

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑰ Numéro de dépôt: 84830091.9

⑤① Int. Cl.⁴: **B 65 D 25/48, B 65 D 47/14**

⑱ Date de dépôt: 27.03.84

③① Priorité: 01.04.83 IT 1790583

⑦① Demandeur: "PLAST MECC" Società a responsabilità limitata, Via Risorgimento, 42, I-60030 Mole di Maiolati Spontini (AN) (IT)

④③ Date de publication de la demande: 17.10.84
Bulletin 84/42

⑦② Inventeur: Niblo, Loredana, Via Fontanelle, 52/d, I-60044 Fabriano (AN) (IT)

⑧④ Etats contractants désignés: AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

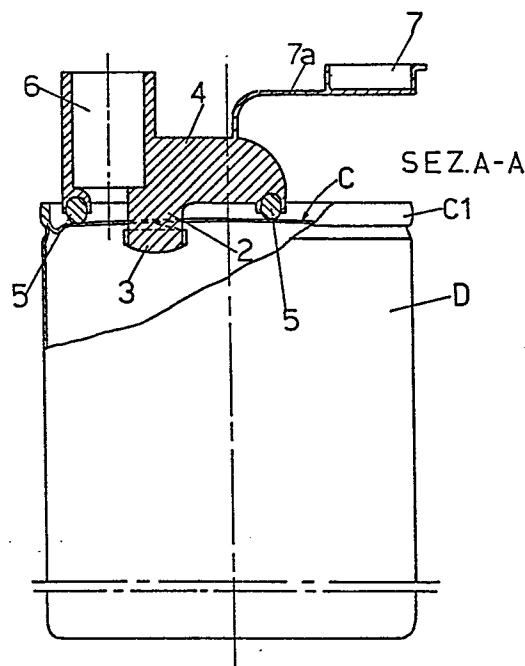
⑧⑧ Date de publication différée du rapport de recherche: 09.10.85 Bulletin 85/41

⑦④ Mandataire: Baldi, Claudio, Viale della Vittoria 97, I-60035 Jesi (Ancona) (IT)

⑤④ **Bouchon pour des boîtes métalliques.**

⑤⑦ Le présente invention regarde un bouchon pour la fermeture de récipients cylindriques en métal contenant des liquides, caractérisés en ce que le trou de transvasement consiste en une fente tracée sur le couvercle et ayant la forme d'un secteur circulaire, avec un angle au centre aigu.

Il s'agit, fondamentalement, d'un bouchon monobloc, moulé en plastique, sur lequel est localisé un guichet avoirdal, qui sert à fermer extérieurement le trou de transvasement, dans lequel va s'installer une plaque sousjacent et solidaire du guichet même et qui a une épaisseur atténuée convenablement, de sorte que, à la suite de la rotation du bouchon, le guichet est graduellement écrasé et serré sur le couvercle de la boîte par une pression toujours plus croissante.



EP 0 122 234 A3



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS															
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. ³)												
A	US-A-3 415 409 (BLAISDELL) * Colonne 2, lignes 35-68; figures 1-6 *	1,3	B 65 D 25/48 B 65 D 47/14												
A	DE-A-2 332 467 (JACOBSEN) * Page 3, ligne 27 - page 3, ligne 23; figures 1-4 *	1,2													
A	DE-A-2 629 013 (MOSNER)														
A	DE-A-2 636 861 (SEHR)														
A	US-A-4 066 191 (COLEMAN)														
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. ³)												
			B 65 D												
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications															
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 13-06-1985	Examineur VANTOMME M.A.												
<table border="0"><tr><td>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</td><td>T : théorie ou principe à la base de l'invention</td></tr><tr><td>X : particulièrement pertinent à lui seul</td><td>E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date</td></tr><tr><td>Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie</td><td>D : cité dans la demande</td></tr><tr><td>A : arrière-plan technologique</td><td>L : cité pour d'autres raisons</td></tr><tr><td>O : divulgation non-écrite</td><td></td></tr><tr><td>P : document intercalaire</td><td>& : membre de la même famille, document correspondant</td></tr></table>				CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou principe à la base de l'invention	X : particulièrement pertinent à lui seul	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date	Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	D : cité dans la demande	A : arrière-plan technologique	L : cité pour d'autres raisons	O : divulgation non-écrite		P : document intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou principe à la base de l'invention														
X : particulièrement pertinent à lui seul	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date														
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	D : cité dans la demande														
A : arrière-plan technologique	L : cité pour d'autres raisons														
O : divulgation non-écrite															
P : document intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant														

