

Title (en)

FLOW DISTRIBUTION CONDUIT MEANS.

Title (de)

ABFLUSSVERTEILUNGSROHRLEITUNG.

Title (fr)

CONDUIT A REPARTITION D'ECOULEMENT.

Publication

**EP 0506678 A1 19921007 (EN)**

Application

**EP 90916840 A 19901108**

Priority

- SE 8903732 A 19891108
- SE 9002941 A 19900914

Abstract (en)

[origin: WO9107557A1] The invention relates to a flow distributing conduit means, comprising a first and a second sheet (10, 13; 110, 113) being substantially impervious to a flow medium and being arranged in parallel. Said first sheet (10; 110) is a sectional sheet having grooves extending in a first direction, and said second sheet (13; 113) is a sectional sheet having grooves extending in a second direction different from said first direction. Said sheets (10, 113; 110, 113) are rigidly connected to each other in such a way that the grooves of said first sheet (10; 110) connect a plurality of grooves of said second sheet (13; 113), and along the side edges of said sheets are arranged side walls (135; 136) closing at least the grooves of one of said sheets.

Abstract (fr)

Conduit à répartition d'écoulement, comprenant des première et seconde feuilles (10, 13; 110, 113) imperméables à un milieu d'écoulement et agencées en parallèle. Ladite première feuille (10, 110) est une feuille sectionnelle dotée de gorges s'étendant dans un premier sens, et ladite seconde feuille (13; 113) est une feuille sectionnelle dotée de gorges s'étendant dans un second sens différent du premier sens. Lesdites feuilles (10, 113; 110, 113) sont reliées de manière rigide l'une à l'autre, de sorte que les gorges de ladite première feuille (10, 110) se raccordent à une pluralité de gorges de ladite seconde feuille (13; 113), et le long des bords latéraux desdites feuilles sont agencées des parois latérales (135, 136) fermant les gorges d'au moins une desdites feuilles.

IPC 1-7

**E04B 5/48; E04C 2/32; F24D 5/10**

IPC 8 full level

**E04B 5/48** (2006.01); **E04C 2/52** (2006.01); **F24D 5/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04B 5/48** (2013.01); **E04C 2/525** (2013.01); **F24D 5/10** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9107557A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9107557 A1 19910530**; AU 6727190 A 19910613; CA 2073039 A1 19910509; EP 0506678 A1 19921007

DOCDB simple family (application)

**SE 9000726 W 19901108**; AU 6727190 A 19901108; CA 2073039 A 19910118; EP 90916840 A 19901108