

Title (en)  
Deformable tubular container and process for making it in one piece.

Title (de)  
Deformierbarer rohrförmiger Behälter und Verfahren zu seiner Herstellung in einem Stück.

Title (fr)  
Récipient tubulaire déformable et son procédé de fabrication en une seule pièce.

Publication  
**EP 0330528 A1 19890830 (FR)**

Application  
**EP 89400193 A 19890124**

Priority  
FR 8802110 A 19880223

Abstract (en)  
Deformable tubular container, characterised in that it comprises at least one longitudinal partition (6) delimiting separate compartments (13, 14) inside a tubular body (1), at least the section of the partition (6) at the bottom (15) of the body (1) of the container having a width equal to half of the internal perimeter of the said body (1) and the said partition being rigidly connected in a sealed manner to the wall of the said body (1) by segments (7, 8). <IMAGE>

Abstract (fr)  
Récipient tubulaire déformable, caractérisé en ce qu'il comporte au moins une cloison longitudinale (6) délimitant des compartiments (13, 14) distincts à l'intérieur d'un corps tubulaire (1) au moins la partie de la cloison (6) se trouvant au niveau du fond (15) du corps (1) du récipient présentant une largeur égale au demi-périmètre interne dudit corps (1) et ladite cloison étant reliée rigidement et de façon étanche à la paroi dudit corps (1) par des segments (7, 8).

IPC 1-7  
**B65D 35/22**

IPC 8 full level  
**B65D 35/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B65D 35/22** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [X] CH 619902 A5 19801031 - AEROSOL SERVICE AG  
• [X] FR 1379257 A 19641120 - AMERICAN CAN CO  
• [A] FR 2260506 A1 19750905 - ALLET COCHE PIERRE [FR]

Cited by  
EP1832523A1; FR2898340A1; WO9819929A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0330528 A1 19890830; EP 0330528 B1 19910814**; AT E66196 T1 19910815; CA 1327184 C 19940222; DE 68900193 D1 19910919;  
ES 2023721 B3 19920201; FR 2627463 A1 19890825; FR 2627463 B1 19900615; US 5076464 A 19911231

DOCDB simple family (application)  
**EP 89400193 A 19890124**; AT 89400193 T 19890124; CA 590921 A 19890213; DE 68900193 T 19890124; ES 89400193 T 19890124;  
FR 8802110 A 19880223; US 57780390 A 19900904