

Title (en)

ADAPTER FOR FASTENING A PUSH-UP DRAIN VALVE IN A WASH BASIN DRAIN FITTING

Title (de)

ADAPTER ZUR BEFESTIGUNG EINES PUSH-UP-ABLAUFVENTILS IN EINER ABLAUFGARNITUR EINES WASCHBECKENS

Title (fr)

ADAPTATEUR DE FIXATION D'UNE SOUPEPE D'ÉVACUATION PUSH-UP DANS UNE GARNITURE D'ÉVACUATION D'UN LAVABO

Publication

EP 3943677 A1 20220126 (DE)

Application

EP 21187493 A 20210723

Priority

DE 202020104237 U 20200723

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Adapter (10; 20) zur Befestigung eines Push-Up-Ablaufventils oder dergleichen in einer Ablaufgarnitur eines Waschbeckens, wobei der Adapter (10; 20) einen ringförmigen äußeren Abschnitt (11; 21), der ausgebildet ist, um zwischen einem vom Waschbecken vertikal nach unten ragenden Fallrohr und einem daran anschließenden gekrümmten Siphon oder in einem vom Waschbecken vertikal nach unten ragenden Fallrohr montiert zu werden, und einen radial innerhalb des äußeren Abschnitts (11; 21) liegenden zentralen Abschnitt (14; 24) aufweist, der ausgebildet ist, um das Push-Up-Ablaufventil oder dergleichen von unten zu tragen, wobei der äußere Abschnitt (11; 21) und der zentrale Abschnitt (14; 24) unter Aussparung von Wasserabflussraum fest miteinander verbunden sind.

IPC 8 full level

E03C 1/126 (2006.01); **E03C 1/23** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03C 1/126 (2013.01); **E03C 1/2306** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1580337 B1 20120118 - BILZ SONJA MARIA [DE]
- EP 2921594 B1 20191106 - BILZ SONJA MARIA [DE]

Citation (search report)

- [X] US 2017314245 A1 20171102 - BECK HAROLD KENT [US], et al
- [XY] KR 200471977 Y1 20140327
- [XAYI] US 9157220 B2 20151013 - BALL WILLIAM T [US], et al
- [Y] DE 102015101089 A1 20160728 - BACKHAUS EGON [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 extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

DE 202020104237 U1 20210726; EP 3943677 A1 20220126

DOCDB simple family (application)

DE 202020104237 U 20200723; EP 21187493 A 20210723