

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 743 258 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
04.12.1996 Bulletin 1996/49

(51) Int Cl. 6: **B65D 35/02**

(43) Date de publication A2:
20.11.1996 Bulletin 1996/47

(21) Numéro de dépôt: **96870085.6**

(22) Date de dépôt: **27.06.1996**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE**

(30) Priorité: **27.07.1995 WOPCT/BE95/00071**

(71) Demandeur: **Rojnik, Miroslav
1785 Brussegem (BE)**

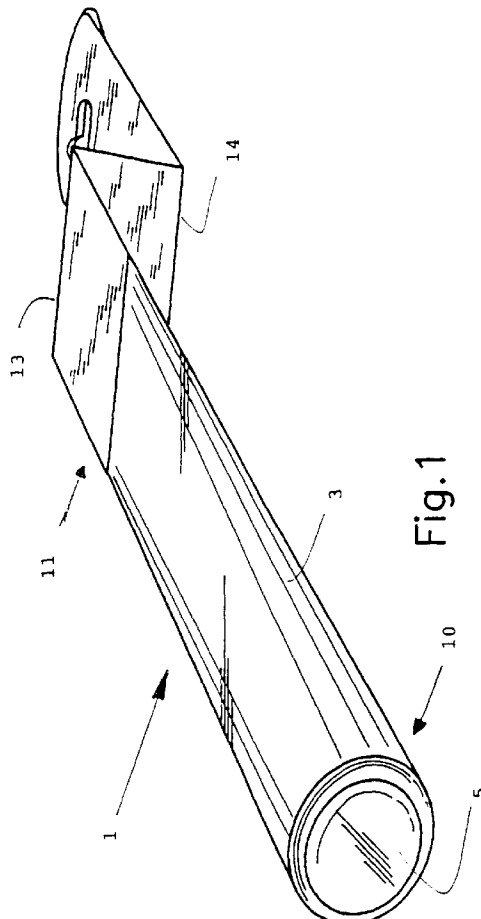
(72) Inventeur: **Rojnik, Miroslav
1785 Brussegem (BE)**

(74) Mandataire: **Van Malderen, Joelle et al
Office Van Malderen,
Place Reine Fabiola 6/1
1083 Bruxelles (BE)**

(54) Tube pour la distribution d'une pâte

(57) La présente invention concerne un tube de conditionnement semi-rigide, de préférence transparent ou translucide, réalisé en une matière plastique. Au moins une extrémité (11) dudit tube (1) est obturée par au moins deux plis permanents consécutifs (13, 14) de sens opposé, appliqués sur cette extrémité (11) qui a été préalablement aplatie.

L'invention s'étend également à une installation permettant le façonnage intégré de tubes de conditionnement et au procédé mis en oeuvre pour un tel façonnage.





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 96 87 0085

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.6)						
Y	US-A-3 026 016 (SCHER)	1,5,12	B65D35/02						
A	* colonne 2, ligne 36 - ligne 69; figures 1-3 *	3,7,9							
Y	FR-A-980 345 (NICOLLE)	1,5,12							
A	* page 2, ligne 23 - ligne 28; figure 3 *	3,7							
A	US-A-2 584 095 (SLAUGHTER) * figures 1-4 *	2							
A	US-A-3 065 898 (DAUGHERTY) * figures 1,2 *	1,3	B65D DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)						
	-----	-----							
	-----	-----							
	-----	-----							
	-----	-----							
<p>Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Lieu de la recherche</td> <td style="width: 33%;">Date d'achèvement de la recherche</td> <td style="width: 34%;">Examinateur</td> </tr> <tr> <td>LA HAYE</td> <td>18 Septembre 1996</td> <td>Vollering, J</td> </tr> </table> <p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>				Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	LA HAYE	18 Septembre 1996	Vollering, J
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur							
LA HAYE	18 Septembre 1996	Vollering, J							