

Title (en)
Outlet device

Title (de)
Auslaufarmatur

Title (fr)
Dispositif d'écoulement

Publication
EP 0756038 A1 19970129 (DE)

Application
EP 96110931 A 19960706

Priority
DE 19527232 A 19950726

Abstract (en)
The tap consists of a stationary housing (1) with a pivoted tubular guide (2) for a flexible hose (5). The guide is U-shaped, and its free end section (20) is directed into a basin/sink. The water outlet (3) has a stop section, which engages on the free end section, when it is installed. The tubular guide is removably guided in the housing via a journal, so that it can be removed by the user when required. Unintentional removal is prevented by a ring groove on the journal, which axially engages with a snap lock.

Abstract (de)
Bei einer Auslaufarmatur mit einer an einem stationären Gehäuse (1) schwenkbar befestigten Rohrführung (2) für die Hindurchführung einer flexiblen Schlauchleitung (5) und zur Aufnahme und Halterung eines über die Schlauchleitung mit Wasser versorgten Auslaufmundstücks (3), ist zur Verbesserung vorgeschlagen, daß die Rohrführung (2) U-förmig ausgebildet ist und der freie Endbereich in ein Becken (6) gerichtet ist, wobei das Auslaufmundstück (3) mit einer Anschlagausbildung versehen ist, die in der Stecklage am freien Endbereich der Rohrführung (2) zur Anlage gelangt. <IMAGE>

IPC 1-7
E03C 1/04; **E03C 1/084**

IPC 8 full level
E03C 1/042 (2006.01); **E03C 1/04** (2006.01); **E03C 1/084** (2006.01); **F16L 27/12** (2006.01); **F16L 39/04** (2006.01); **F16L 55/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E03C 1/0404 (2013.01 - EP US); **E03C 1/084** (2013.01 - EP US); **E03C 2001/0415** (2013.01 - EP US); **E03C 2001/0417** (2013.01 - EP); **Y10T 137/9464** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)
• [XY] DE 1956579 A1 19710519 - HANSA METALLWERKE AG
• [Y] DE 2161762 A1 19730614 - LAUBRUNN
• [Y] DE 3908009 A1 19900913 - GROHE KG HANS [DE]
• [A] DE 8812525 U1 19900208
• [A] DE 3344614 A1 19850620 - MANNESMANN & KEPPEL [DE]
• [A] DE 1247972 B 19670817 - SCHMIEDL GUSTAV

Cited by
EP1350573A1; ITM120111255A1; EP0792970A1; DE10052661C1; US7104473B2; EP1201836A2; WO2009076981A1; EP2229487B1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0756038 A1 19970129; **EP 0756038 B1 20000301**; AT E190101 T1 20000315; DE 19527232 A1 19970130; DE 59604526 D1 20000406; DK 0756038 T3 20000724; ES 1034770 U 19970201; ES 1034770 Y 19970701; ES 2145954 T3 20000716; JP H0941439 A 19970210; US 5758690 A 19980602

DOCDB simple family (application)
EP 96110931 A 19960706; AT 96110931 T 19960706; DE 19527232 A 19950726; DE 59604526 T 19960706; DK 96110931 T 19960706; ES 9602030 U 19960725; ES 96110931 T 19960706; JP 17927696 A 19960709; US 67739396 A 19960709