

Title (en)
DRAIN BOWL

Title (de)
ABLAUFTOPF

Title (fr)
CUVETTE D'ÉCOULEMENT

Publication
EP 4105398 A1 20221221 (DE)

Application
EP 22187569 A 20201008

Priority
• DE 102019127094 A 20191009
• EP 20200885 A 20201008

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Ablauftopf zum Abführen eines Fluids, insbesondere von Abwasser, wobei der Ablauftopf (30) Seitenwände (31) aufweist, wobei die Seitenwände (31) nach außen konvex gewölbt sind und der Ablauftopf (30) wenigstens einen Anschlussbereich (32), insbesondere wenigstens zwei Anschlussbereiche (32), aufweist, die mit einem Anschlussstutzen (33) verbindbar sind, wobei der Ablauftopf (30) an einer Außenfläche (A") mehrere Ankerelemente (35), die als Sicken ausgebildet sind, aufweist.

IPC 8 full level
E03C 1/29 (2006.01); **E03F 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03C 1/29 (2013.01); **E03F 5/0407** (2013.01); **E03F 5/0405** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 3117047 B1 20180131 - VIEGA TECH GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)
• [A] EP 2824248 A1 20150114 - NAUR BENNY PETER HANSEN [DK]
• [A] GB 2402946 A 20041222 - DLP LTD
• [A] EP 1287213 A1 20030305 - UNIDRAIN AS [DK]
• [A] EP 2746471 A1 20140625 - NICOLL RACCORDS PLASTIQUES [FR]
• [A] EP 0436093 A1 19910710 - DALLMER GMBH & CO [DE]
• [A] DE 202007009710 U1 20081120 - VIEGA GMBH & CO KG [DE]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 3805473 A2 20210414; EP 3805473 A3 20210707; EP 3805473 B1 20230809; DE 102019127094 A1 20210415; EP 4105398 A1 20221221; HU E064480 T2 20240328; LT 3805473 T 20231110; PL 3805473 T3 20240212

DOCDB simple family (application)
EP 20200885 A 20201008; DE 102019127094 A 20191009; EP 22187569 A 20201008; HU E20200885 A 20201008; LT 20200885 T 20201008; PL 20200885 T 20201008