

Title (en)

Water supply connection for a cistern

Title (de)

Wasseranschluss für einen Spülkasten

Title (fr)

Dispositif de branchement en eau pour réservoir de chasse d'eau

Publication

EP 1234920 A1 20020828 (DE)

Application

EP 02000622 A 20020111

Priority

DE 20103210 U 20010223

Abstract (en)

Water supply (1) for a cistern (2) comprises a connecting sleeve (3) connected on one side to an inlet unit arranged in the cistern and on the other side to a supply pipe (4). The connecting sleeve is movably held in a holder (6). An Independent claim is also included for a cistern provided with the above water supply. Preferred Features: The connecting sleeve is clamped in the holder arranged in the cistern. The holder has locking devices (61) for fixing the connecting sleeve. The holder is fixed on a wall of the cistern using a clamping element (7).

Abstract (de)

Ein Wasseranschluß für einen Spülkasten (2) umfaßt einen Anschlußstutzen (3), der auf der einen Seite mit einer in einen Spülkasten (2) angeordneten Einlaufeinheit verbindbar ist und auf der gegenüberliegenden Seite mit einem Zulaufrohr (4) verbindbar ist. Erfindungsgemäß ist der Anschlußstutzen (3) bewegbar in einer Aufnahme (6) gehalten, wobei der Anschlußstutzen (3) in diese Aufnahme (6) vorzugsweise festklemmbar ist. Hierfür können Rastmittel (61) zur Festlegung des Anschlußstutzens (3) vorgesehen sein. Der Anschlußstutzen (3) kann somit für die Montage in eine hervorstehende Position gezogen werden. <IMAGE>

IPC 1-7

E03D 1/00

IPC 8 full level

E03D 1/00 (2006.01); **E03D 1/32** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03D 1/00 (2013.01); **E03D 1/32** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 0967338 A1 19991229 - REGIPLAST [FR]
- [X] US 2985291 A 19610523 - ADOLF SCHOEPE, et al

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 1234920 A1 20020828; **EP 1234920 B1 20071107**; AT E377677 T1 20071115; DE 20103210 U1 20020704; DE 50211152 D1 20071220

DOCDB simple family (application)

EP 02000622 A 20020111; AT 02000622 T 20020111; DE 20103210 U 20010223; DE 50211152 T 20020111