

Title (en)

SNAP CLOSURE FOR CONTAINERS.

Title (de)

SCHNAPPVERSCHLUSS FÜR BEHÄLTER.

Title (fr)

BOUCHON A DECLIC POUR RECIPIENT.

Publication

EP 0290498 A1 19881117 (DE)

Application

EP 87906906 A 19871026

Priority

CH 432986 A 19861031

Abstract (en)

[origin: WO8803116A1] The bottom part (7) of the snap closure, which extends from one side of the grip tab (1), by which the closure is raised from the container, to the other side of the tab, is provided with numerous breakage points (9). Said region (7) fulfils thereby the function of a guarantee strip. The breakage points (9) extend as wedge-shaped cut-outs from its inner wall (10) up to its outer wall (11). The guarantee strip forms an integral part of the closure element. In order to render the region (7) somewhat more resistant for machine application on to the container, it is provided with projections (12), which are also spaced around the periphery and are integrally connected both to said region and to the closure element.

Abstract (fr)

La partie inférieure (7) du bouchon s'étend depuis un côté de la patte de saisie (1), avec laquelle le bouchon peut être enlevé du récipient, jusqu'à l'autre côté du bouchon où elle présente plusieurs points de rupture (9). Elle sert ainsi de bande de garantie. Les points de rupture (9) se présentent sous la forme de découpages cunéiformes s'étendant de la paroi intérieure (10) en direction de la paroi extérieure (11). La bande de garantie est d'une pièce avec le corps du bouchon. Pour sa mise en place mécanique sur le récipient et pour lui donner une certaine résistance, cette partie (7) présente des nervures (12) qui sont réparties sur le pourtour et sont aussi d'une pièce avec le corps du bouchon.

IPC 1-7

B65D 41/48

IPC 8 full level

B65D 41/48 (2006.01); **B65D 43/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 41/48 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8803116A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI

DOCDB simple family (publication)

WO 8803116 A1 19880505; CH 671005 A5 19890731; EP 0290498 A1 19881117

DOCDB simple family (application)

CH 8700147 W 19871026; CH 432986 A 19861031; EP 87906906 A 19871026