

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 dudit 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