masse à mouler se compose de 50 % env. d'urée, de 25 % env. de cellulose et de 25 % env. de formaldéhyde. Elle contient divers adjuvants et charges en moindres quantités.

### PLOTS STABILISATEURS

EVA (copolymère éthylène-acétate de vinyle).

### CHARNIERES

Acier inoxydable 1.4301/M au sens de la norme DIN 17441/85.

Composition :

chrome (Cr) 17 à 19 %, nickel (Ni) 8 à 11 %, carbone < 0,05 %, molybdène, manganèse, silicium, soufre et titane.

### ELEMENTS DE FIXATION

Acier inoxydable 1.4301/M au sens de la norme DIN 17441/85.

Composition :

chrome (Cr) 17 à 19 %, nickel (Ni) 8 à 11 %, carbone < 0,05 %, molybdène, manganèse, silicium, soufre et titane.

### EMBALLAGE

Carton individuel

458x376x60 mm 2600 gr

5 cartons individuels dans un carton master

470x388x315 mm 13800 gr

Compatible avec les cuvettes universelles entraxe 155 mm.

### NETTOYAGE

Utiliser de l'eau savonneuse traditionnelle. Ne pas laisser de traces d'humidité sur l'abattant et sur les éléments de fixation. Veiller donc à les essuyer à l'issue du nettoyage. Les produits pour WC ainsi que les agents chlorés, abrasifs ou corrosifs ne doivent pas entrer en contact avec l'abattant et les éléments de fixation. Dans cette optique, il est conseillé de garder l'abattant relevé tant qu'il reste du produit pour W.-C. dans la cuvette.