

Title (en)

Apparatus for receiving pourable materials

Title (de)

Einrichtung zur Aufnahme schüttfähiger Stoffe

Title (fr)

Dispositif pour recevoir produits pulvérents

Publication

EP 0994044 A1 20000419 (DE)

Application

EP 98810947 A 19980922

Priority

EP 98810947 A 19980922

Abstract (en)

A storage container (3) with flexible sleeve is fixed on a frame (2). The sleeve is ready made with a frusto-conical end at the opening end and is anchored on the outer side of a complementary shaped tension pipe (5) by a tension device (6) which encloses the opening end area. The tension pipe can be used as a filling and emptying opening for the container and has a cylindrical neck section adjoining the frusto-conical shaped tension area on the outside.

Abstract (de)

Eine Einrichtung (1) zur Aufnahme oder Zwischenlagerung von schüttfähigen Stoffen, besteht aus einem in einem Gestell (2) befestigten Lagerbehälter (3), der aus einem flexiblen Mantel gebildet ist und an einem Ende eine mit einer Befestigungsanordnung (10) verbundene Befüll- und Entleerungsöffnung aufweist, wobei der Mantel des Lagerbehälters (3) im öffnungsseitigen Endbereich kegelstumpfförmig ausgebildet und mittels einer den Endbereich umfassenden Spannvorrichtung (6) an der Aussenseite eines komplementären Aufspannstutzens (5) verankert ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 88/30; B65D 88/28

IPC 8 full level

B65D 88/28 (2006.01); **B65D 88/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 88/28 (2013.01); **B65D 88/30** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2132984 A5 19721124 - KLEBER COLOMBES
- [A] DE 1684730 A1 19710415 - HAVER & BOECKER
- [A] US 3407971 A 19681029 - OEHLER GERARD J
- [A] WO 9805565 A1 19980212 - KARPISEK LADISLAV STEPHAN [AU]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0994044 A1 20000419; EP 0994044 B1 20030129; AT E231814 T1 20030215; DE 59807076 D1 20030306

DOCDB simple family (application)

EP 98810947 A 19980922; AT 98810947 T 19980922; DE 59807076 T 19980922