

Title (en)  
Drain

Title (de)  
Ablauf

Title (fr)  
Bouche d'écoulement

Publication  
**EP 1447486 A2 20040818 (DE)**

Application  
**EP 04000909 A 20040116**

Priority  
DE 20302386 U 20030214

Abstract (en)  
Runoff (10), especially for connecting wash basins, comprises a siphon-like deviation as an odor seal arranged between an inlet (11) and an outlet (12). The height of the inlet relative to the outlet can be adjusted. Preferred Features: Several housing parts (15, 17, 18) provided for the height adjustment can be rotated and/or displaced relative to each other. The housing parts are made of plastic.

Abstract (de)  
Ein Ablauf (10, 30, 40), insbesondere zum Anschluss von Waschbecken (1), umfasst einem Einlass (11, 31, 41) und einem Auslass (12, 32, 42), zwischen denen eine siphonartige Umlenkung (20) als Geruchsverschluss vorgesehen ist. Erfindungsgemäß ist die Position des Einlasses (11, 31, 41) relativ zu der Position des Auslasses (12, 32, 42) höhenverstellbar, insbesondere können für die Höhenverstellung mehrere Gehäuseteile (15, 17, 18; 35, 36; 43, 44) vorgesehen sein, die relativ zueinander drehbar und/oder verschiebbar sind. Dadurch kann in einem gewissen Toleranzbereich ein Höhenversatz zwischen einem in der Wand festgelegten Ablaufrohr und einem von einem Anschlussstück, wie einem von einem Waschbecken kommenden Ablaufrohr (4), ausgeglichen werden. <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  
DE102008018770A1; DE202008006611U1; EP1627963A1; EP1627964A1; WO2020025602A1; WO2019185813A1; US11441303B2; EP3260607A1; EP3260608A1; WO2018197026A1; US11280076B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1447486 A2 20040818; EP 1447486 A3 20050126; EP 1447486 B1 20070718**; AT E367486 T1 20070815; DE 20302386 U1 20040624; DE 502004004325 D1 20070830; ES 2288642 T3 20080116

DOCDB simple family (application)  
**EP 04000909 A 20040116**; AT 04000909 T 20040116; DE 20302386 U 20030214; DE 502004004325 T 20040116; ES 04000909 T 20040116