

Title (en)
DRUM.

Title (de)
BEHÄLTER.

Title (fr)
BIDON.

Publication
EP 0515465 A1 19921202 (EN)

Application
EP 91904046 A 19910219

Priority
NL 9000396 A 19900219

Abstract (en)
[origin: WO9112182A1] Drum having a side wall (1), a top wall (2) and a bottom, said top wall (2) and bottom being connected with the side wall (1) by means of a folded seam (4) and in which said top wall (2) has an aperture (5, 6) for filling and emptying, said top wall (2) being curved inwards inside a circle (10) which surrounds the outermost parts of the aperture(s) (5, 6) and is close to the inner side of the side wall (1), thereby forming an edge strip (11) while at the aperture the top wall has a strip (15) which extends from said circle (10) towards said aperture at a small angle with the horizontal such that in the inverted position of the drum the strip (15) extends from the edge strip downwards to the aperture(s) (5, 6).

Abstract (fr)
Bidon possédant une paroi latérale (1), une paroi supérieure (2) et un fond, ladite paroi supérieure (2) et le fond étant reliés par la paroi latérale (1) au moyen d'un sertissage (4). Ladite paroi supérieure (2) possède une ouverture (5, 6) permettant le remplissage et le vidage, et est incurvée à l'intérieur d'un cercle (10) qui entoure la périphérie de l'ouverture (5, 6) et se trouve à proximité de la face interne de la paroi latérale (1), ce qui forme une bande périphérique (11), alors qu'au niveau de l'ouverture, la paroi supérieure possède une bande (15) qui s'étend vers ladite ouverture à partir dudit cercle (10) en ne formant qu'un petit angle avec l'horizontale, de sorte que lorsque le bidon se trouve dans une position renversée, la bande (15) s'étend vers le bas à partir de la bande périphérique et jusqu'à l'ouverture (5, 6).

IPC 1-7
B65D 8/02

IPC 8 full level
B65D 1/20 (2006.01); **B65D 8/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 1/20 (2013.01); **B65D 7/045** (2013.01); **B65D 7/40** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9112182A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9112182 A1 19910822; AT E93469 T1 19930915; AU 641476 B2 19930923; AU 7248291 A 19910903; DE 69100311 D1 19930930; DE 69100311 T2 19940120; DK 0515465 T3 19940103; EP 0515465 A1 19921202; EP 0515465 B1 19930825; ES 2044725 T3 19940101; NL 9000396 A 19910916

DOCDB simple family (application)
NL 9100028 W 19910219; AT 91904046 T 19910219; AU 7248291 A 19910219; DE 69100311 T 19910219; DK 91904046 T 19910219; EP 91904046 A 19910219; ES 91904046 T 19910219; NL 9000396 A 19900219