

Title (en)
FLEXIBLE CONTAINER.

Title (de)
FLEXIBLER BEHÄLTER.

Title (fr)
CONTENEUR FLEXIBLE.

Publication
EP 0276269 A1 19880803 (DE)

Application
EP 87904871 A 19870722

Priority
DE 3625224 A 19860725

Abstract (en)
[origin: WO8800913A1] A flexible container (1) for transporting or stocking lamps of material, dry bulk materials, ammunition, gases or liquids and the like is shaped as a hose having openings hermetically sealed by straight or linear clamping elements (14). The clamping elements are shaped as toothed racks, so that hoses with relatively large openings can be sealed with relatively short clamping elements. The clamping elements can be held by a tensioning element (31, 32, 33) in a container (10) or in a frame at a certain distance from the ground.

Abstract (fr)
Un conteneur flexible (1) de transport ou de stockage de matériaux en morceaux ou en vrac, de munitions, de gaz ou de liquides et similaires, a la forme d'un tuyau dont les ouvertures sont hermétiquement fermées (14) par des organes de serrage droits ou linéaires. Les organes de serrage ont la forme de crémaillères, de sorte qu'il est possible de fermer hermétiquement avec des organes de serrage relativement courts des tuyaux ayant des ouvertures relativement grandes. Les organes de serrage peuvent être retenus par des dispositifs tendeurs (31, 32, 33) dans un conteneur (10) ou dans un cadre, à une certaine distance au-dessus du sol.

IPC 1-7
B65D 90/20

IPC 8 full level
B65D 88/16 (2006.01); **B65D 88/22** (2006.01); **B65D 90/04** (2006.01); **B65D 90/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 90/046 (2013.01 - EP US); **B65D 2590/046** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 8800913A1

Cited by
WO0005155A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8800913 A1 19880211; AR 242754 A1 19930531; AU 589801 B2 19891019; AU 7780387 A 19880224; BR 8707391 A 19881101; CA 1275267 C 19901016; CN 1009450 B 19900905; CN 87105139 A 19880413; DE 3625224 A1 19880204; DE 3625224 C2 19880818; DE 3765413 D1 19901108; DK 160988 A 19880324; DK 160988 D0 19880324; EP 0276269 A1 19880803; EP 0276269 B1 19901003; FI 881046 A0 19880307; FI 881046 A 19880307; HU 200302 B 19900528; HU T46281 A 19881028; JP H01500421 A 19890216; RU 1804434 C 19930323; US 4875596 A 19891024; ZA 873651 B 19880525

DOCDB simple family (application)
EP 8700400 W 19870722; AR 30820587 A 19870721; AU 7780387 A 19870722; BR 8707391 A 19870722; CA 542951 A 19870724; CN 87105139 A 19870725; DE 3625224 A 19860725; DE 3765413 T 19870722; DK 160988 A 19880324; EP 87904871 A 19870722; FI 881046 A 19880307; HU 414687 A 19870722; JP 50453087 A 19870722; SU 4355411 A 19880324; US 17754688 A 19880322; ZA 873651 A 19870521