

Title (en)
Device for connecting water pipes

Title (de)
Vorrichtung zum Anschließen von Wasserleitungen

Title (fr)
Dispositif de raccordement de conduites d'eau

Publication
EP 2333184 A2 20110615 (DE)

Application
EP 10450153 A 20101008

Priority
AT 19432009 A 20091209

Abstract (en)
The device has a foamed wall brick (3) comprising two foamed parts (4, 5) for accommodating two cold and hot water supply lines (1) and a drain pipe (2), respectively. One of the parts has two accommodators (6) into which the other part is alternatively insertable. The foamed parts are assembled with a groove-spring connection between the accommodators and the latter part, where the connection forms a guide (7). A securing element secures opposite storage of the foamed parts, and the former part is formed by an H-shaped base body.

Abstract (de)
Es wird eine Vorrichtung zum Anschließen von Wasserleitungen an einen Vorund einen Ablauf eines Versorgungsnetzes, insbesondere Anschluss- und/oder Verteilerblock, mit einem geschäumten Wandbaustein (3) vorgeschlagen, in den wenigstens eine Anschlussleitung (1) eingebettet ist. Um vorteilhafte Konstruktionsverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, dass der Wandbaustein (3) aus wenigstens zwei geschäumten Teilen (4, 5) besteht, von denen jeder wenigstens eine Anschlussleitung (1, 2) aufnimmt, wobei eines der beiden Teile (4) eine Aufnahme (6) für das andere Teil (5) aufweist.

IPC 8 full level
E04C 1/39 (2006.01)

CPC (source: EP)
E03C 1/021 (2013.01); **F24D 19/0002** (2013.01); **F24D 19/0065** (2013.01)

Citation (applicant)
AT 404276 B 19981027 - KE KELIT KUNSTSTOFFWERK GMBH [AT]

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)
AT 508380 A4 20110115; AT 508380 B1 20110115; EP 2333184 A2 20110615; EP 2333184 A3 20120725; EP 2333184 B1 20130904

DOCDB simple family (application)
AT 19432009 A 20091209; EP 10450153 A 20101008