

Title (en)

Barrel made from thermoplastic plastic.

Title (de)

Fass aus thermoplastischem Kunststoff.

Title (fr)

Baril en matière thermoplastique.

Publication

**EP 0291695 A2 19881123 (DE)**

Application

**EP 88106026 A 19880415**

Priority

DE 8705916 U 19870423

Abstract (en)

The barrel has at its top end at least one opening which is bounded by a nozzle part (24), provided with a thread. Said nozzle part is arranged in a trough-shaped depression in the top end in such a way that it projects at least partially into the interior of the barrel. In this case, the nozzle part (24) is provided on its portion which projects into the interior of the barrel (10) with at least one hole (60) which is advantageously arranged in such a way that it terminates on its side facing the top end (14) with the inner boundary of the bottom region bounding the trough-shaped depression (20).<IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Faß aus thermoplastischem Kunststoff, das an seinem Oberboden wenigstens eine Öffnung aufweist ist, die durch ein mit Gewinde versehenes Stützteil (24) begrenzt ist. Letzteres ist in einer muldenförmigen Vertiefung des Oberbodens so angeordnet, daß es zumindest teilweise in das Innere des Fasses hineinragt. Dabei ist das Stützteil (24) an seinem Abschnitt, der in das Innere des Fasses (10) hineinragt, mit wenigstens einer Durchrechnung (60) versehen, die vorteilhaft so angeordnet ist, daß sie an ihrer dem Oberboden (14) zugekehrten Seite mit der inneren Begrenzung des die muldenförmige Vertiefung (20) begrenzenden Bodenbereichs abschließt.

IPC 1-7

**B65D 1/20**

IPC 8 full level

**B65D 1/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 1/20** (2013.01)

Cited by

EP0458185A1; DE4240629A1; US5975338A; US6145694A; US5425454A; AU641476B2; WO0047478A1; WO9112182A1; EP1149023B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0291695 A2 19881123; EP 0291695 A3 19891115**; DE 8705916 U1 19870625

DOCDB simple family (application)

**EP 88106026 A 19880415**; DE 8705916 U 19870423