

Title (en)
Overflow head for kitchen sinks.

Title (de)
Überlaufkopf für Küchenpulen.

Title (fr)
Trop-plein pour éviers.

Publication
EP 0335075 A1 19891004 (DE)

Application
EP 89101525 A 19890130

Priority
DE 8804275 U 19880330

Abstract (en)

The invention relates to an overflow head (6) for kitchen sinks (1) which have, in addition to the basin (2), a depressed draining part (3) with its own outlet (5). The overflow head (6) is characterised in that it is composed of flexible material and has two connection openings (7, 8), so that it can be connected both to the basin overflow (4) and to the outlet (5) of the depressed draining part (3) while overcoming inevitable manufacturing and assembly tolerances, irrespective of whether the sink is a stainless-steel sink or a substantially thicker-walled plastic sink. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Überlaufkopf (6) für Küchenpulen (1), die neben dem Becken (2) ein vertieftes Tropfteil (3) mit eigenem Ablauf (5) aufweisen. Der Überlaufkopf (6) zeichnet sich dadurch aus, daß er aus weich-elastischem Material besteht und zwei Anschlußöffnungen (7,8) aufweist, sodaß er unter Überbrückung unvermeidlicher Fertigungs- und Montagetoleranzen sowohl an den Beckenüberlauf (4) wie auch an den Ablauf (5) des vertieften Tropfteiles (3) angeschlossen werden kann, gleichgültig ob es sich um eine Edelstahlspüle oder um eine wesentlich dickwandigere Kunststoffspüle handelt.

IPC 1-7
E03C 1/182; E03C 1/24

IPC 8 full level
E03C 1/182 (2006.01); **E03C 1/24** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03C 1/24 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 3314082 A 19670418 - ANGELO MINELLA
- [A] US 1937311 A 1931128 - BROTZ FRANK G
- [AD] DE 2746697 A1 19790419 - FRANKE GMBH
- [A] CA 1141105 A 19830215 - WALTEC INC

Cited by
FR2740792A1; CN105780877A

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0335075 A1 19891004; EP 0335075 B1 19910130; AT E60638 T1 19910215; DE 58900049 D1 19910307; DE 8804275 U1 19880616

DOCDB simple family (application)
EP 89101525 A 19890130; AT 89101525 T 19890130; DE 58900049 T 19890130; DE 8804275 U 19880330