

Title (en)
Drain

Title (de)
Ablauf

Title (fr)
Bouche d'écoulement

Publication
EP 1229174 A2 20020807 (DE)

Application
EP 02000624 A 20020111

Priority
DE 20101787 U 20010202

Abstract (en)
The casing (1) contains a removable insert designed to generate a siphon-like routing of the flow of liquid draining away. The casing has an inlet opening in its upper part, and an outflow section (3) in one side.

Abstract (de)
Ein Ablauf mit einem topfartigem Gehäuse (1) mit einer oberen Eintrittsöffnung (2) und einem seitliche an dem Gehäuse (1) angeordneten Ablaufabschnitt (3) ist erfindungsgemäß derart ausgebildet, daß in dem Gehäuse(1) ein herausnehmbarer Einsatz (4) zur Erzeugung einer siphonartigen Umlenkung des ablaufenden Fluides vorgesehen ist. Der Einsatz (4) hat vorzugsweise einen inneren Ablaufabschnitt (5) und einen umgebenden äußeren Auslaufabschnitt (6) der dicht mit dem Gehäuse (1) verbindbar ist. Der so gebildete Ablauf kann durch Herausnahme des Einsatzes leicht gereinigt werden. Ferner ist nach dem Herausnehmen des Einsatzes der Ablaufabschnitt frei zugänglich, so daß auch die sich anschließenden Rohrleitungen besser zugänglich sind. <IMAGE>

IPC 1-7
E03C 1/29

IPC 8 full level
E03C 1/29 (2006.01)

CPC (source: EP)
E03C 1/29 (2013.01)

Cited by
EP1798352A1; DE102009023015B4; CH706562A1; DE102008038274B3; DE102010046179A1; DE102006053756A1; EP2258905A1; DE202008011010U1; DE102009023015A1; DE102011013296A1; IT201900003461A1; EP2157247A1; EP3272954A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1229174 A2 20020807; EP 1229174 A3 20030507; EP 1229174 B1 20050518; AT E295918 T1 20050615; DE 20101787 U1 20020613; DE 50203125 D1 20050623; ES 2239691 T3 20051001

DOCDB simple family (application)
EP 02000624 A 20020111; AT 02000624 T 20020111; DE 20101787 U 20010202; DE 50203125 T 20020111; ES 02000624 T 20020111