

Title (en)  
Slidable seal.

Title (de)  
Schiebverschluss.

Title (fr)  
Capsule à tiroir et à curseur coulissant.

Publication  
**EP 0331552 A1 19890906 (FR)**

Application  
**EP 89400433 A 19890216**

Priority  
FR 8802549 A 19880301

Abstract (en)  
[origin: WO8908058A1] A closure with a slide valve for a bottle or other recipient comprises a closure body which closes the end of the recipient. The closure body (3) comprises an upper wall (5) provided with a port (6) and on which is formed a slide rail (7) for a slide valve (11) covered by the top (16a) of an envelope (16) rigidly connected to the capsule body (3) and having an undercut (19) for a knob (12) for manipulating the slide valve (11) associated with a slider (14) which closes off said port (19).

Abstract (fr)  
Capsule à tiroir coulissant pour flacon et autre récipient dans laquelle un corps de capsule est prévu pour obturer l'extrémité du récipient, caractérisé en ce que le corps (3) de capsule comporte une paroi de dessus (5) présentant une lumière (6) et à partir duquel est formée une glissière (7) pour un tiroir (11) recouvert par le dessus (16a) d'une enveloppe (16) reliée fixement au corps de capsule (3) et présentant une saignée (19), pour un bouton de manœuvre (12) du tiroir (11) associé à un curseur (14) obturant ladite saignée (19).

IPC 1-7  
**B65D 47/26**

IPC 8 full level  
**B65D 47/26** (2006.01); **B65D 47/28** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**B65D 47/26** (2013.01 - EP KR US); **B65D 47/28** (2013.01 - EP US); **B65D 47/286** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [Y] FR 2233248 A1 19750110 - GEORG MENSHEN & CO KG [DE]  
• [Y] US 1901413 A 19330314 - ROSELLE WALTER A  
• [Y] FR 1485950 A 19670623  
• [Y] US 2851204 A 19580909 - SCHWAB ALLEN W  
• [A] FR 2504500 A1 19821029 - GIRAUD GALLAIRE ETS [FR]

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0331552 A1 19890906; EP 0331552 B1 19911218; AT E70516 T1 19920115; CN 1036737 A 19891101; DE 68900552 D1 19920130; FR 2628068 A1 19890908; FR 2628068 B1 19900629; KR 900700357 A 19900813; US 5054634 A 19911008; WO 8908058 A1 19890908**

DOCDB simple family (application)  
**EP 89400433 A 19890216; AT 89400433 T 19890216; CN 89102022 A 19890301; DE 68900552 T 19890216; FR 8802549 A 19880301; FR 8900077 W 19890228; KR 890701935 A 19891021; US 60743689 A 19890221**